





DOCUMENTATION TECHNIQUE PNEUS AGRICOLES



VREDESTEIN
TYRES

	GÉNÉRALITÉS	2-7
	Table des matières	2
	Dimensions et pages	4
	Concept Vredestein Traxion	6
	Certification DLG	8
	PNEUS DE TRACTEURS	11-100
	Tableau de conversion des pneus de tracteur à carcasse radiale	12
	ROUES MOTRICES RADIALES	
	Traxion Optimall	14
	TraxionXXL	30
	Traxion 65	42
	Traxion 70	54
	Traxion 85 II	70
	ROUES MOTRICES DIAGONALES	
	Faktor-S	88
	ROUES DIRECTRICES	
	Lug Ring	94
	Faktor-F	97
	PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE	101-117
	ROUES MOTRICES	
	Traxion Harvest	102
	Traxion Optimall	108
	TraxionXXL	109
	ROUES DIRECTRICES	
	Traxion Harvest	110
	Traxion Versa	116
	TraxionXXL / Traxion 65	117
	PNEUS AGRO-INDUSTRIELS	119-135
	SURFACES MEUBLES	
	Traxion Versa Green	120
	Traxion Versa	122
	SURFACES DURES	
	Endurion	128
	PNEUS PORTEURS DE REMORQUES ET MACHINES AGRICOLES	137-207
	Tableau de conversion des pneus implement à carcasse radiale	138
	RADIAL	
	Endurion Trailer	141
	Flotation Optimall	146
	Flotation Trac	152
	Flotation Pro	172
	DIAGONAL	
	Flotation+	180
	AW	192
	AS	202
	V61	206

PETITS PNEUS 209-241

AGRICOLE

V50	210
V60	211
V61	211
V64	212
V64+	212
V67	212

PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS

Greentrax	220
V71	221
V88	221

UTILITAIRES - TRAFIC LENT

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

REMORQUES BAGAGERES - TRAFIC RAPIDE

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236

INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR 242-260

Remarques générales concernant les graphiques et les tableaux	243
Description du service	243
Explication des graphiques de capacité de charge	244
Chambres à air	246
Valves	247
Jantes et voiles	248
Recommandations pour prolonger la durée de vie de vos pneus	250
Déterminer le rapport mécanique, la circonférence de roulement et la prépondérance avant	252
Instructions de montage	255
Transfert de poids	256
Dénominations	256
Remarques générales	260
Symboles et abréviations	260

GÉNÉRALITÉS



PNEUS DE TRACTEURS



PNEUS DE MACHINES DE RÉCOLTE



PNEUS AGRO-INDUSTRIELS



PNEUS PORTEURS POUR REMORQUES ET MACHINES AGRICOLES



PETITS PNEUS



INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR



DIMENSIONS & PAGES

PNEUS DE TRACTEURS				PNEUS POUR MACHINE DE RECOLTE	
ROUES MOTRICES RADIALES				ROUES MOTRICES	
Traxion Optimal		Traxion 65		Traxion 85 II	
VF 540/65 R 28 NRO	16	540/65 R 30	49	340/85 R 38	83
VF 600/60 R 28 NRO	16	540/65 R 34	50	380/80 R 38	83
VF 600/65 R 28 NRO	17	540/65 R 34	50	420/85 R 38	84
VF 540/65 R 30 NRO	17	600/65 R 34	51	460/85 R 38	84
VF 600/60 R 30 NRO	18	540/65 R 38	51	520/85 R 38	85
VF 600/70 R 30 NRO	18	600/65 R 38	52	480/80 R 42	85
VF 620/75 R 30	19	650/65 R 38	52	520/85 R 42	86
VF 710/55 R 30 NRO	19	650/65 R 42	53	480/80 R 46	86
VF 600/70 R 34 NRO	20			520/85 R 46	87
VF 650/60 R 34 NRO	20	Traxion 70	56	480/80 R 50	87
VF 650/65 R 34 NRO	21	260/70 R 16	56		
VF 710/60 R 34 NRO	21	280/70 R 16	57	ROUES MOTRICES DIAGONALES	
VF 650/60 R 38 NRO	22	280/70 R 18	57	Faktor-S	
VF 650/65 R 38 NRO	22	260/70 R 20	58	9.5 - 24	90
VF 650/85 R 38	23	280/70 R 20	58	11.2 - 24	90
VF 710/60 R 38 NRO	23	300/70 R 20	59	12.4 - 24	90
VF 710/70 R 38 NRO	24	320/70 R 20	59	13.6 - 24	90
VF 800/70 R 38	24	360/70 R 20	60	14.9 - 24	90
VF 650/65 R 42 NRO	25	380/70 R 20	60	11.2 - 28	91
VF 650/85 R 42	25	320/70 R 24	61	12.4 - 28	91
VF 710/60 R 42 NRO	26	360/70 R 24	61	13.6 - 28	91
VF 710/70 R 42	26	380/70 R 24	62	14.9 - 28	91
VF 710/75 R 42	27	420/70 R 24	62	16.9 - 28	91
VF 800/70 R 42	27	480/70 R 24	63	16.9 - 30	92
VF 900/50 R 42 NRO	28	380/70 R 28	63	18.4 - 30	92
VF 900/60 R 42 NRO	28	380/70 R 28	63	12.4 - 32	92
VF 750/70 R 44	29	420/70 R 28	64	13.6 - 32	92
		480/70 R 28	64	16.9 - 34	92
		480/70 R 30	65	18.4 - 34	92
TraxionXXL		480/70 R 34	65		
540/75 R 28	32	520/70 R 34	66	ROUES DIRECTRICES	
600/65 R 28	32	480/70 R 38	66	Lug Ring	
600/65 R 28	33	520/70 R 38	67	5.50 - 16	95
600/70 R 28	33	580/70 R 38	67	6.00 - 16	95
600/70 R 30	34	620/70 R 42	68	6.50 - 16	95
710/60 R 30	34			7.50 - 16	95
800/65 R 32	35	Traxion 85 II	72	7.50 - 18	95
600/70 R 34	35	210/95 R 16	72	6.00 - 19	96
650/75 R 38	36	210/95 R 18	72		
650/85 R 38	36	280/85 R 20	73	Faktor-F	
710/70 R 38	37	320/85 R 20	73	5.00 - 15	98
710/70 R 38	37	320/85 R 24	74	11.5/80 - 15.3	98
710/75 R 38	38	280/85 R 24	74	5.50 - 16	98
800/70 R 38	38	320/85 R 24	75	6.00 - 16	98
900/60 R 38	39	340/85 R 24	75	6.50 - 16	98
710/70 R 42	39	380/85 R 24	76	7.50 - 16	99
710/75 R 42	40	420/85 R 24	76	9.00 - 16	99
		280/85 R 28	77	10.00 - 16	99
Traxion 65		320/85 R 28	77	11.00 - 16	99
320/65 R 16	44	340/85 R 28	78	7.50 - 18	99
320/65 R 18	44	380/85 R 28	78	4.00 - 19	100
340/65 R 18	45	380/85 R 28	78	7.50 - 20	100
420/65 R 20	45	380/85 R 28	79		
440/65 R 24	46	420/85 R 28	79		
480/65 R 24	46	380/85 R 30	80		
540/65 R 24	47	420/85 R 30	80		
440/65 R 28	47	460/85 R 30	81		
480/65 R 28	48	380/85 R 34	81		
540/65 R 28	48	420/85 R 34	82		
540/65 R 30	49	460/85 R 34	82		

Traxion HARVEST	
680/85 R 32	104
800/65 R 32	104
800/65 R 32	105
800/70 R 32	105
800/70 R 32	106
900/60 R 32	106
800/70 R 38 CHO	107

ROUES DIRECTRICES	
Traxion HARVEST	
460/70 R 24 IMP	111
500/70 R 24 IMP	112
500/85 R 24 IMP	112
500/80 R 28 IMP	113
600/65 R 28 IMP	113
500/85 R 30 IMP	114
620/70 R 30 IMP	114

Voir également
Traxion Versa
TraxionXXL/ Traxion 65

PNEUS PORTEURS POUR REMORQUES ET MACHINES AGRICOLES

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS

RADIAL			
Endurion Trailer	142	Flotation Trac	
560/60 R 22.5 IMP	142	800/40 R 22.5 IMP	161
600/50 R 22.5 IMP	142	710/65 R 26 IMP	162
600/55 R 26.5 IMP	143	600/55 R 26.5 IMP	162
650/55 R 26.5 IMP	143	650/55 R 26.5 IMP	163
650/60 R 26.5 IMP	144	650/65 R 26.5 IMP	163
650/65 R 26.5 IMP	144	710/50 R 26.5 IMP	164
600/60 R 30.5 IMP	145	750/45 R 26.5 IMP	164
Flotation Optimal			
VF 710/45 R 22.5 IMP	147	800/45 R 26.5 IMP	165
VF 600/55 R 26.5 IMP	147	600/60 R 30.5 IMP	165
VF 710/50 R 26.5 IMP	148	650/65 R 30.5 IMP	166
VF 750/45 R 26.5 IMP	148	710/50 R 30.5 IMP	166
VF 800/45 R 26.5 IMP	149	750/60 R 30.5 IMP	167
VF 710/50 R 30.5 IMP	149	800/45 R 30.5 IMP	167
VF 750/60 R 30.5 IMP	150	850/50 R 30.5 IMP	168
VF 800/45 R 26.5 IMP	150	800/60 R 32 IMP	168
VF 800/60 R 32 IMP	151	900/65 R 32 IMP	169
		800/60 R 38 IMP	169
Flotation Trac			
480/45 R 17 IMP	154	900/65 R 38 IMP	170
Flotation Pro			
520/50 R 17 IMP	154	560/45 R 22.5 IMP	174
500/45 R 22.5 IMP	155	560/60 R 22.5 IMP	174
520/55 R 22.5 IMP	155, 156	620/40 R 22.5 IMP	175, 176
560/45 R 22.5 IMP	156, 157	620/50 R 22.5 IMP	176, 177
560/60 R 22.5 IMP	157, 158	650/50 R 22.5 IMP	177
580/65 R 22.5 IMP	158	710/40 R 22.5 IMP	178
600/50 R 22.5 IMP	159	620/55 R 26.5 IMP	178
650/40 R 22.5 IMP	159	710/50 R 26.5 IMP	179
680/50 R 22.5 IMP	160	800/45 R 26.5 IMP	179
710/40 R 22.5 IMP	160		
710/45 R 22.5 IMP	161		
DIAGONAL			
Flotation+	182	AW	194
260/70 - 15.3 IMP	182	7.00 - 12 IMP	194
300/80 - 15.3 IMP	183	10.0/80 - 12 IMP	194
400/60 - 15.5 IMP	184	10.0/75 - 15.3 IMP	195
340/55 - 16 IMP	184	11.5/80 - 15.3 IMP	196
380/55 - 17 IMP	185	12.5/80 - 15.3 IMP	197
480/45 - 17 IMP	186	13.0/75 - 16 IMP	197
500/50 - 17 IMP	187	13.5/75 - 430.9 IMP	198
400/70 - 20 IMP	188	15.0/55 - 17 IMP	198
460/65 - 20 IMP	188	19.0/45 - 17 IMP	199
500/55 - 20 IMP	189	500/50 - 17 IMP	199
560/60 - 22.5 IMP	189	12.5/80 - 18 IMP	200
600/55 - 22.5 IMP	190	15.0/70 - 18 IMP	200
710/45 - 22.5 IMP	190		
AS+			
		7.00 - 12 IMP	204
		10.0/75 - 15.3 IMP	204
		11.5/80 - 15.3 IMP	205
		15.0/55 - 17 IMP	205
V61			
		200/60 - 14.5 IMP	207
		250/65 - 14.5 IMP	207

SURFACES MEUBLES Traxion VERSA GREEN		SURFACES DURES Endurion	
440/50 R 17 IMP	121	340/80 R 18 IND	130
Traxion VERSA		400/70 R 18 IND	130
340/80 R 18 IND	124	340/80 R 20 IND	131
400/70 R 20 IND	124	400/70 R 20 IND	131
400/70 R 24 IND	125	400/70 R 24 IND	132
400/80 R 24 IND	125	400/80 R 24 IND	132
460/70 R 24 IND	126	460/70 R 24 IND	133
500/70 R 24 IND	126	500/70 R 24 IND	133
480/80 R 26 IND	127	480/80 R 26 IND	134
440/80 R 28 IND	127	440/80 R 28 IND	134

PETITS PNEUS

AGRICOLE	UTILITAIRES - TRAFIC LENT		
V50, V60, V61 V64, V64+, V67	V20, V25, V40 V52, V76		
3.00 - 4	214, 217	200x 50	230
4.00 - 4	214, 217	260x 85	230, 232
3.50 - 6	214, 216, 218	4.10 / 3.50 - 4	232, 233
15x 6.00 - 6	215	4.00 - 4	230, 232, 233
160/65 - 6	216	3.50 - 6	230
3.50 - 8	215, 216, 218	2.25 - 8	230
4.00 - 8	215, 218	4.00 - 8	230, 231
5.00 - 8	214	4.80 / 4.00 - 8	233
170/60 - 8	215, 217	5.00 - 8	231
18x 8.50 - 8	215, 216	6.00 - 9	231, 232
210/60 - 8	217		
6.00 - 9	214		
4.00 - 12	218		

PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS	REMORQUES - BAGAGERES TRAFIC RAPIDE		
Greentrax V71, V88	V47, V48, V49 V54, V71		
160/65 - 6 IMP	223	3.50 - 8	237
170/60 - 8 IMP	223, 225	4.00 - 8	238, 240, 241
18x 8.50 - 8	225	4.80 - 8	239
210/60 - 8 IMP	223	5.00 - 8	238, 240
250/50 - 8 IMP	223	5.70 - 8	240
250/60 - 8 IMP	223	16.5x 6.50 - 8	241
210/60 - 10 IMP	224	18.5x 8.50 - 8	239
250/50 - 10 IMP	224	6.00 - 9	241
270/50 - 12 IMP	224	5.00 - 10	238, 239
320/45 - 12 IMP	224	18x 8.0 - 10	239
320/55 - 12 IMP	224	20.5x 8.0 - 10	239

CONCEPT VREDESTEIN TRAXION

TRACTION MAXIMALE — CONFORT MAXIMAL LONGEVITÉ EXTRÊME



AVANTAGES EN TERMES DE TRACTION

Crampons transversaux séparés par des ouvertures assurant :

- une traction maximale (*tests DLG 2017)
- une consommation de carburant réduite pendant les travaux à forte traction (*tests DLG 2017)

CRAMONS NON PARALLELES

Crampons divergents uniques, laissant un espacement croissant du centre à l'épaule, pour expulser facilement la terre. Ces capacités avancées d'auto-nettoyage garantissent le maintien de la puissance de traction des pneus, ce qui optimise la productivité.

SURFACE DE CONTACT PLUS ÉLEVÉE AU CENTRE

Les crampons couvrent 30% de surface en plus dans la zone centrale, pour un contact permanent avec la route offrant une conduite plus souple et une très haute résistance à l'usure (*tests DLG 2019).

CRAMONS TRANSVERSAUX

12% d'ouverture en plus entre les crampons et 48% du crampons transversaux en plus au niveau de l'épaule pour générer une force de traction optimale et fiable.

AVANTAGES EN TERMES DE CONFORT

Crampons positionnés dans le sens de la conduite pour un contact permanent avec la route permettant :

- un confort de conduite optimal
- une très haute résistance à l'usure pour une longévité inégalée (*tests DLG 2019)
- une grande adhérence latérale pour un comportement routier stable en pente



TRAXION

VREDESTEIN
TYRES

Profil Vredestein Traxion



Profil de la concurrence



À propos de DLG

Situé à Groß Umstadt, près de Francfort, le centre d'essais DLG (Deutsche Landwirtschafts Gesellschaft) constitue la référence dans la certification des technologies et équipements agricoles. C'est le leader dans le domaine des tests et des certifications dans le secteur agricole (ainsi que pour les produits alimentaires). Les ingénieurs de DLG testent de nouveaux produits tous les jours, en s'appuyant sur des technologies de mesure modernes et des méthodes d'essai qui reproduisent aussi fidèlement que possible les situations réelles sur le terrain. Les mesures sont effectuées conformément aux normes internationales et aux méthodes de test reposant sur des exigences pratiques développées par DLG.



GAIN DE LONGÉVITÉ, TOUJOURS

APPROUVÉ PAR LA DLG



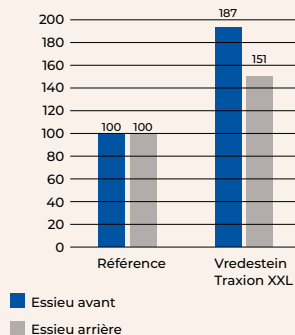
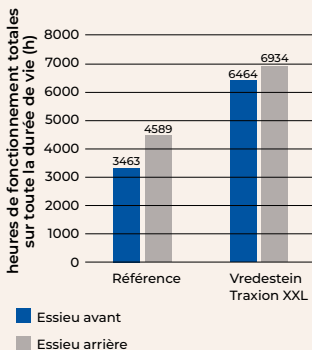
VREDESTEIN TRAXION XXL
 ✓ Comportement à l'usure en conditions réelles
 Rapport d'essai DLG 7026

2019 | Traxion XXL | Durée de vie supérieure et économie de 1 € par heure d'utilisation

Lors de ce test, le Traxion XXL de Vredestein a été comparé à des pneus similaires d'un autre fabricant de pneus premium. À l'occasion du test, des pneus 600/70 R28 étaient montés sur l'essieu avant, et des pneus 710/70 R42 équipaient l'essieu arrière de 6 tracteurs John Deere 6215R identiques. Les pneus Vredestein affichent une durée de vie supérieure et un coût d'utilisation horaire moins élevé.

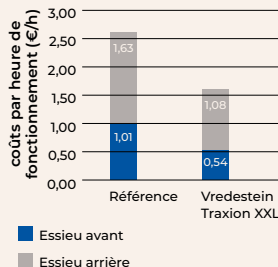
COMPARAISON DES DURÉES DE VIE DÉTERMINÉES

Nous pouvons déterminer l'impact économique en prenant en compte les coûts totaux d'un jeu de pneus. Le prix d'un jeu de pneus dépend du revendeur et des conditions qu'il impose lors de la vente. Dans le cas présent, nous avons estimé une moyenne de prix de 11.000 € pour les deux candidats du test.



COMPARAISON DES COÛTS COMPTE TENU D'UN PRIX DE 11.000 € À L'ACHAT

	Vredestein Traxion XXL		Référence	
	FA	RA	FA	RA
Prix d'achat par essieu (€)	3500	7500	3500	7500
Coûts par pneu et par heure de fonctionnement (€/h)	0,27	0,54	0,51	0,82
Coûts par essieu et par heure de fonctionnement (€/h)	0,54	1,08	1,01	1,63



PRÉSERVATION DES SOLS, TOUJOURS

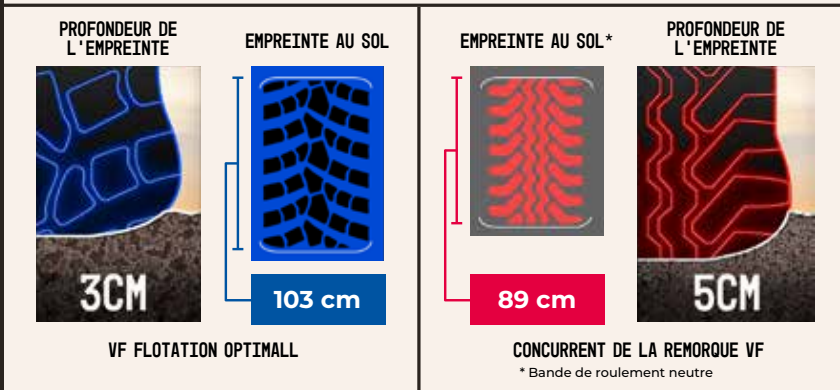
APPROUVÉ PAR LA DLG



2023 | VF Flotation Optimal | 25% de pression au sol en moins et 3L/H d'économie de carburant

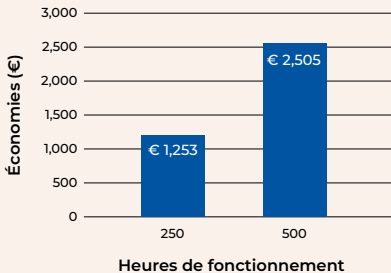
DLG a testé le Vredestein VF Flotation Optimal dans la dimension 750/60 R30.5 par rapport à d'autres fabricants de pneus (premium) et a remporté le test avec le meilleur score global en termes de préservation du sol et d'économie de carburant, soit une moyenne de 3 litres de carburant par heure de fonctionnement.

COMPARAISON DE L'EMPREINTE AU SOL ET DE SA PROFONDEUR



Selon les tests effectués par DLG sur le terrain, comparé au pneu concurrent VF. Pneus testés VF 750/60 R 30.5 avec une charge de 7 100 kg et une pression de pneu ajustée pour une vitesse maximale de 10 km/h sur le terrain.

ÉCONOMIES DE CARBURANT (€)



Selon les tests effectués par DLG sur le terrain, 3L/H d'économie de carburant par rapport au pneu concurrent VF. Hypothèse : Prix du diesel 1,67 €/litre

PLUS DE TRACTION
—— TOUJOURS

TRAXION OPTIMALL

REDESTEIN
TYRES



PNEUS DE TRACTEURS

	Pag.
Radial tractor tyre conversion table	12
ROUES MOTRICES RADIALES	
Traxion Optimall	14
TraxionXXL	30
Traxion 65	42
Traxion 70	54
Traxion 85	70
ROUES MOTRICES DIAGONALES	
Faktor-S	88
ROUES DIRECTRICES	
Lug Ring	94
Faktor-F	97



TABLEAU DE CONVERSION DES PNEUS DE TRACTEUR À CARCASSE RADIALE

Diamètre range mm	SRI	Standard Traxion 85 II		Taille basse Traxion 70	Taille basse Traxion 65	Extra large TraxionXXL Traxion Harvest	Extra large VF Traxion Optimal
		En pouces	Série 85	Série 70	Série 65	Série XL	Série XL VF
735	350			240/70 R 16			
765	370			260/70 R 16			
800	380	7.50 R 16	210/95 R 16				
820	390			280/70 R 16	320/65 R 16		
855	410	7.50 R 18	210/95 R 18	280/70 R 18			
875	425			260/70 R 20	320/65 R 18		
905	425				340/65 R 18		
	450			280/70 R 20			
945	450			300/70 R 20			
985	475	11.2 R 20	280/85 R 20	320/70 R 20			
1050	500	12.4 R 20	320/85 R 20	360/70 R 20	420/65 R 20		
1090	525			380/70 R 20			
		11.2 R 24	280/85 R 24	320/70 R 24			
1145	550	12.4 R 24	320/85 R 24	360/70 R 24			
1190	575	11.2 R 28	280/85 R 28				
		13.6 R 24	340/85 R 24	380/70 R 24	440/65 R 24		
1245	600	12.4 R 28	320/85 R 28				
		14.9 R 24	380/85 R 24	420/70 R 24	480/65 R 24		
1295	625	13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	440/65 R 28		
1320	625	16.9 R 24	420/85 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24		
1350	650	14.9 R 28	380/85 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28		
1420	675	16.9 R 28	420/85 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28		VF 540/65 R 28
		14.9 R 30	380/85 R 30				VF 600/60 R 28
1475	700	16.9 R 30	420/85 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	540/75 R 28	VF 600/65 R 28
						600/65 R 28	VF 540/65 R 30
1525	725						VF 600/60 R 30
		18.4 R 30	460/85 R 30			600/70 R 28	VF 710/55 R 30
1550	750	14.9 R 34	380/85 R 34				
		13.6 R 38	340/85 R 38				
1575	750	16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	620/75 R 26	
		13.6 R 38	380/80 R 38			600/70 R 30	VF 600/70 R 30
1645	775					710/60 R 30	
		18.4 R 34	460/85 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34		VF 650/60 R 34
1675	800	16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	540/65 R 38	600/70 R 34	VF 620/75 R 30
							VF 600/70 R 34
1750	825	18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38		VF 650/65 R 34
							VF 710/60 R 34
1800	850						VF 650/60 R 38
						650/75 R 32	
1835	875	20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38	650/65 R 38	800/65 R 32	VF 650/65 R 38
		18.4 R 42	480/80 R 42				VF 710/60 R 38
1900	900					800/70 R 32	
						900/60 R 32	
1935	925	20.8 R 42	520/85 R 42	620/70 R 42	650/65 R 42	680/85 R 32	VF 710/70 R 38
			480/80 R 46			650/75 R 38	VF 650/65 R 42
2000	950					710/70 R 38	VF 710/60 R 42
						710/75 R 38	VF 900/50 R 42
2050	975	20.8 R 46	520/85 R 46			650/85 R 38	VF 650/85 R 38
			480/80 R 50			800/70 R 38	VF 800/70 R 38
2150	1000					900/60 R 38	VF 710/70 R 42
						710/70 R 42	
2150	1025						VF 710/75 R 42
							VF 650/85 R 42
2200	1025						VF 800/70 R 42
							VF 900/60 R 42
							VF 750/70 R 44

Ce tableau propose un aperçu complet des pneus de tracteurs dont les diamètres externes sont comparables mais les largeurs différentes.

La classification par diamètres des pneus est donnée à titre indicatif et est conforme aux directives de l'ETRTO. Au moment de changer vos pneus, nous vous conseillons de vérifier le diamètre exact et la circonférence de roulement. Ces informations sont indiquées dans les données techniques de chaque pneu. Nous vous recommandons de recalculer la prépondérance du tracteur lorsque vous changez de pneus.

Les pneus Traxion 70 et Traxion 65 de la catégorie « taille basse » sont des pneus plus larges, dont le diamètre de jante est identique à celui des pneus Traxion 85 standard. Les pneus grand volume Traxion XXL ont un diamètre externe similaire, associé à un diamètre de jante inférieur, offrant ainsi une capacité de chargement bien plus élevée. Nous vous conseillons de vérifier la largeur de jante autorisée dans les caractéristiques techniques de chaque pneu.



TRAXION OPTIMALL



TRAXION XXL



TRAXION 65



TRAXION 70



TRAXION 85 II



PNEUS DE TRACTEUR ——— ROUES MOTRICES RADIALES



TRAXION OPTIMALL

UN PNEU VF NOUVELLE GÉNÉRATION

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse innovante permettant une pression de gonflage jusqu'à 25 % plus faible dans les champs

Concept Traxion avec un composé de bande de roulement unique et une haute teneur en caoutchouc permettant d'améliorer la résistance à l'usure de 30 %

Rigidité radiale plus élevée de 10 %**

AVANTAGES

Productivité supérieure de 7 %* et consommation de carburant inférieure de 7 %*
Empreinte plus large de 15 %** pour un compactage réduit des sols et un meilleur rendement

Durée de vie 30 % plus longue***

Stabilité maximum pour les travaux intensifs de transport sur la route






* Selon les essais effectués par l'institut DLG, comparativement à un pneu IF concurrent haut de gamme européen.

** Selon les mesures effectuées par le service des essais de Vredestein, comparativement à un pneu VF concurrent haut de gamme européen.

*** Selon le service R&D de Vredestein, comparativement à des pneus IF et VF concurrents haut de gamme européens.



TRAXION OPTIMALL

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.	
28	VF 540/65 R 28 NRO	149 D	1,6	DW18L	545	1410	620	4120	16	N
	VF 600/60 R 28 NRO	160 D	2,0	DW20B	605	1420	605	4180	16	
	VF 600/65 R 28 NRO	163 D	2,0	DW21B	605	1490	645	4375	17	
30	VF 540/65 R 30 NRO	158 D	2,0	DW18L	545	1480	650	4360	17	N
	VF 600/60 R 30 NRO	162 D	2,0	DW20B	600	1480	655	4390	18	
	VF 600/70 R 30 NRO	168 D	2,0	DW21B	620	1590	695	4675	18	
	VF 620/75 R 30	172 D	2,0	DW23B	665	1665	725	4920	19	
	VF 710/55 R 30 NRO	165 D	1,6	DW23B	715	1530	675	4510	19	
34	VF 600/70 R 34 NRO	170 D	2,0	DW21B	605	1695	735	5015	20	N
	VF 650/60 R 34 NRO	168 D	2,0	DW23B	670	1660	750	4935	20	
	VF 650/65 R 34 NRO	170 D	2,0	DW23B	655	1715	775	5100	21	
	VF 710/60 R 34 NRO	173 D	2,0	DW25B	705	1705	780	5080	21	
38	VF 650/60 R 38 NRO	170 D	2,0	DW23B	665	1745	770	5175	22	N
	VF 650/65 R 38 NRO	169 D	1,6	DW23B	665	1835	800	5400	22	
	VF 650/85 R 38	182 D	2,0	DW23B	680	2065	885	6070	23	
	VF 710/60 R 38 NRO	174 D	2,0	DW25B	725	1840	810	5430	23	
	VF 710/70 R 38 NRO	181 D	2,0	DW25B	735	1945	840	5720	24	
	VF 800/70 R 38	187 D	2,0	DW27B	805	2060	900	6100	24	
42	VF 650/65 R 42 NRO	174 D	2,0	DW23B	665	1925	845	5690	25	N
	VF 650/85 R 42	183 D	2,0	DW23B	665	2165	935	6380	25	
	VF 710/60 R 42 NRO	176 D	2,0	DW25B	730	1925	850	5710	26	
	VF 710/70 R 42	182 D	2,0	DW25B	730	2060	910	6110	26	
	VF 710/75 R 42	184 D	2,0	DW25B	730	2160	965	6390	27	
	VF 800/70 R 42	189 D	2,0	DW27B	800	2165	930	6380	27	
	VF 900/50 R 42 NRO	180 D	1,6	DW30B	885	1975	865	5820	28	
	VF 900/60 R 42 NRO	189 D	2,0	DW30B	875	2145	920	6315	28	
44	VF 750/70 R 44	186 D	2,0	DW25B	760	2185	940	6500	29	N

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

VF 540/65 R 28 NRO 154 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805615				Grosueur de boudin	545 mm					
Pression de pneu nominale	1,6 bar				Diamètre extérieur	1410 mm					
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	620 mm					
Jante recommandée	DW18L				Circonférence de roulement	4120 mm					
Jantes admises	DW16L (NRO)				SRI	675					
					Profondeur de sculpture	46 mm					
					75% du volume du pneu	285 l					
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	2410	2785	3135	3510	3880	4230	4605	4810		
	10H	2275	2650	3030	3410	3790	4050				
	25	2295	2675	3060	3440	3825	4090				
	30	2275	2650	3030	3410	3790	4050				
	40	2210	2580	2945	3315	3685	3940				
	50	2170	2530	2890	3250	3615	3865				
	65	2105	2455	2805	3155	3510	3750				
	70	1915	2235	2555	2875	3190	3415				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 600/60 R 28 NRO 160 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805622				Grosueur de boudin	605 mm					
Pression de pneu nominale	2,0 bar				Diamètre extérieur	1420 mm					
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	620 mm					
Jante recommandée	DW20L				Circonférence de roulement	4180 mm					
Jantes admises	DW21B, DW18L(NRO)				SRI	675					
					Profondeur de sculpture	48 mm					
					75% du volume du pneu	388 l					
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	2570	2965	3340	3735	4135	4670	4905	5275	5480	5625
	10H	2420	2825	3230	3630	4035	4455	4695	4860		
	25	2445	2850	3255	3665	4070	4495	4740	4905		
	30	2420	2825	3230	3630	4035	4455	4695	4860		
	40	2355	2745	3140	3530	3920	4330	4565	4725		
	50	2310	2695	3080	3465	3850	4250	4475	4635		
	65	2240	2615	2990	3360	3735	4125	4345	4500		
	70	2040	2380	2720	3060	3400	3755	3955	4095		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

VF 600/65 R 28 NRO 163 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805639		Grosseur de boudin	605 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1490 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	645 mm								
Jante recommandée	DW20L		Circonférence de roulement	4375 mm								
Jantes admises	DW21B, DW18L(NRO)		SRI	700								
			Profondeur de sculpture	50 mm								
			75% du volume du pneu	441 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	2845	3280	3695	4135	4575	4990	5430	5670	5885	6095	
	10H	2680	3125	3575	4020	4465	4725	5045	5265			
	25	2705	3155	3605	4055	4505	4770	5090	5315			
	30	2680	3125	3575	4020	4465	4725	5045	5265			
	40	2605	3040	3475	3910	4340	4595	4905	5120			
	50	2555	2980	3405	3835	4260	4505	4810	5020			
	65	2480	2895	3310	3720	4135	4375	4670	4875			
	70	2260	2635	3010	3385	3765	3980	4250	4435			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 540/65 R 30 NRO 158 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692362255		Grosseur de boudin	545 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1480 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	650 mm								
Jante recommandée	DW18L		Circonférence de roulement	4360 mm								
Jantes admises	W18L, DW16L (NRO)		SRI	700								
			Profondeur de sculpture	47 mm								
			75% du volume du pneu	363 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	2490	2875	3235	3620	4005	4365	4750	4960	5150	5315	
	10H	2345	2735	3125	3520	3910	4185	4415	4590			
	25	2365	2760	3155	3550	3945	4225	4455	4635			
	30	2345	2735	3125	3520	3910	4185	4415	4590			
	40	2280	2660	3040	3420	3800	4070	4290	4465			
	50	2235	2610	2980	3355	3730	3990	4210	4380			
	65	2170	2535	2895	3255	3620	3875	4085	4250			
	70	1975	2305	2635	2965	3295	3525	3720	3870			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

VF 600/60 R 30 NRO 162 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692362262		Grosueur de boudin	600 mm							
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1480 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	655 mm							
Jante recommandée	DW20B		Circonférence de roulement	4390 mm							
Jantes admises	DW21B, DW18L (NRO)		SRI	700							
			Profondeur de sculpture	48 mm							
			75% du volume du pneu	411 l							
Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	2650	3060	3445	3855	4260	4815	5055	5445	5650	5940
	10H	2495	2915	3330	3745	4160	4590	4840	5130		
	25	2520	2940	3360	3780	4200	4635	4885	5180		
	30	2495	2915	3330	3745	4160	4590	4840	5130		
	40	2425	2830	3235	3640	4045	4465	4705	4990		
	50	2380	2780	3175	3570	3970	4380	4620	4895		
	65	2310	2695	3080	3470	3855	4250	4485	4750		
	70	2105	2455	2805	3155	3505	3870	4080	4325		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 600/70 R 30 NRO 168 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350658		Grosueur de boudin	620 mm							
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1590 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	695 mm							
Jante recommandée	DW21B		Circonférence de roulement	4675 mm							
Jantes admises	W/DW18L (NRO), DW20B		SRI	750							
			Profondeur de sculpture	54 mm							
			75% du volume du pneu	384 l							
Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	3225	3720	4190	4690	5185	5655	6155	6575	6795	7000
	10H	3040	3545	4050	4555	5065	5560	5860	6050		
	25	3065	3575	4090	4600	5110	5615	5915	6105		
	30	3040	3545	4050	4555	5065	5560	5860	6050		
	40	2955	3445	3940	4430	4925	5410	5695	5880		
	50	2900	3380	3865	4345	4830	5305	5590	5770		
	65	2815	3280	3750	4220	4690	5150	5425	5600		
	70	2560	2985	3415	3840	4265	4685	4935	5095		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

VF 620/75 R 30 172 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692350672		Grosseur de boudin	665 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1665 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	725 mm								
Jante recommandée	DW23B		Circonférence de roulement	4920 mm								
Jantes admises	DW20B, DW21B		SRI	800								
			Profondeur de sculpture	56 mm								
			75% du volume du pneu	509 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3615	4175	4700	5260	5815	6345	6900	7375	7620	7875	
	10H	3405	3975	4545	5110	5680	6265	6570	6805			
	25	3440	4010	4585	5160	5730	6320	6630	6865			
	30	3405	3975	4545	5110	5680	6265	6570	6805			
	40	3315	3865	4415	4970	5520	6090	6390	6615			
	50	3250	3790	4335	4875	5415	5975	6265	6490			
	65	3155	3680	4205	4730	5260	5800	6085	6300			
70	2870	3350	3830	4305	4785	5280	5535	5735				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 710/55 R 30 NRO 165 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805646		Grosseur de boudin	715 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1530 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	675 mm						
Jante recommandée	DW25B		Circonférence de roulement	4510 mm						
Jantes admises	DW23B (NRO)		SRI	725						
			Profondeur de sculpture	55 mm						
			75% du volume du pneu	531 l						
			Pression des pneus (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	3185	3675	4140	4635	5125	5790	6080	6545	
	10H	3000	3500	4005	4505	5005	5560			
	25	3030	3535	4040	4545	5050	5615			
	30	3000	3500	4005	4505	5005	5560			
	40	2920	3405	3890	4380	4865	5410			
	50	2865	3340	3815	4295	4770	5305			
	65	2780	3245	3705	4170	4635	5150			
70	2530	2950	3375	3795	4215	4685				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

VF 600/70 R 34 NRO 170 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692360374		Grosueur de boudin	605 mm							
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1695 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	735 mm							
Jante recommandée	DW21B		Circonférence de roulement	5015 mm							
Jantes admises	W/DW18L (NRO), DW20B		SRI	800							
			Profondeur de sculpture	55 mm							
			75% du volume du pneu	440 l							
Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	3405	3930	4425	4955	5480	5975	6500	6950	7180	7500
	10H	3210	3745	4280	4815	5350	5885	6190	6480		
	25	3240	3780	4320	4860	5400	5940	6250	6540		
	30	3210	3745	4280	4815	5350	5885	6190	6480		
	40	3120	3640	4160	4680	5200	5725	6020	6300		
	50	3060	3570	4080	4590	5100	5615	5905	6180		
	65	2970	3470	3965	4460	4955	5450	5730	6000		
	70	2705	3155	3605	4055	4510	4960	5215	5460		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 650/60 R 34 NRO 168 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692344848		Grosueur de boudin	670 mm							
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1660 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	750 mm							
Jante recommandée	DW23B		Circonférence de roulement	4935 mm							
Jantes admises	DW20B (NRO), DW21B		SRI	775							
			Profondeur de sculpture	56 mm							
			75% du volume du pneu	457 l							
Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	3175	3665	4125	4615	5105	5770	6060	6520	6770	7000
	10H	2990	3490	3990	4485	4985	5560	5800	6050		
	25	3020	3520	4025	4530	5030	5615	5855	6105		
	30	2990	3490	3990	4485	4985	5560	5800	6050		
	40	2910	3395	3875	4360	4845	5410	5640	5880		
	50	2855	3330	3805	4280	4755	5305	5530	5770		
	65	2770	3230	3695	4155	4615	5150	5370	5600		
	70	2520	2940	3360	3780	4200	4685	4890	5095		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

VF 650/65 R 34 NRO 170 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692344862		Grosseur de boudin	655 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1715 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	775 mm								
Jante recommandée	DW23B		Circonférence de roulement	5100 mm								
Jantes admises	DW20B (NRO), DW21B		SRI	825								
			Profondeur de sculpture	56 mm								
			75% du volume du pneu	508 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3510	4050	4560	5105	5645	6155	6695	6995	7260	7500	
	10H	3305	3860	4410	4960	5510	5885	6225	6480			
	25	3335	3895	4450	5005	5560	5940	6280	6540			
	30	3305	3860	4410	4960	5510	5885	6225	6480			
	40	3215	3750	4285	4820	5360	5725	6050	6300			
	50	3155	3680	4205	4730	5255	5615	5935	6180			
	65	3060	3570	4080	4590	5105	5450	5765	6000			
70	2785	3250	3715	4180	4645	4960	5245	5460				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 710/60 R 34 NRO 173 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350696		Grosseur de boudin	705 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1705 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	780 mm								
Jante recommandée	DW25B		Circonférence de roulement	5080 mm								
Jantes admises	DW23B (NRO)		SRI	825								
			Profondeur de sculpture	56 mm								
			75% du volume du pneu	539 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3640	4200	4730	5290	5855	6385	6945	7475	7760	8125	
	10H	3430	4000	4570	5145	5715	6265	6650	7020			
	25	3460	4035	4615	5190	5770	6320	6710	7085			
	30	3430	4000	4570	5145	5715	6265	6650	7020			
	40	3335	3890	4445	5000	5555	6090	6465	6825			
	50	3270	3815	4360	4905	5450	5975	6340	6695			
	65	3175	3705	4235	4760	5290	5800	6155	6500			
70	2890	3370	3850	4335	4815	5280	5605	5915				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

VF 650/60 R 38 NRO 170 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805653					Grosueur de boudin		665 mm		
Pression de pneu nominale		2,0 bar					Diamètre extérieur		1745 mm		
Construction du pneu		Radial					Rayon sous charge statique		770 mm		
Jante recommandée		DW23B					Circonférence de roulement		5175 mm		
Jantes admises		DW21B, DW20B (NRO)					SRI		825		
							Profondeur de sculpture		58 mm		
							75% du volume du pneu		593 l		
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3345	3860	4345	4860	5380	6075	6380	6870	7130	7500
	10H	3150	3675	4200	4725	5250	5725	6110	6480		
	25	3180	3710	4240	4770	5300	5775	6165	6540		
	30	3150	3675	4200	4725	5250	5725	6110	6480		
	40	3065	3575	4085	4595	5105	5565	5940	6300		
	50	3005	3505	4005	4505	5010	5460	5825	6180		
	65	2915	3405	3890	4375	4860	5300	5660	6000		
	70	2655	3095	3540	3980	4425	4825	5150	5460		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 650/65 R 38 NRO 169 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805660					Grosueur de boudin		665 mm		
Pression de pneu nominale		1,6 bar					Diamètre extérieur		1835 mm		
Construction du pneu		Radial					Rayon sous charge statique		800 mm		
Jante recommandée		DW23B					Circonférence de roulement		5400 mm		
Jantes admises		DW21B, DW20B (NRO)					SRI		825		
							Profondeur de sculpture		56 mm		
							75% du volume du pneu		575 l		
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3690	4260	4800	5370	5940	6475	7045	7360		
	10H	3480	4060	4640	5220	5795	6265				
	25	3510	4095	4680	5265	5850	6320				
	30	3480	4060	4640	5220	5795	6265				
	40	3380	3945	4510	5075	5635	6090				
	50	3315	3870	4425	4975	5530	5975				
	65	3220	3760	4295	4830	5370	5800				
	70	2930	3420	3910	4395	4885	5280				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

VF 650/85 R 38 182 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692360398		Grosseur de boudin	680 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	2065 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	885 mm								
Jante recommandée	DW23B		Circonférence de roulement	6070 mm								
Jantes admises	DW20B, DW21B		SRI	975								
			Profondeur de sculpture	61 mm								
			75% du volume du pneu	734 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	4820	5570	6270	7015	7760	8460	9205	9840	10165	10625	
	10H	4545	5305	6060	6820	7575	8370	8765	9180			
	25	4585	5350	6115	6880	7645	8450	8845	9265			
	30	4545	5305	6060	6820	7575	8370	8765	9180			
	40	4420	5155	5890	6630	7365	8140	8520	8925			
	50	4335	5055	5780	6500	7225	7985	8360	8755			
	65	4210	4910	5610	6315	7015	7750	8115	8500			
70	3830	4470	5105	5745	6385	7055	7385	7735				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 710/60 R 38 NRO 174 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805677		Grosseur de boudin	725 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1840 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	810 mm								
Jante recommandée	DW25B		Circonférence de roulement	5430 mm								
Jantes admises	DW23B (NRO)		SRI	875								
			Profondeur de sculpture	57 mm								
			75% du volume du pneu	752 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3825	4420	4975	5565	6155	6955	7305	7865	8160	8375	
	10H	3605	4210	4810	5410	6010	6640	6995	7235			
	25	3640	4245	4855	5460	6065	6705	7060	7305			
	30	3605	4210	4810	5410	6010	6640	6995	7235			
	40	3505	4090	4675	5260	5845	6460	6800	7035			
	50	3440	4015	4585	5160	5735	6335	6670	6900			
	65	3340	3895	4455	5010	5565	6150	6475	6700			
70	3040	3545	4050	4560	5065	5595	5895	6095				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

VF 710/70 R 38 181 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805684				Grosueur de boudin		735 mm			
Pression de pneu nominale		2,0 bar				Diamètre extérieur		1945 mm			
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		840 mm			
Jante recommandée		DW25B				Circonférence de roulement		5720 mm			
Jantes admises		DW23B (NRO)				SRI		925			
						Profondeur de sculpture		61 mm			
						75% du volume du pneu		865 l			
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	4650	5370	6045	6765	7480	8155	8875	9485	9800	10315
	10H	4380	5115	5845	6575	7305	8100	8450	8910		
	25	4425	5160	5895	6635	7370	8175	8530	8995		
	30	4380	5115	5845	6575	7305	8100	8450	8910		
	40	4260	4970	5680	6390	7100	7875	8215	8665		
	50	4180	4875	5570	6270	6965	7725	8060	8500		
	65	4060	4735	5410	6085	6765	7500	7825	8250		
	70	3690	4310	4925	5540	6155	6825	7120	7510		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 800/70 R 38 187 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350733				Grosueur de boudin		805 mm			
Pression de pneu nominale		2,0 bar				Diamètre extérieur		2060 mm			
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		900 mm			
Jante recommandée		DW27B				Circonférence de roulement		6100 mm			
Jantes admises		DW25B				SRI		975			
						Profondeur de sculpture		62 mm			
						75% du volume du pneu		975 l			
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	5605	6475	7290	8155	9020	9835	10705	11440	11820	12190
	10H	5285	6165	7045	7925	8810	9720	10190	10530		
	25	5335	6220	7110	8000	8890	9810	10285	10630		
	30	5285	6165	7045	7925	8810	9720	10190	10530		
	40	5140	5995	6850	7705	8565	9450	9910	10240		
	50	5040	5880	6720	7560	8400	9270	9720	10045		
	65	4895	5710	6525	7340	8155	9000	9435	9750		
	70	4455	5195	5935	6680	7420	8190	8585	8875		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

VF 650/65 R 42 NRO 174 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692362279		Grosseur de boudin	665 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1925 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	845 mm								
Jante recommandée	DW23B		Circonférence de roulement	5690 mm								
Jantes admises	DW20B (NRO), DW21B		SRI	925								
			Profondeur de sculpture	56 mm								
			75% du volume du pneu	717 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3870	4465	5030	5625	6225	6785	7385	7715	8010	8375	
	10H	3645	4255	4860	5470	6075	6480	6865	7235			
	25	3680	4295	4905	5520	6135	6540	6925	7305			
	30	3645	4255	4860	5470	6075	6480	6865	7235			
	40	3545	4135	4725	5315	5910	6300	6675	7035			
	50	3475	4055	4635	5215	5795	6180	6545	6900			
	65	3375	3940	4500	5065	5625	6000	6355	6700			
	70	3070	3585	4095	4610	5120	5460	5785	6095			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 650/85 R 42 183 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692360411		Grosseur de boudin	665 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	2165 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	935 mm								
Jante recommandée	DW23B		Circonférence de roulement	6380 mm								
Jantes admises	DW20B, DW21B		SRI	1025								
			Profondeur de sculpture	61 mm								
			75% du volume du pneu	783 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	5035	5815	6545	7325	8100	8835	9615	10270	10615	10940	
	10H	4745	5535	6330	7120	7910	8640	9155	9450			
	25	4790	5590	6385	7185	7985	8720	9240	9540			
	30	4745	5535	6330	7120	7910	8640	9155	9450			
	40	4615	5385	6150	6920	7690	8400	8900	9190			
	50	4525	5280	6035	6790	7545	8240	8730	9015			
	65	4395	5125	5860	6590	7325	8000	8475	8750			
	70	4000	4665	5330	6000	6665	7280	7710	7965			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

VF 710/60 R 42 NRO 176 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692362286				Grosueur de boudin		730 mm			
Pression de pneu nominale		2,0 bar				Diamètre extérieur		1925 mm			
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		850 mm			
Jante recommandée		DW25B				Circonférence de roulement		5710 mm			
Jantes admises		DW23B (NRO)				SRI		925			
						Profondeur de sculpture		57 mm			
						75% du volume du pneu		793 l			
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	4010	4630	5215	5835	6455	7290	7655	8240	8555	8875
	10H	3780	4410	5040	5670	6300	7020	7330	7670		
	25	3815	4450	5085	5725	6360	7085	7400	7740		
	30	3780	4410	5040	5670	6300	7020	7330	7670		
	40	3675	4290	4900	5515	6125	6825	7130	7455		
	50	3605	4205	4805	5410	6010	6695	6990	7315		
	65	3500	4085	4665	5250	5835	6500	6790	7100		
	70	3185	3715	4245	4780	5310	5915	6175	6460		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 710/70 R 42 182 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350719				Grosueur de boudin		730 mm			
Pression de pneu nominale		2,0 bar				Diamètre extérieur		2060 mm			
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		910 mm			
Jante recommandée		DW25B				Circonférence de roulement		6110 mm			
Jantes admises		DW23B				SRI		975			
						Profondeur de sculpture		62 mm			
						75% du volume du pneu		819 l			
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	4860	5615	6320	7070	7825	8530	9285	9920	10250	10625
	10H	4585	5345	6110	6875	7640	8370	8840	9180		
	25	4625	5395	6165	6940	7710	8450	8920	9265		
	30	4585	5345	6110	6875	7640	8370	8840	9180		
	40	4455	5200	5940	6685	7425	8140	8595	8925		
	50	4370	5100	5830	6555	7285	7985	8430	8755		
	65	4245	4950	5660	6365	7070	7750	8185	8500		
	70	3860	4505	5150	5790	6435	7055	7445	7735		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

VF 710/75 R 42 184 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692344909		Grosseur de boudin	730 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	2160 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	965 mm								
Jante recommandée	DW25B		Circonférence de roulement	6390 mm								
Jantes admises	DW23B		SRI	1000								
			Profondeur de sculpture	64 mm								
			75% du volume du pneu	917 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	5170	5965	6720	7515	8315	9065	9865	10545	10895	11250	
	10H	4870	5685	6495	7305	8120	8910	9395	9720			
	25	4915	5735	6555	7375	8195	8995	9480	9810			
	30	4870	5685	6495	7305	8120	8910	9395	9720			
	40	4735	5525	6315	7105	7895	8665	9135	9450			
	50	4645	5420	6195	6970	7740	8500	8960	9270			
	65	4510	5260	6015	6765	7515	8250	8700	9000			
	70	4105	4790	5470	6155	6840	7510	7915	8190			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 800/70 R 42 189 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692350757		Grosseur de boudin	800 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	2165 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	930 mm								
Jante recommandée	DW27B		Circonférence de roulement	6380 mm								
Jantes admises	DW25B		SRI	1025								
			Profondeur de sculpture	64 mm								
			75% du volume du pneu	1043 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	5855	6760	7610	8515	9420	10270	11175	11940	12340	12875	
	10H	5515	6435	7355	8275	9195	9990	10640	11125			
	25	5570	6495	7425	8350	9280	10085	10740	11225			
	30	5515	6435	7355	8275	9195	9990	10640	11125			
	40	5365	6255	7150	8045	8940	9715	10345	10815			
	50	5260	6140	7015	7890	8770	9530	10145	10610			
	65	5110	5960	6810	7660	8515	9250	9850	10300			
	70	4650	5425	6200	6975	7745	8420	8965	9375			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

VF 900/50 R 42 NRO 180 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805691				Grosueur de boudin		885 mm		
Pression de pneu nominale		1,6 bar				Diamètre extérieur		1975 mm		
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		865 mm		
Jante recommandée		DW30B				Circonférence de roulement		5820 mm		
Jantes admises		DW28B (NRO)				SRI		950		
						Profondeur de sculpture		62 mm		
						75% du volume du pneu		952 l		
		Pression des pneus (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10L	4925	5685	6400	7165	7925	8955	9400	10120	
	10H	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	25	4685	5465	6245	7025	7805	8720			
	30	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	40	4515	5265	6015	6770	7520	8400			
	50	4425	5165	5900	6640	7380	8240			
	65	4300	5015	5730	6445	7165	8000			
	70	3910	4565	5215	5865	6520	7280			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 900/60 R 42 NRO 189 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350771				Grosueur de boudin		875 mm			
Pression de pneu nominale		2,0 bar				Diamètre extérieur		2145 mm			
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		920 mm			
Jante recommandée		DW30B				Circonférence de roulement		6315 mm			
Jantes admises		DW28B (NRO)				SRI		1025			
						Profondeur de sculpture		64 mm			
						75% du volume du pneu		1112 l			
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	5780	6670	7510	8405	9300	10140	11030	11875	12325	12875
	10H	5445	6355	7260	8170	9080	9990	10565	11125		
	25	5495	6415	7330	8245	9160	10085	10660	11225		
	30	5445	6355	7260	8170	9080	9990	10565	11125		
	40	5295	6180	7060	7945	8825	9715	10270	10815		
	50	5195	6060	6925	7790	8655	9530	10075	10610		
	65	5045	5885	6725	7565	8405	9250	9780	10300		
	70	4590	5355	6120	6885	7650	8420	8900	9375		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

VF 750/70 R 44 186D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805707		Grosseur de boudin	760 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	2185 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	940 mm								
Jante recommandée	DW25B		Circonférence de roulement	6500 mm								
Jantes admises			SRI	1025								
			Profondeur de sculpture	65 mm								
			75% du volume du pneu	1119 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	5405	6240	7025	7860	8700	9485	10320	11025	11395	11875	
	10H	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260			
	25	5140	6000	6855	7715	8570	9540	9915	10355			
	30	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260			
	40	4955	5780	6605	7430	8255	9190	9555	9975			
	50	4860	5670	6480	7290	8100	9015	9370	9785			
	65	4715	5505	6290	7075	7860	8750	9100	9500			
70	4295	5010	5725	6440	7155	7965	8280	8645				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ——— ROUES MOTRICES RADIALES



TRAXION^{XXL}

OFFRANT LA MEILLEURE EFFICACITÉ
ET DURÉE DE VIE POUR LES
TRACTEURS DE FORTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

Crampons courbés et mélange de gomme uniques

Zone de traction et de confort dédiés

Volume plus important

AVANTAGES






Durée de vie prolongée

Traction maximisée et confort excellent

Capacité de charge élevée



TRAXION XXL

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
28	540/75 R 28	154 D	2,4	DW18L	565	1495	685	4440	32
	600/65 R 28	147 D	1,6	DW18L	595	1480	670	4405	32
	600/65 R 28	154 D	2,4	DW18L	595	1480	670	4405	33
	600/70 R 28	157 D	2,4	DW20B	610	1540	700	4590	33
30	600/70 R 30	158 D	2,4	DW20B	630	1590	725	4750	34
	710/60 R 30	162 D	2,4	DW23B	705	1610	730	4800	34
32	800/65 R 32	167 A8/B	1,6	DW27B	825	1840	845	5490	35
34	600/70 R 34	160 D	2,4	DW18L	610	1700	775	5060	35
38	650/75 R 38	169 D	2,4	DW23B	695	1935	890	5775	36
	650/85 R 38	173 D	2,4	DW23B	710	2070	940	6195	36
	710/70 R 38	166 D	1,6	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/70 R 38	171 D	2,4	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/75 R 38	174 D	2,4	DW23B	715	2000	910	5950	38
	800/70 R 38	178 D	2,4	DW25B	825	2065	940	6160	38
	900/60 R 38	178 D	2,4	DW27B	870	2040	925	6100	39
42	710/70 R 42	173 D	2,4	DW23B	730	2060	940	6140	39
	710/75 R 42	175 D	2,4	DW23B	735	2150	980	6395	40

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

540/75 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN		8714692214165				Grosseur de boudin		565 mm					
Pression de pneu nominale		2,4 bar				Diamètre extérieur		1495 mm					
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		685 mm					
Jante recommandée		DW18L				Circonférence de roulement		4440 mm					
Jantes admises		W/DW16L, W18L				SRI		700					
						Profondeur de sculpture		50 mm					
						75% du volume du pneu		340 l					
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	2655	3015	3380	3745	4110	4405	4655	4935	5145	5320	5540	5625
	10H	2205	2555	2905	3250	3495	3735	3905	4070	4215	4315		
	25	2270	2635	2995	3350	3600	3850	4020	4195	4345	4445		
	30	2205	2555	2905	3250	3495	3735	3905	4070	4215	4315		
	40		2435	2765	3095	3325	3560	3715	3875	4015	4105		
	50		2335	2655	2970	3190	3415	3565	3715	3850	3940		
	65			2525	2830	3040	3250	3395	3540	3665	3750		
70			2300	2575	2765	2960	3090	3220	3335	3415			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/65 R 28 147 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326943				Grosseur de boudin		595 mm					
Pression de pneu nominale		1,6 bar				Diamètre extérieur		1490 mm					
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		670 mm					
Jante recommandée		DW18L				Circonférence de roulement		4405 mm					
Jantes admises		W18L				SRI		700					
						Profondeur de sculpture		50 mm					
						75% du volume du pneu		370 l					
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00				
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	2575	2920	3280	3625	3985	4260	4500	4775				
	10H	2135	2480	2815	3105	3355	3535						
	25	2200	2555	2900	3200	3455	3645						
	30	2135	2480	2815	3105	3355	3535						
	40		2360	2680	2955	3190	3365						
	50		2260	2570	2835	3060	3230						
	65			2450	2700	2915	3075						
70			2230	2460	2655	2800							

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

600/65 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326950	Grosseur de boudin	595 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1490 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	670 mm
Jante recommandée	DW18L	Circonférence de roulement	4405 mm
Jantes admises	W18L	SRI	700
		Profondeur de sculpture	50 mm
		75% du volume du pneu	370 l

		Pression des pneus (bar)																			
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80								
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)																			
		10L	10H	25	30	40	50	65	70	2610	2960	3320	3675	4035	4320	4555	4835	5045	5280	5510	5625
10L	10H	25	30	40	50	65	70	2610	2960	3320	3675	4035	4320	4555	4835	5045	5280	5510	5625		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/70 R 28 157 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244629	Grosseur de boudin	610 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1540 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	700 mm
Jante recommandée	DW20B	Circonférence de roulement	4590 mm
Jantes admises	W/DW18L	SRI	725
		Profondeur de sculpture	51 mm
		75% du volume du pneu	405 l

		Pression des pneus (bar)																			
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80								
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)																			
		10L	10H	25	30	40	50	65	70	2945	3340	3750	4150	4560	4885	5165	5475	5705	5900	6140	6190
10L	10H	25	30	40	50	65	70	2945	3340	3750	4150	4560	4885	5165	5475	5705	5900	6140	6190		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

600/70 R 30 158 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326967		Grosseur de boudin	630 mm									
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	1590 mm									
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	725 mm									
Jante recommandée	DW20B		Circonférence de roulement	4750 mm									
Jantes admises	W/DW18L		SRI	750									
			Profondeur de sculpture	53 mm									
			75% du volume du pneu	430 l									
Pression des pneus (bar)													
0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20 2,40 2,60 2,80													
Charge par pneu (kg)													
Vitesse (km/h)	10L	3030	3440	3860	4275	4695	5030	5320	5635	5875	6075	6325	6375
	10H	2515	2920	3320	3715	3990	4200	4455	4650	4815	4890		
	25	2590	3010	3420	3825	4110	4325	4590	4790	4960	5035		
	30	2515	2920	3320	3715	3990	4200	4455	4650	4815	4890		
	40		2780	3160	3535	3800	3995	4245	4425	4585	4655		
	50		2665	3030	3390	3640	3835	4070	4245	4395	4465		
	65			2885	3230	3470	3650	3875	4045	4185	4250		
70			2625	2940	3155	3320	3525	3680	3810	3870			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/60 R 30 162 D TL TraxionXXL

EAN	8714692277146		Grosseur de boudin	705 mm									
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	1610 mm									
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	730 mm									
Jante recommandée	DW23B		Circonférence de roulement	4800 mm									
Jantes admises	DW21B, DW25B		SRI	750									
			Profondeur de sculpture	53 mm									
			75% du volume du pneu	520 l									
Pression des pneus (bar)													
0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20 2,40 2,60 2,80													
Charge par pneu (kg)													
Vitesse (km/h)	10L	3255	3695	4145	4585	5040	5390	5690	6035	6295	6590	6880	7125
	10H	2700	3135	3560	3930	4240	4455	4790	5025	5235	5465		
	25	2785	3230	3670	4050	4370	4590	4935	5180	5395	5630		
	30	2700	3135	3560	3930	4240	4455	4790	5025	5235	5465		
	40		2985	3390	3740	4035	4245	4560	4785	4985	5200		
	50		2860	3250	3585	3870	4070	4370	4590	4780	4990		
	65			3095	3415	3685	3875	4165	4370	4555	4750		
70			2820	3110	3355	3525	3790	3975	4145	4325			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

800/65 R 32 167 A8/B TL TraxionXXL

EAN	8714692206306	Grosseur de boudin	825 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1840 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	845 mm
Jante recommandée	DW27B	Circonférence de roulement	5490 mm
Jantes admises	DW25B	SRI	875
		Profondeur de sculpture	54 mm
		75% du volume du pneu	815 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	4455	5050	5670	6270	6890	7370	7775	8255
	10H	3435	3985	4530	4995	5395	5830		
	25	3565	4135	4700	5185	5595	6050		
	30	3435	3985	4530	4995	5395	5830		
	40		3725	4235	4670	5040	5450		
	50		3725	4235	4670	5040	5450		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/70 R 34 160 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244643	Grosseur de boudin	610 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1700 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	775 mm
Jante recommandée	DW18L	Circonférence de roulement	5060 mm
Jantes admises	W18L, DW20B	SRI	800
		Profondeur de sculpture	53 mm
		75% du volume du pneu	460 l

		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	3205	3635	4080	4515	4960	5315	5620	5955	6205	6420	6680	6750
	10H	2660	3085	3505	3925	4215	4455	4710	4910	5085	5175		
	25	2740	3180	3615	4045	4345	4590	4850	5060	5240	5335		
	30	2660	3085	3505	3925	4215	4455	4710	4910	5085	5175		
	40		2935	3340	3735	4015	4245	4485	4675	4845	4930		
	50		2815	3200	3585	3850	4070	4300	4485	4645	4725		
	65			3050	3410	3665	3875	4095	4270	4425	4500		
	70			2775	3105	3335	3525	3725	3885	4025	4095		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

650/75 R 38 169 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206269					Grosseur de boudin		695 mm				
Pression de pneu nominale		2,4 bar					Diamètre extérieur		1935 mm				
Construction du pneu		Radial					Rayon sous charge statique		890 mm				
Jante recommandée		DW23B					Circonférence de roulement		5775 mm				
Jantes admises		DW21B, DW20B					SRI		925				
							Profondeur de sculpture		54 mm				
							75% du volume du pneu		705 l				
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	4050	4600	5165	5715	6275	6720	7110	7535	7850	8125	8455	8700
	10H	3360	3900	4435	4965	5330	5605	5955	6215	6435	6670		
	25	3465	4020	4570	5115	5495	5775	6140	6405	6630	6875		
	30	3360	3900	4435	4965	5330	5605	5955	6215	6435	6670		
	40		3715	4225	4725	5075	5340	5670	5915	6125	6350		
	50		3565	4050	4535	4870	5120	5440	5675	5875	6090		
	65			3860	4315	4635	4875	5180	5405	5595	5800		
70			3510	3930	4220	4435	4715	4920	5090	5280			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/85 R 38 173 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206221					Grosseur de boudin		710 mm				
Pression de pneu nominale		2,4 bar					Diamètre extérieur		2070 mm				
Construction du pneu		Radial					Rayon sous charge statique		940 mm				
Jante recommandée		DW23B					Circonférence de roulement		6195 mm				
Jantes admises		DW21B, DW20B					SRI		975				
							Profondeur de sculpture		55 mm				
							75% du volume du pneu		850 l				
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	4535	5145	5780	6395	7025	7525	7955	8435	8785	9090	9460	9750
	10H	3765	4365	4965	5555	5970	6265	6665	6955	7200	7475		
	25	3880	4500	5115	5725	6150	6460	6870	7165	7420	7705		
	30	3765	4365	4965	5555	5970	6265	6665	6955	7200	7475		
	40		4160	4730	5290	5680	5970	6350	6625	6860	7120		
	50		3990	4535	5075	5450	5725	6085	6350	6575	6825		
	65			4315	4830	5190	5450	5800	6050	6265	6500		
70			3930	4395	4720	4960	5275	5505	5700	5915			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

710/70 R 38 166 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326974	Grosseur de boudin	730 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1930 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	870 mm
Jante recommandée	DW23B	Circonférence de roulement	5760 mm
Jantes admises	DW25B	SRI	925
		Profondeur de sculpture	58 mm
		75% du volume du pneu	755 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
		10L	10H	25	30	40	50	65	70
Vitesse (km/h)	10L	4370	4965	5570	6165	6770	7255	7670	8130
	10H	3630	4210	4785	5355	5755	6095		
	25	3740	4340	4935	5520	5930	6280		
	30	3630	4210	4785	5355	5755	6095		
	40		4010	4560	5100	5480	5805		
	50		3845	4370	4890	5255	5565		
	65			4160	4660	5005	5300		
	70			3790	4240	4555	4825		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/70 R 38 171 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326981	Grosseur de boudin	730 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1930 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	870 mm
Jante recommandée	DW23B	Circonférence de roulement	5760 mm
Jantes admises	DW25B	SRI	925
		Profondeur de sculpture	58 mm
		75% du volume du pneu	755 l

		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
		10C	10L	10H	25	30	40	50	65	70			
Vitesse (km/h)	10C	4955	5625	6315	6990	7675	8220	8695	9215	9600	9935	10340	10455
	10L	4370	4965	5570	6165	6770	7255	7670	8130	8470	8765	9120	9225
	10H	3630	4210	4785	5355	5755	6095	6430	6705	6945	7070		
	25	3740	4340	4935	5520	5930	6280	6625	6910	7155	7290		
	30	3630	4210	4785	5355	5755	6095	6430	6705	6945	7070		
	40		4010	4560	5100	5480	5805	6120	6385	6610	6735		
	50		3845	4370	4890	5255	5565	5870	6125	6340	6460		
	65			4160	4660	5005	5300	5590	5830	6040	6150		
	70			3790	4240	4555	4825	5085	5305	5495	5595		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

710/75 R 38 174 D TL TraxionXXL

EAN		8714692291487						Grosseur de boudin		715 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		2000 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		910 mm			
Jante recommandée		DW23B						Circonférence de roulement		5950 mm			
Jantes admises		DW25B						SRI		975			
								Profondeur de sculpture		57 mm			
								75% du volume du pneu		815 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10C	5270	5985	6715	7435	8165	8745	9250	9805	10215	10570	11000	11390
	10L	4650	5280	5925	6560	7205	7715	8160	8650	9010	9325	9705	10050
	10H	3860	4480	5095	5700	6120	6440	6840	7135	7390	7705		
	25	3980	4615	5250	5875	6310	6635	7045	7350	7615	7940		
	30	3860	4480	5095	5700	6120	6440	6840	7135	7390	7705		
	40		4265	4850	5425	5830	6130	6510	6795	7035	7335		
	50		4090	4650	5205	5590	5880	6245	6515	6745	7035		
	65			4430	4955	5325	5600	5945	6205	6425	6700		
70			4030	4510	4845	5095	5410	5645	5845	6095			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/70 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206283						Grosseur de boudin		825 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		2065 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		940 mm			
Jante recommandée		DW25B						Circonférence de roulement		6160 mm			
Jantes admises		DW27B						SRI		975			
								Profondeur de sculpture		58 mm			
								75% du volume du pneu		985 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10C	5975	6780	7615	8425	9255	9915	10485	11110	11575	11980	12465	12750
	10L	5275	5985	6720	7435	8165	8745	9250	9805	10215	10570	11000	11250
	10H	4375	5080	5775	6460	6940	7475	7750	8085	8375	8625		
	25	4510	5230	5950	6655	7150	7705	7990	8335	8630	8890		
	30	4375	5080	5775	6460	6940	7475	7750	8085	8375	8625		
	40		4835	5495	6150	6605	7120	7380	7700	7975	8215		
	50		4635	5270	5900	6335	6825	7080	7385	7645	7875		
	65			5020	5615	6035	6500	6740	7030	7280	7500		
70			4570	5110	5490	5915	6135	6400	6625	6825			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

900/60 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN	8714692309755	Grosseur de boudin	870 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	2040 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	925 mm
Jante recommandée	DW27B	Circonférence de roulement	6100 mm
Jantes admises	DW28B, DW30B	SRI	975
		Profondeur de sculpture	60 mm
		75% du volume du pneu	1050 l

		Pression des pneus (bar)																	
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80						
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)																	
		10C	10L	10H	25	30	40	50	65	70	10C	10L	10H	25	30	40	50	65	70
		5930	6725	7545	8350	9170	9810	10355	10990	11460	11995	12525	12750						
		5230	5935	6660	7370	8090	8655	9135	9695	10115	10580	11050	11250						
		4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625								
		4470	5185	5895	6500	7020	7465	7925	8320	8670	8890								
		4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625								
			4795	5445	6010	6485	6900	7325	7685	8010	8215								
			4595	5225	5760	6220	6615	7025	7370	7680	7875								
				4975	5485	5920	6300	6690	7020	7315	7500								
				4525	4995	5390	5735	6085	6390	6655	6825								

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/70 R 42 173 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326998	Grosseur de boudin	730 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	2060 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	940 mm
Jante recommandée	DW23B	Circonférence de roulement	6140 mm
Jantes admises	DW25B	SRI	975
		Profondeur de sculpture	58 mm
		75% du volume du pneu	825 l

		Pression des pneus (bar)																	
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80						
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)																	
		10C	10L	10H	25	30	40	50	65	70	10C	10L	10H	25	30	40	50	65	70
		5180	5880	6605	7310	8025	8595	9090	9635	10040	10390	10810	11050						
		4575	5190	5825	6450	7080	7585	8020	8500	8860	9165	9540	9750						
		3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475								
		3910	4540	5160	5775	6200	6635	6925	7225	7485	7705								
		3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475								
			4195	4765	5335	5730	6130	6400	6680	6915	7120								
			4020	4570	5115	5495	5880	6140	6405	6630	6825								
				4355	4870	5230	5600	5845	6100	6315	6500								
				3960	4435	4760	5095	5320	5550	5745	5915								

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

710/75 R 42 175 D TL TraxionXXL

EAN		8714692244520						Grosseur de boudin		735 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		2150 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		980 mm			
Jante recommandée		DW23B						Circonférence de roulement		6395 mm			
Jantes admises		DW25B						SRI		1025			
								Profondeur de sculpture		58 mm			
								75% du volume du pneu		910 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10C	5510	6250	7020	7765	8530	9135	9660	10240	10670	11045	11490	11730
	10L	4860	5515	6190	6855	7525	8060	8525	9035	9415	9745	10140	10350
	10H	4035	4680	5320	5955	6395	6900	7145	7455	7720	7935		
	25	4155	4825	5485	6135	6590	7110	7360	7680	7955	8175		
	30	4035	4680	5320	5955	6395	6900	7145	7455	7720	7935		
	40		4455	5065	5670	6090	6570	6805	7095	7350	7555		
	50		4275	4860	5435	5840	6300	6525	6805	7045	7245		
	65			4625	5180	5560	6000	6215	6480	6710	6900		
70			4210	4710	5060	5460	5655	5900	6110	6280			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

———— PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES



PNEUS DE TRACTEUR ——— ROUES MOTRICES RADIALES



TRAXION 65

PRODUCTIVITÉ SUPÉRIEURE POUR LES
TRACTEURS MODERNES HIGH-TECH

CARACTÉRISTIQUES

Concept traxion avec composé de gomme unique et forte teneur en caoutchouc au centre

Zone de Traction : Barrettes transversales non parallèles sur la partie épaulement

Zone de confort : Extra large au centre de la bande de roulement pour un meilleur contact avec la route.

AVANTAGES

30% de longévité en plus*

Forte traction et excellentes propriétés d'auto-nettoyage sur tous types de sols






29% de bruit en moins dans la cabine**

* Par rapport à des pneus haut de gamme concurrents selon des tests menés par le service R&D de Vredestein.

** Par rapport à des pneus haut de gamme concurrents selon des tests menés par le service R&D de Vredestein sur un circuit RDW certifié ISO (ISO10844:2014) à 40 km/h.



TRAXION 65

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
16	320/65 R 16	117 D	2,4	W10	320	825	370	2455	44
18	320/65 R 18	119 D	2,4	W9	310	875	390	2605	44
	340/65 R 18	122 D	2,4	W9	320	905	415	2700	45
20	420/65 R 20	135 D	2,4	W13	415	1055	480	3165	45
24	440/65 R 24	128 D	1,6	DW14L	440	1185	540	3545	46
	480/65 R 24	133 D	1,6	DW15L	485	1250	570	3735	46
	540/65 R 24	140 D	1,6	DW16L	540	1315	590	3920	47
28	440/65 R 28	131 D	1,6	DW14L	440	1290	590	3870	47
	480/65 R 28	136 D	1,6	DW15L	485	1350	610	4015	48
	540/65 R 28	142 D	1,6	DW16L	540	1410	635	4210	48
30	540/65 R 30	143 D	1,6	DW16L	540	1460	660	4380	49
	540/65 R 30	150 D	2,4	DW16L	540	1460	660	4380	49
34	540/65 R 34	145 D	1,6	DW16L	540	1575	715	4695	50
	540/65 R 34	152 D	2,4	DW16L	540	1575	715	4695	50
	600/65 R 34	151 D	1,6	DW18L	595	1640	740	4905	51
38	540/65 R 38	147 D	1,6	DW16L	545	1685	770	5020	51
	600/65 R 38	153 D	1,6	DW18L	595	1750	790	5210	52
	650/65 R 38	157 D	1,6	DW20B	650	1840	830	5480	52
42	650/65 R 42	158 D	1,6	DW20B	650	1925	880	5740	53

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

320/65 R 16 117 D TL Traxion 65													
EAN		8714692344688						Grosueur de boudin		320 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		825 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		370 mm			
Jante recommandée		W10						Circonférence de roulement		2455 mm			
Jantes admises		W9, W11						SRI		390			
								Profondeur de sculpture		31 mm			
								75% du volume du pneu		50 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	805	915	1030	1140	1250	1340	1415	1515	1640	1755	1855	1930
	10H	670	775	885	990	1060	1120	1230	1330	1415	1480		
	25	690	800	910	1020	1095	1155	1265	1375	1460	1525		
	30	670	775	885	990	1060	1120	1230	1330	1415	1480		
	40		740	840	940	1010	1070	1170	1270	1345	1405		
	50		710	805	900	970	1025	1125	1215	1290	1350		
	65			770	860	925	975	1070	1160	1230	1285		
	70			700	780	840	885	975	1055	1120	1170		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

320/65 R 18 119 D TL Traxion 65													
EAN		8714692344695						Grosueur de boudin		310 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		875 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		390 mm			
Jante recommandée		W9						Circonférence de roulement		2605 mm			
Jantes admises		W10, W11						SRI		425			
								Profondeur de sculpture		31 mm			
								75% du volume du pneu		53 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	850	965	1085	1200	1320	1410	1490	1600	1725	1850	1955	2040
	10H	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	25	725	845	960	1075	1155	1220	1335	1450	1535	1610		
	30	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	40		780	885	990	1065	1130	1235	1340	1420	1490		
	50		750	850	950	1020	1080	1185	1285	1360	1430		
	65			810	905	975	1030	1130	1220	1295	1360		
	70			735	825	885	935	1025	1110	1180	1240		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

340/65 R 18 122 D TL Traxion 65

EAN	8714692344732		Grosseur de boudin	320 mm										
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	905 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	415 mm										
Jante recommandée	W9		Circonférence de roulement	2700 mm										
Jantes admises	W10, W11		SRI	425										
			Profondeur de sculpture	33 mm										
			75% du volume du pneu	61 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	935	1060	1190	1315	1445	1550	1640	1755	1895	2035	2145	2250	
	10H	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725			
	25	800	925	1055	1180	1265	1365	1470	1590	1690	1780			
	30	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725			
	40		855	975	1090	1170	1260	1355	1470	1560	1645			
	50		820	935	1045	1120	1210	1300	1410	1495	1575			
	65			890	995	1070	1150	1240	1340	1425	1500			
70			810	905	975	1045	1125	1220	1295	1365				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

420/65 R 20 135 D TL Traxion 65

EAN	8714692344794		Grosseur de boudin	415 mm										
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	1055 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	480 mm										
Jante recommandée	W13		Circonférence de roulement	3165 mm										
Jantes admises	W11, W12		SRI	500										
			Profondeur de sculpture	36 mm										
			75% du volume du pneu	116 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	1360	1545	1735	1920	2105	2255	2385	2560	2760	2960	3125	3270	
	10H	1130	1310	1490	1665	1790	1895	2075	2245	2385	2505			
	25	1165	1350	1535	1715	1845	1955	2135	2315	2460	2585			
	30	1130	1310	1490	1665	1790	1895	2075	2245	2385	2505			
	40		1245	1420	1585	1705	1805	1975	2140	2270	2385			
	50		1195	1360	1520	1635	1735	1895	2050	2180	2290			
	65			1295	1450	1555	1650	1805	1955	2075	2180			
	70			1180	1320	1415	1500	1640	1780	1885	1985			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

440/65 R 24 128 D TL Traxion 65									
EAN		8714692360466			Grosueur de boudin		440 mm		
Pression de pneu nominale		1,6 bar			Diamètre extérieur		1185 mm		
Construction du pneu		Radial			Rayon sous charge statique		540 mm		
Jante recommandée		DW14L			Circonférence de roulement		3545 mm		
Jantes admises		W/DW13(L), W14L, W/DW15L			SRI		575		
EAN Chambres à air		8714692239748			Profondeur de sculpture		40 mm		
					75% du volume du pneu		155 l		
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1505	1705	1915	2120	2325	2490	2625	2785
	10H	1245	1445	1645	1815	1955	2070		
	25	1285	1490	1695	1870	2015	2135		
	30	1245	1445	1645	1815	1955	2070		
	40		1375	1565	1725	1865	1970		
	50		1320	1500	1655	1785	1890		
	65			1430	1575	1700	1800		
	70			1300	1435	1550	1640		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

480/65 R 24 133 D TL Traxion 65									
EAN		8714692360473			Grosueur de boudin		485 mm		
Pression de pneu nominale		1,6 bar			Diamètre extérieur		1250 mm		
Construction du pneu		Radial			Rayon sous charge statique		570 mm		
Jante recommandée		DW15L			Circonférence de roulement		3735 mm		
Jantes admises		W/DW14, W15L			SRI		600		
EAN Chambres à air		8714692239755			Profondeur de sculpture		42 mm		
					75% du volume du pneu		200 l		
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1720	1950	2190	2425	2660	2850	3005	3190
	10H	1425	1655	1880	2075	2240	2370		
	25	1470	1705	1940	2140	2310	2440		
	30	1425	1655	1880	2075	2240	2370		
	40		1575	1790	1975	2135	2255		
	50		1510	1720	1895	2045	2165		
	65			1635	1805	1950	2060		
	70			1490	1640	1775	1875		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

540/65 R 24 140 D TL Traxion 65

EAN	8714692360480	Grosseur de boudin	540 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1315 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	590 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	3920 mm
Jantes admises	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	625
		Profondeur de sculpture	46 mm
		75% du volume du pneu	260 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	2070	2350	2635	2915	3200	3425	3615
10H	1715	1990	2265	2495	2695	2875			
25	1770	2050	2330	2575	2775	2965			
30	1715	1990	2265	2495	2695	2875			
40		1895	2155	2375	2565	2740			
50		1820	2065	2280	2460	2625			
65			1970	2170	2345	2500			
70			1790	1975	2130	2275			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

440/65 R 28 131 D TL Traxion 65

EAN	8714692360497	Grosseur de boudin	440 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1290 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	590 mm
Jante recommandée	DW14L	Circonférence de roulement	3870 mm
Jantes admises	W13, W14L, W/DW15L	SRI	625
		Profondeur de sculpture	40 mm
		75% du volume du pneu	180 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	1615	1830	2055	2275	2500	2675	2820
10H	1340	1555	1765	1950	2105	2245			
25	1380	1600	1820	2005	2165	2310			
30	1340	1555	1765	1950	2105	2245			
40		1480	1680	1855	2000	2135			
50		1420	1615	1780	1920	2050			
65			1535	1695	1830	1950			
70			1400	1540	1665	1775			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

480/65 R 28 136 D TL Traxion 65

EAN	8714692360503		Grosseur de boudin	485 mm					
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1350 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	610 mm					
Jante recommandée	DW15L		Circonférence de roulement	4015 mm					
Jantes admises	W/DW14, W15L		SRI	650					
			Profondeur de sculpture	42 mm					
EAN Chambres à air	8714692239793		75% du volume du pneu	225 l					
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1845	2095	2350	2600	2855	3055	3225	3420
	10H	1530	1775	2020	2225	2400	2575		
	25	1575	1830	2080	2295	2475	2655		
	30	1530	1775	2020	2225	2400	2575		
	40		1690	1920	2120	2285	2455		
	50		1620	1840	2030	2195	2350		
	65			1755	1935	2090	2240		
70			1595	1760	1900	2040			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

540/65 R 28 142 D TL Traxion 65

EAN	8714692360510		Grosseur de boudin	540 mm					
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1410 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	635 mm					
Jante recommandée	DW16L		Circonférence de roulement	4210 mm					
Jantes admises	W/DW15L#, W16L, W/DW18L		SRI	675					
			Profondeur de sculpture	46 mm					
EAN Chambres à air	8714692239809		75% du volume du pneu	285 l					
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2215	2510	2820	3120	3425	3665	3865	4105
	10H	1835	2130	2420	2670	2880	3045		
	25	1890	2195	2495	2750	2970	3140		
	30	1835	2130	2420	2670	2880	3045		
	40		2030	2305	2540	2745	2900		
	50		1945	2210	2440	2630	2785		
	65			2105	2320	2505	2650		
70			1915	2115	2280	2410			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

540/65 R 30 143 D TL Traxion 65

EAN	8714692360527	Grosseur de boudin	540 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1460 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	660 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	4380 mm
Jantes admises	W/DW15L*, W16L, W/DW18L	SRI	700
EAN Chambres à air	8714692331381	Profondeur de sculpture	46 mm
		75% du volume du pneu	305 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235
	10H	1895	2195	2495	2755	2975	3135		
	25	1950	2265	2575	2840	3065	3230		
	30	1895	2195	2495	2755	2975	3135		
	40		2090	2380	2620	2830	2985		
	50		2005	2280	2515	2715	2860		
	65			2170	2395	2585	2725		
	70			1975	2180	2350	2480		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

540/65 R 30 150 D TL Traxion 65

EAN	8714692360534	Grosseur de boudin	540 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1460 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	660 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	4380 mm
Jantes admises	W/DW15L*, W16L, W/DW18L	SRI	700
EAN Chambres à air	8714692331381	Profondeur de sculpture	46 mm
		75% du volume du pneu	305 l

		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235	4415	4620	4825	5025
	10H	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	25	1950	2265	2575	2840	3065	3230	3460	3630	3785	3970		
	30	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	40		2090	2380	2620	2830	2985	3195	3355	3495	3670		
	50		2005	2280	2515	2715	2860	3065	3215	3355	3520		
	65			2170	2395	2585	2725	2920	3065	3195	3350		
	70			1975	2180	2350	2480	2655	2790	2905	3050		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

540/65 R 34 145 D TL Traxion 65									
EAN		8714692360541				Grosueur de boudin		540 mm	
Pression de pneu nominale		1,6 bar				Diamètre extérieur		1575 mm	
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		715 mm	
Jante recommandée		DW16L				Circonférence de roulement		4695 mm	
Jantes admises		W/DW15L#, W16L, W/DW18L				SRI		750	
						Profondeur de sculpture		46 mm	
						75% du volume du pneu		330 l	
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2420	2745	3080	3410	3745	4005	4225	4485
	10H	2005	2330	2645	2920	3150	3335		
	25	2070	2400	2725	3010	3245	3435		
	30	2005	2330	2645	2920	3150	3335		
	40		2220	2520	2780	3000	3175		
	50		2125	2415	2665	2875	3045		
	65			2300	2540	2740	2900		
	70			2095	2310	2495	2640		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

540/65 R 34 152 D TL Traxion 65													
EAN		8714692360558						Grosueur de boudin		540 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		1575 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		715 mm			
Jante recommandée		DW16L						Circonférence de roulement		4695 mm			
Jantes admises		W/DW15L#, W16L, W/DW18L						SRI		750			
								Profondeur de sculpture		46 mm			
								75% du volume du pneu		330 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	2420	2745	3080	3410	3745	4005	4225	4485	4680	4895	5115	5325
	10H	2005	2330	2645	2920	3150	3335	3560	3735	3890	4080		
	25	2070	2400	2725	3010	3245	3435	3665	3850	4010	4205		
	30	2005	2330	2645	2920	3150	3335	3560	3735	3890	4080		
	40		2220	2520	2780	3000	3175	3390	3555	3705	3885		
	50		2125	2415	2665	2875	3045	3250	3410	3555	3730		
	65			2300	2540	2740	2900	3095	3250	3385	3550		
	70			2095	2310	2495	2640	2815	2955	3080	3230		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

600/65 R 34 151 D TL Traxion 65

EAN	8714692360565	Grosseur de boudin	595 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1640 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	740 mm
Jante recommandée	DW18L	Circonférence de roulement	4905 mm
Jantes admises	W18L, DW20B	SRI	775
EAN Chambres à air	8714692331411	Profondeur de sculpture	53 mm
		75% du volume du pneu	425 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	2845	3225	3620	4005	4400	4710	4970
10H	2360	2735	3110	3430	3705	3965			
25	2430	2820	3205	3535	3815	4090			
30	2360	2735	3110	3430	3705	3965			
40		2605	2960	3265	3525	3780			
50		2500	2840	3135	3380	3625			
65			2705	2985	3220	3450			
70			2460	2715	2930	3140			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

540/65 R 38 147 D TL Traxion 65

EAN	8714692360572	Grosseur de boudin	545 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1685 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	770 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	5020 mm
Jantes admises	W16L, W/DW18L	SRI	800
EAN Chambres à air	8714692331459	Profondeur de sculpture	46 mm
		75% du volume du pneu	365 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	2555	2895	3250	3595	3950	4225	4460
10H	2120	2455	2790	3080	3325	3535			
25	2180	2530	2875	3175	3425	3645			
30	2120	2455	2790	3080	3325	3535			
40		2340	2660	2935	3165	3365			
50		2245	2550	2810	3035	3230			
65			2430	2680	2890	3075			
70			2210	2435	2630	2800			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

600/65 R 38 153 D TL Traxion 65

EAN	8714692360589	Grosueur de boudin	595 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1750 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	790 mm						
Jante recommandée	DW18L	Circonférence de roulement	5210 mm						
Jantes admises	W18L, DW20B	SRI	825						
EAN Chambres à air	8714692331466	Profondeur de sculpture	53 mm						
		75% du volume du pneu	455 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2995	3400	3815	4220	4635	4960	5235	5555
	10H	2485	2885	3275	3615	3900	4200		
	25	2560	2970	3375	3725	4020	4325		
	30	2485	2885	3275	3615	3900	4200		
	40		2745	3120	3440	3715	3995		
	50		2635	2990	3300	3560	3835		
	65			2850	3145	3390	3650		
	70			2595	2860	3085	3320		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/65 R 38 157 D TL Traxion 65

EAN	8714692360596	Grosueur de boudin	650 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1840 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	830 mm						
Jante recommandée	DW20B	Circonférence de roulement	5480 mm						
Jantes admises	W/DW18L#	SRI	875						
EAN Chambres à air	8714692331473	Profondeur de sculpture	55 mm						
		75% du volume du pneu	575 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	3385	3840	4310	4770	5240	5605	5915	6280
	10H	2810	3260	3705	4085	4410	4745		
	25	2895	3360	3815	4210	4545	4890		
	30	2810	3260	3705	4085	4410	4745		
	40		3105	3525	3890	4200	4515		
	50		2975	3380	3730	4025	4330		
	65			3220	3550	3835	4125		
	70			2930	3235	3490	3755		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

— PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

650/65 R 42 158 D TL Traxion 65

EAN	8714692360602	Grosseur de boudin	650 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1925 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	880 mm
Jante recommandée	DW20B	Circonférence de roulement	5740 mm
Jantes admises	W/DW18L*	SRI	925
		Profondeur de sculpture	55 mm
		75% du volume du pneu	620 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	10H	25	30	40	50	65	70
		3550	4025	4520	5000	5490	5875	6200	6580
	10H	2945	3415	3885	4280	4620	4890		
	25	3035	3520	4000	4415	4765	5035		
	30	2945	3415	3885	4280	4620	4890		
	40		3255	3695	4075	4400	4655		
	50		3120	3545	3910	4220	4465		
	65			3375	3725	4020	4250		
	70			3070	3390	3655	3870		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ——— ROUES MOTRICES RADIALES



TRAXION 70

PRODUCTIVITÉ SUPÉRIEURE
POUR LES TRACTEURS
MODERNES HIGH-TECH

CARACTÉRISTIQUES

- Zone de contact extra-large au centre
- Crampons largement espacés au niveau de l'épaulement
- Largeur réelle de bande de roulement






AVANTAGES

- Longévité supérieure et confort de conduite amélioré
- Excellentes propriétés d'auto-nettoyage et niveau de traction le plus élevé
- Empreinte large et puissance de traction maximale



TRAXION 70



Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
16	240/70 R 16	104 D	2,4	W8	245	735	335	2190	56
	260/70 R 16	109 D	2,4	W8	260	765	345	2280	56
	280/70 R 16	112 D	2,4	W9	280	800	365	2390	57
18	280/70 R 18	114 D	2,4	W9	275	850	385	2540	57
20	260/70 R 20	113 D	2,4	W8	265	880	390	2620	58
	280/70 R 20	116 D	2,4	W9	280	910	415	2715	58
	300/70 R 20	120 D	2,4	W9	295	945	439	2815	59
	320/70 R 20	123 D	2,4	W10	320	985	450	2935	59
	360/70 R 20	129 D	2,4	W11	360	1045	479	3115	60
	380/70 R 20	132 D	2,4	W12	390	1070	490	3190	60
24	320/70 R 24	116 D	1,6	W10	325	1100	505	3245	61
	360/70 R 24	122 D	1,6	W11	360	1150	525	3395	61
	380/70 R 24	125 D	1,6	W12	385	1185	540	3495	62
	420/70 R 24	130 D	1,6	W13	430	1240	560	3675	62
	480/70 R 24	138 D	1,6	DW15L	490	1305	585	3850	63
28	380/70 R 28	127 D	1,6	W12	390	1290	590	3825	63
	420/70 R 28	133 D	1,6	W13	430	1345	615	3975	64
	480/70 R 28	140 D	1,6	DW15L	495	1405	635	4155	64
30	480/70 R 30	141 D	1,6	DW15L	490	1470	665	4370	65
34	480/70 R 34	143 D	1,6	DW15L	485	1575	715	4645	65
	520/70 R 34	148 D	1,6	DW16L	525	1640	740	4840	66
38	480/70 R 38	145 D	1,6	DW15L	485	1685	765	5015	66
	520/70 R 38	150 D	1,6	DW16L	540	1750	790	5165	67
	580/70 R 38	155 D	1,6	DW18L	595	1825	820	5385	67
42	620/70 R 42	166 D	2,4	DW20B	625	1930	885	5750	68

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

240/70 R 16 104 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344602					Grosseur de boudin			245 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar					Diamètre extérieur			735 mm			
Construction du pneu		Radial					Rayon sous charge statique			335 mm			
Jante recommandée		W8					Circonférence de roulement			2190 mm			
Jantes admises		W8L, W9					SRI			350			
							Profondeur de sculpture			29 mm			
							75% du volume du pneu			26 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	550	625	705	780	855	915	970	1025	1120	1200	1270	1350
	10H	460	530	605	675	725	770	840	910	970	1035		
	25	470	550	625	695	750	795	870	940	1000	1065		
	30	460	530	605	675	725	770	840	910	970	1035		
	40		505	575	645	690	735	800	870	920	985		
	50		485	550	620	665	705	770	835	885	945		
	65			525	590	630	670	730	795	840	900		
70			480	535	575	610	665	720	765	820			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

260/70 R 16 109 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344619					Grosseur de boudin			260 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar					Diamètre extérieur			765 mm			
Construction du pneu		Radial					Rayon sous charge statique			345 mm			
Jante recommandée		W8					Circonférence de roulement			2280 mm			
Jantes admises		W8L, W9					SRI			370			
							Profondeur de sculpture			31 mm			
							75% du volume du pneu			31 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	630	715	805	890	980	1050	1110	1175	1285	1375	1450	1545
	10H	525	610	690	775	830	890	965	1045	1110	1185		
	25	540	625	715	800	855	920	995	1075	1140	1220		
	30	525	610	690	775	830	890	965	1045	1110	1185		
	40		580	660	735	790	850	915	995	1055	1130		
	50		555	630	705	760	815	880	955	1010	1080		
	65			600	675	725	775	840	905	965	1030		
70			545	610	660	705	760	825	875	935			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

280/70 R 16 112 D TL Traxion 70

EAN	8714692344633		Grosseur de boudin	280 mm										
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	800 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	365 mm										
Jante recommandée	W9		Circonférence de roulement	2390 mm										
Jantes admises	W8, W8L, W10		SRI	390										
			Profondeur de sculpture	33 mm										
			75% du volume du pneu	39 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	700	795	890	985	1085	1160	1230	1300	1420	1525	1610	1680	
	10H	580	675	765	860	920	975	1065	1155	1225	1290			
	25	600	695	790	885	950	1005	1100	1190	1265	1325			
	30	580	675	765	860	920	975	1065	1155	1225	1290			
	40		640	730	815	875	930	1015	1100	1170	1225			
	50		615	700	785	840	895	975	1055	1120	1175			
	65			665	745	800	850	930	1005	1065	1120			
70			605	680	730	775	845	915	970	1020				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

280/70 R 18 114 D TL Traxion 70

EAN	8714692344640		Grosseur de boudin	275 mm										
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	850 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	385 mm										
Jante recommandée	W9		Circonférence de roulement	2540 mm										
Jantes admises	W8, W8L, W10		SRI	410										
			Profondeur de sculpture	33 mm										
			75% du volume du pneu	42 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	740	840	940	1040	1145	1225	1295	1375	1500	1610	1695	1770	
	10H	615	710	810	905	970	1035	1125	1220	1295	1355			
	25	630	735	835	935	1000	1065	1160	1260	1335	1400			
	30	615	710	810	905	970	1035	1125	1220	1295	1355			
	40		680	770	860	925	985	1075	1160	1235	1290			
	50		650	740	825	890	945	1030	1115	1185	1240			
	65			705	785	845	900	980	1060	1125	1180			
70			640	715	770	820	890	965	1025	1075				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

260/70 R 20 113 D TL Traxion 70

EAN		8714692344626						Grosueur de boudin		265 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		880 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		390 mm			
Jante recommandée		W8						Circonférence de roulement		2620 mm			
Jantes admises		W9						SRI		425			
								Profondeur de sculpture		31 mm			
								75% du volume du pneu		38 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	705	800	900	995	1095	1170	1240	1315	1435	1540	1620	1725
	10H	585	680	775	865	930	975	1075	1165	1240	1325		
	25	605	700	795	890	960	1005	1110	1200	1275	1365		
	30	585	680	775	865	930	975	1075	1165	1240	1325		
	40		650	735	825	885	930	1025	1110	1180	1260		
	50		620	705	790	850	895	985	1065	1130	1210		
	65			675	755	810	850	935	1015	1075	1150		
70			610	685	735	775	850	925	980	1045			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

280/70 R 20 116 D TL Traxion 70

EAN		8714692344657						Grosueur de boudin		280 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		910 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		415 mm			
Jante recommandée		W9						Circonférence de roulement		2715 mm			
Jantes admises		W10						SRI		450			
								Profondeur de sculpture		33 mm			
								75% du volume du pneu		46 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	775	880	990	1095	1205	1290	1365	1445	1575	1690	1785	1875
	10H	645	750	850	950	1020	1095	1185	1285	1360	1440		
	25	665	770	875	980	1055	1125	1220	1320	1405	1480		
	30	645	750	850	950	1020	1095	1185	1285	1360	1440		
	40		710	810	905	975	1040	1130	1220	1295	1370		
	50		685	775	870	935	1000	1080	1170	1245	1315		
	65			740	830	890	950	1030	1115	1185	1250		
70			675	755	810	865	935	1015	1080	1140			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

300/70 R 20 120 D TL Traxion 70

EAN	8714692344671		Grosseur de boudin	295 mm																				
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	945 mm																				
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	439 mm																				
Jante recommandée	W9		Circonférence de roulement	2815 mm																				
Jantes admises	W10		SRI	450																				
			Profondeur de sculpture	36 mm																				
			75% du volume du pneu	55 l																				
													Pression des pneus (bar)											
													0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
													Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	865	980	1100	1215	1335	1430	1515	1605	1750	1880	1980	2100											
	10H	715	830	945	1055	1135	1220	1315	1425	1515	1610													
	25	740	855	975	1090	1170	1255	1355	1470	1560	1660													
	30	715	830	945	1055	1135	1220	1315	1425	1515	1610													
	40		790	900	1005	1080	1160	1255	1355	1440	1535													
	50		760	865	965	1035	1115	1200	1300	1380	1470													
	65			820	920	985	1060	1145	1240	1315	1400													
70			750	835	900	965	1040	1130	1195	1275														

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

320/70 R 20 123 D TL Traxion 70

EAN	8714692344701		Grosseur de boudin	320 mm																				
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	985 mm																				
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	450 mm																				
Jante recommandée	W10		Circonférence de roulement	2935 mm																				
Jantes admises	W9, W11		SRI	475																				
			Profondeur de sculpture	36 mm																				
			75% du volume du pneu	69 l																				
													Pression des pneus (bar)											
													0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
													Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	955	1080	1215	1345	1475	1580	1670	1770	1935	2075	2190	2325											
	10H	790	915	1045	1165	1255	1325	1450	1575	1670	1780													
	25	815	945	1075	1205	1290	1365	1495	1620	1720	1835													
	30	790	915	1045	1165	1255	1325	1450	1575	1670	1780													
	40		875	995	1110	1195	1260	1385	1500	1590	1695													
	50		840	950	1065	1145	1210	1325	1435	1525	1630													
	65			905	1015	1090	1150	1265	1370	1450	1550													
	70			825	925	990	1045	1150	1245	1320	1410													

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

360/70 R 20 129 D TL Traxion 70

EAN		8714692344756						Grosseur de boudin		360 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		1045 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		479 mm			
Jante recommandée		W11						Circonférence de roulement		3115 mm			
Jantes admises		W10, W12						SRI		500			
								Profondeur de sculpture		38 mm			
								75% du volume du pneu		95 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	1145	1295	1455	1610	1770	1895	2005	2125	2320	2490	2625	2775
	10H	950	1100	1250	1400	1505	1610	1740	1890	2005	2130		
	25	975	1135	1290	1445	1550	1660	1795	1945	2065	2190		
	30	950	1100	1250	1400	1505	1610	1740	1890	2005	2130		
	40		1050	1190	1335	1430	1535	1660	1795	1910	2025		
	50		1005	1140	1280	1375	1470	1590	1725	1830	1945		
	65			1090	1215	1310	1400	1515	1640	1740	1850		
70			990	1110	1190	1275	1380	1495	1585	1685			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

380/70 R 20 132 D TL Traxion 70

EAN		8714692344763						Grosseur de boudin		390 mm			
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur		1070 mm			
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique		490 mm			
Jante recommandée		W12						Circonférence de roulement		3190 mm			
Jantes admises		W11, W13						SRI		525			
								Profondeur de sculpture		40 mm			
								75% du volume du pneu		108 l			
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	1245	1410	1585	1755	1925	2060	2180	2310	2525	2705	2855	3000
	10H	1030	1195	1360	1525	1635	1725	1895	2055	2180	2300		
	25	1065	1235	1405	1570	1685	1780	1955	2115	2245	2370		
	30	1030	1195	1360	1525	1635	1725	1895	2055	2180	2300		
	40		1140	1295	1450	1560	1645	1805	1955	2075	2190		
	50		1095	1245	1390	1495	1575	1730	1875	1990	2100		
	65			1185	1325	1425	1500	1650	1785	1895	2000		
70			1075	1205	1295	1365	1500	1625	1725	1820			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

320/70 R 24 116 D TL Traxion 70

EAN	8714692360688	Grosseur de boudin	325 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1100 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	505 mm
Jante recommandée	W10	Circonférence de roulement	3245 mm
Jantes admises	W9, W11	SRI	525
		Profondeur de sculpture	40 mm
		75% du volume du pneu	85 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	1040	1180	1325	1465	1610	1725	1820
	10H	860	1000	1135	1275	1365	1440		
	25	890	1030	1170	1310	1410	1480		
	30	860	1000	1135	1275	1365	1440		
	40		955	1085	1210	1300	1370		
	50		915	1040	1160	1250	1315		
	65			990	1105	1190	1250		
	70			900	1005	1080	1140		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

360/70 R 24 122 D TL Traxion 70

EAN	8714692360695	Grosseur de boudin	360 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1150 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	545 mm
Jante recommandée	W11	Circonférence de roulement	3395 mm
Jantes admises	W10, W12	SRI	550
		Profondeur de sculpture	42 mm
		75% du volume du pneu	115 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	1245	1410	1585	1750	1925	2060	2180
	10H	1030	1195	1360	1520	1635	1725		
	25	1060	1235	1400	1570	1685	1780		
	30	1030	1195	1360	1520	1635	1725		
	40		1140	1295	1450	1555	1645		
	50		1095	1240	1390	1495	1575		
	65			1185	1325	1420	1500		
	70			1075	1205	1295	1365		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

380/70 R 24 125 D TL Traxion 70

EAN	8714692360701	Grosseur de boudin	385 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1185 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	540 mm						
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	3495 mm						
Jantes admises	W11, W12L, W/DW13(L)	SRI	575						
EAN Chambres à air	8714692239748	Profondeur de sculpture	44 mm						
		75% du volume du pneu	140 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1350	1530	1720	1905	2090	2240	2370	2510
	10H	1120	1300	1480	1655	1775	1895		
	25	1155	1340	1525	1705	1830	1955		
	30	1120	1300	1480	1655	1775	1895		
	40		1240	1405	1575	1690	1805		
	50		1185	1350	1510	1620	1735		
	65			1285	1440	1545	1650		
	70			1170	1310	1405	1500		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

420/70 R 24 130 D TL Traxion 70

EAN	8714692360718	Grosseur de boudin	430 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1240 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	560 mm						
Jante recommandée	W13	Circonférence de roulement	3675 mm						
Jantes admises	W12(L), DW13(L), W/DW14L	SRI	600						
EAN Chambres à air	8714692239755	Profondeur de sculpture	46 mm						
		75% du volume du pneu	175 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1575	1790	2005	2220	2440	2615	2765	2930
	10H	1305	1515	1725	1930	2075	2185		
	25	1345	1565	1775	1990	2135	2250		
	30	1305	1515	1725	1930	2075	2185		
	40		1445	1640	1840	1975	2080		
	50		1385	1575	1760	1895	1995		
	65			1500	1680	1800	1900		
	70			1365	1525	1640	1730		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

480/70 R 24 138 D TL Traxion 70

EAN	8714692360725	Grosseur de boudin	490 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1305 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	585 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	3850 mm
Jantes admises	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	625
		Profondeur de sculpture	48 mm
		75% du volume du pneu	240 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	1940	2200	2470	2735	3005	3220	3405
	10H	1610	1870	2125	2375	2555	2715		
	25	1660	1925	2190	2450	2630	2795		
	30	1610	1870	2125	2375	2555	2715		
	40		1780	2020	2265	2430	2585		
	50		1705	1940	2170	2330	2480		
	65			1845	2065	2220	2360		
	70			1680	1880	2020	2150		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

380/70 R 28 127 D TL Traxion 70

EAN	8714692360732	Grosseur de boudin	390 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1290 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	590 mm
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	3825 mm
Jantes admises	W11, W12L, W13	SRI	625
		Profondeur de sculpture	44 mm
		75% du volume du pneu	155 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	1450	1650	1850	2050	2250	2410	2550
	10H	1205	1400	1590	1780	1910	2010		
	25	1240	1440	1640	1835	1970	2075		
	30	1205	1400	1590	1780	1910	2010		
	40		1330	1515	1695	1820	1915		
	50		1275	1450	1625	1745	1840		
	65			1385	1545	1660	1750		
	70			1260	1410	1510	1595		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

420/70 R 28 133 D TL Traxion 70

EAN	8714692360749	Grosueur de boudin	430 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1345 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	615 mm						
Jante recommandée	W13	Circonférence de roulement	3975 mm						
Jantes admises	W12(L), W/DW14L	SRI	650						
EAN Chambres à air	8714692239793	Profondeur de sculpture	46 mm						
		75% du volume du pneu	195 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1690	1920	2155	2385	2620	2805	2965	3145
	10H	1405	1630	1850	2070	2225	2370		
	25	1445	1680	1910	2135	2295	2440		
	30	1405	1630	1850	2070	2225	2370		
	40		1550	1765	1975	2120	2255		
	50		1485	1690	1890	2030	2165		
	65			1610	1800	1935	2060		
	70			1465	1640	1760	1875		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

480/70 R 28 140 D TL Traxion 70

EAN	8714692360756	Grosueur de boudin	495 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1405 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	635 mm						
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4155 mm						
Jantes admises	W/DW14L, W15L,	SRI	675						
EAN Chambres à air	8714692239809	Profondeur de sculpture	48 mm						
		75% du volume du pneu	255 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2075	2355	2645	2930	3215	3445	3645	3860
	10H	1725	2000	2275	2545	2735	2875		
	25	1775	2060	2345	2620	2815	2965		
	30	1725	2000	2275	2545	2735	2875		
	40		1905	2165	2425	2600	2740		
	50		1825	2075	2325	2495	2625		
	65			1975	2210	2375	2500		
	70			1800	2015	2160	2275		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

480/70 R 30 141 D TL Traxion 70

EAN	8714692360763	Grosseur de boudin	490 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1470 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	665 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4370 mm
Jantes admises	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	700
EAN Chambres à air	8714692331381	Profondeur de sculpture	48 mm
		75% du volume du pneu	270 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	2145	2435	2730	3020	3320	3555	3760
	10H	1780	2065	2345	2625	2820	2960		
	25	1835	2125	2420	2705	2905	3050		
	30	1780	2065	2345	2625	2820	2960		
	40		1965	2235	2500	2685	2820		
	50		1885	2145	2400	2575	2705		
	65			2040	2285	2450	2575		
	70			1855	2080	2230	2345		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

480/70 R 34 143 D TL Traxion 70

EAN	8714692360770	Grosseur de boudin	485 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1575 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	715 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4645 mm
Jantes admises	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	750
		Profondeur de sculpture	52 mm
		75% du volume du pneu	295 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	2275	2580	2895	3205	3520	3770	3990
	10H	1885	2190	2490	2785	2990	3135		
	25	1945	2255	2565	2870	3085	3230		
	30	1885	2190	2490	2785	2990	3135		
	40		2085	2370	2650	2850	2985		
	50		2000	2275	2545	2730	2860		
	65			2165	2420	2600	2725		
	70			1970	2205	2365	2480		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

520/70 R 34 148 D TL Traxion 70

EAN		8714692360787				Grosueur de boudin		525 mm				
Pression de pneu nominale		1,6 bar				Diamètre extérieur		1640 mm				
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		740 mm				
Jante recommandée		DW16L				Circonférence de roulement		4840 mm				
Jantes admises		W/DW15L, W16L, W/DW18L				SRI		775				
EAN Chambres à air		8714692331411				Profondeur de sculpture		54 mm				
		75% du volume du pneu								360 l		
		Pression des pneus (bar)										
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00			
		Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10L	2570	2915	3275	3625	3980	4260	4505	4775			
	10H	2130	2475	2810	3145	3380	3620					
	25	2195	2550	2900	3245	3485	3735					
	30	2130	2475	2810	3145	3380	3620					
	40		2355	2680	2995	3220	3450					
	50		2260	2570	2875	3085	3310					
	65			2445	2735	2940	3150					
70			2225	2490	2675	2865						

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

480/70 R 38 145 D TL Traxion 70

EAN		8714692360794				Grosueur de boudin		485 mm				
Pression de pneu nominale		1,6 bar				Diamètre extérieur		1685 mm				
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		765 mm				
Jante recommandée		DW15L				Circonférence de roulement		5015 mm				
Jantes admises		W/DW14L, W15L, W/DW16L				SRI		800				
EAN Chambres à air		8714692331459				Profondeur de sculpture		52 mm				
		75% du volume du pneu								320 l		
		Pression des pneus (bar)										
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00			
		Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10L	2400	2725	3060	3385	3720	3980	4210	4465			
	10H	1990	2310	2630	2940	3160	3335					
	25	2050	2380	2710	3030	3255	3435					
	30	1990	2310	2630	2940	3160	3335					
	40		2200	2500	2800	3005	3175					
	50		2110	2400	2685	2885	3045					
	65			2285	2555	2745	2900					
70			2080	2325	2500	2640						

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

520/70 R 38 150 D TL Traxion 70

EAN	8714692360800	Grosseur de boudin	540 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1750 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	790 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	5165 mm
Jantes admises	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	825
EAN Chambres à air	8714692331466	Profondeur de sculpture	54 mm
		75% du volume du pneu	405 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	2750	3120	3500	3875	4255	4560	4820
	10H	2280	2645	3010	3365	3615	3850		
	25	2350	2725	3100	3470	3725	3970		
	30	2280	2645	3010	3365	3615	3850		
	40		2520	2865	3205	3445	3670		
	50		2415	2745	3075	3300	3520		
	65			2615	2930	3145	3350		
	70			2380	2665	2860	3050		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

580/70 R 38 155 D TL Traxion 70

EAN	8714692360817	Grosseur de boudin	595 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1825 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	820 mm
Jante recommandée	DW18L	Circonférence de roulement	5385 mm
Jantes admises	W18L	SRI	875
EAN Chambres à air	8714692331473	Profondeur de sculpture	56 mm
		75% du volume du pneu	525 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	3200	3630	4075	4510	4955	5305	5610
	10H	2655	3080	3500	3920	4210	4455		
	25	2735	3175	3610	4040	4340	4590		
	30	2655	3080	3500	3920	4210	4455		
	40		2935	3335	3730	4010	4245		
	50		2815	3200	3580	3845	4070		
	65			3045	3410	3660	3875		
	70			2770	3100	3330	3525		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ———

ROUES MOTRICES RADIALES

620/70 R 42 166 D TL Traxion 70													
EAN		8714692360824						Grosueur de boudin				625 mm	
Pression de pneu nominale		2,4 bar						Diamètre extérieur				1930 mm	
Construction du pneu		Radial						Rayon sous charge statique				885 mm	
Jante recommandée		DW20B						Circonférence de roulement				5750 mm	
Jantes admises		W18L, DW18L						SRI				925	
								Profondeur de sculpture				58 mm	
								75% du volume du pneu				585 l	
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	3715	4215	4730	5235	5750	6160	6515	6905	7195	7445	7745	7950
	10H	3080	3575	4065	4550	4885	5175	5460	5695	5895	6095		
	25	3175	3685	4190	4690	5035	5335	5625	5870	6075	6280		
	30	3080	3575	4065	4550	4885	5175	5460	5695	5895	6095		
	40		3405	3870	4330	4655	4930	5200	5425	5615	5805		
	50		3265	3710	4155	4460	4725	4985	5200	5385	5565		
	65			3535	3955	4250	4500	4745	4950	5130	5300		
70			3215	3600	3865	4095	4320	4505	4665	4825			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PNEUS DE TRACTEUR ——— ROUES MOTRICES RADIALES



TRAXION 85 II

LA MEILLEURE PRODUCTIVITÉ POUR
LES TRACTEURS MODERNES DE
HAUTE TECHNOLOGIE

CARACTÉRISTIQUES

Crampons non parallèles

Conception du talon renforcée

Crampons courbés distinctifs

AVANTAGES






Excellentes propriétés d'auto-nettoyage et traction améliorée

Stabilité optimale avec des vitesses élevées

Conduite améliorée et longue durée de vie



TRAXION 85 II

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)						Pag.
16	210/95 R 16	110 D	2,8	W7	215	800	360	2415	72
18	210/95 R 18	112 D	2,8	W7	220	850	385	2560	72
20	280/85 R 20	118 D	2,0	W10	290	985	440	2955	73
	320/85 R 20	124 D	2,0	W10	330	1050	470	3160	73
24	280/85 R 24	115 A8/B	1,6	W10	290	1085	505	3220	74
	280/85 R 24	130 A8/B	4	W10	295	1095	515	3320	74
	320/85 R 24	122 A8/B	1,6	W11	325	1145	530	3400	75
	340/85 R 24	125 A8/B	1,6	W12	360	1195	545	3520	75
	380/85 R 24	131 A8/B	1,6	W13	400	1250	565	3670	76
	420/85 R 24	137 A8/B	1,6	DW15L	450	1315	590	3850	76
	28	280/85 R 28	118 A8/B	1,6	W10	280	1195	555	3545
320/85 R 28		124 A8/B	1,6	W11	330	1250	575	3700	77
340/85 R 28		127 A8/B	1,6	W12	355	1290	590	3815	78
380/85 R 28		133 A8/B	1,6	W13	400	1350	610	3980	78
380/85 R 28		145 A8/B	3,2	W13	395	1350	610	4020	79
420/85 R 28		139 A8/B	1,6	DW15L	450	1415	635	4180	79
30	380/85 R 30	135 A8/B	1,6	W12	385	1410	640	4155	80
	420/85 R 30	140 A8/B	1,6	DW15L	450	1470	660	4330	80
	460/85 R 30	145 A8/B	1,6	DW16L	490	1545	690	4560	81
34	380/85 R 34	137 A8/B	1,6	W12	390	1505	680	4475	81
	420/85 R 34	142 A8/B	1,6	DW15L	450	1575	710	4650	82
	460/85 R 34	147 A8/B	1,6	DW16L	490	1645	740	4855	82
38	340/85 R 38	133 A8/B	1,6	W12	355	1555	705	4620	83
	380/80 R 38	142 A8/B	2,4	W12	390*	1580*	735*	4820*	83
	420/85 R 38	144 A8/B	1,6	DW15L	450	1680	760	4990	84
	460/85 R 38	149 A8/B	1,6	DW16L	490	1755	790	5195	84
	520/85 R 38	155 A8/B	1,6	DW18L	555	1845	825	5435	85
42	480/80 R 42	156 A8/B	2,4	DW16L	500*	1850*	855*	5600*	85
	520/85 R 42	157 A8/B	1,6	DW18L	550	1935	865	5710	86
46	480/80 R 46	158 A8/B	2,4	DW16L	500*	1950*	900*	5885*	86
	520/85 R 46	158 A8/B	1,6	DW16 L	535*	2050*	930*	6150*	87
50	480/80 R 50	159 A8/B	2,4	DW16L	500*	2045*	950*	6225*	87

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

210/95 R 16 110 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805493		Grosseur de boudin	215 mm											
Pression de pneu nominale	2,8 bar		Diamètre extérieur	800 mm											
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	360 mm											
Jante recommandée	W7		Circonférence de roulement	2415 mm											
Jantes admises	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI	380											
Equivalence (en pouces)	7.50 R 16		Profondeur de sculpture	32 mm											
			75% du volume du pneu	39 l											
		Pression des pneus (bar)													
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
		Charge par pneu (kg)													
Vitesse (km/h)	10L	585	665	750	830	910	975	1030	1105	1190	1280	1350	1425	1510	1590
	10H	485	565	645	720	770	815	895	970	1030	1095	1160	1220		
	25	500	585	660	740	795	840	920	1000	1060	1125	1195	1255		
	30	485	565	645	720	770	815	895	970	1030	1095	1160	1220		
	40		540	610	685	735	775	850	925	980	1040	1105	1160		
	50		515	585	655	705	745	815	885	940	1000	1060	1115		
	65			560	625	670	710	780	845	895	950	1010	1060		
	70			510	570	610	645	710	765	815	865	915	965		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

210/95 R 18 112 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805509		Grosseur de boudin	220 mm											
Pression de pneu nominale	2,8 bar		Diamètre extérieur	850 mm											
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	385 mm											
Jante recommandée	W7		Circonférence de roulement	2560 mm											
Jantes admises	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI	410											
Equivalence (en pouces)	7.50 R 18		Profondeur de sculpture	32 mm											
			75% du volume du pneu	41 l											
		Pression des pneus (bar)													
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
		Charge par pneu (kg)													
Vitesse (km/h)	10L	620	705	790	875	960	1030	1085	1165	1255	1350	1425	1500	1595	1680
	10H	515	595	680	760	815	860	945	1025	1085	1150	1225	1290		
	25	530	615	700	780	840	890	975	1055	1120	1185	1260	1325		
	30	515	595	680	760	815	860	945	1025	1085	1150	1225	1290		
	40		570	645	725	775	820	900	975	1035	1095	1165	1225		
	50		545	620	695	745	790	860	935	990	1050	1115	1175		
	65			590	660	710	750	820	890	945	1000	1065	1120		
	70			535	600	645	685	745	810	860	910	970	1020		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

280/85 R 20 118 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805516		Grosseur de boudin	290 mm									
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	985 mm									
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	440 mm									
Jante recommandée	W10		Circonférence de roulement	2955 mm									
Jantes admises	W8, W9		SRI	475									
Equivalence (en pouces)	11.2 R 20		Profondeur de sculpture	37 mm									
			75% du volume du pneu	81 l									
			Pression des pneus (bar)										
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	
			Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10L	920	1045	1170	1295	1425	1525	1610	1730	1865	1980		
	10H	765	885	1005	1125	1210	1290	1400	1520				
	25	785	910	1035	1160	1245	1325	1445	1565				
	30	765	885	1005	1125	1210	1290	1400	1520				
	40		845	960	1070	1150	1225	1335	1445				
	50		810	920	1030	1105	1175	1280	1385				
	65			875	980	1050	1120	1220	1320				
	70			795	890	955	1020	1110	1200				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

320/85 R 20 124 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805523		Grosseur de boudin	330 mm								
Pression de pneu nominale	2,0 bar		Diamètre extérieur	1050 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	470 mm								
Jante recommandée	W11		Circonférence de roulement	3160 mm								
Jantes admises	W9, W10, DW11		SRI	500								
Equivalence (en pouces)	12.4 R 20		Profondeur de sculpture	40 mm								
			75% du volume du pneu	110 l								
			Pression des pneus (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	1130	1285	1440	1595	1750	1875	1985	2130	2295	2400	
	10H	940	1090	1240	1385	1490	1565	1725	1840			
	25	965	1120	1275	1430	1535	1610	1775	1895			
	30	940	1090	1240	1385	1490	1565	1725	1840			
	40		1035	1180	1320	1415	1490	1640	1750			
	50		995	1130	1265	1360	1430	1575	1680			
	65			1075	1205	1295	1360	1500	1600			
	70			980	1095	1180	1240	1365	1455			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

280/85 R 24 115 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344664	Grosueur de boudin	290 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1085 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	505 mm
Jante recommandée	W10	Circonférence de roulement	3220 mm
Jantes admises	W9	SRI	525
Equivalence (en pouces)	11.2 R 24	Profondeur de sculpture	38 mm
EAN Chambres à air	8714692239724	75% du volume du pneu	75 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
		Vitesse (km/h)	10L	1000	1135	1275	1410	1550	1660
10H	775		895	1020	1140	1225	1300		
25	800		930	1055	1185	1270	1350		
30	775		895	1020	1140	1225	1300		
40			840	955	1065	1145	1215		
50		840	955	1065	1145	1215			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

280/85 R 24 130 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350566	Grosueur de boudin	295 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1095 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	515 mm
Jante recommandée	W10	Circonférence de roulement	3320 mm
Jantes admises	W9	SRI	525
Equivalence (en pouces)	11.2 R 24	Profondeur de sculpture	38 mm
EAN Chambres à air	8714692239724	75% du volume du pneu	75 l

		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
		Vitesse (km/h)	10L	1165	1385	1610	1860	2005	2100	2265
10H	925		1095	1300	1430	1500	1665	1800	1915	2035
25	955		1135	1350	1480	1555	1730	1865	1990	2110
30	925		1095	1300	1430	1500	1665	1800	1915	2035
40			1025	1215	1335	1400	1555	1680	1790	1900
50		1025	1215	1335	1400	1555	1680	1790	1900	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

320/85 R 24 122 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344718	Grosseur de boudin	325 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1145 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	530 mm
Jante recommandée	W11	Circonférence de roulement	3400 mm
Jantes admises	W9, W/DW10	SRI	550
Equivalence (en pouces)	12.4 R 24	Profondeur de sculpture	41 mm
EAN Chambres à air	8714692239731	75% du volume du pneu	100 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1225	1395	1565	1730	1900	2035	2155	2280
	10H	950	1100	1250	1400	1505	1605		
	25	985	1140	1295	1450	1560	1665		
	30	950	1100	1250	1400	1505	1605		
	40		1030	1170	1310	1405	1500		
	50		1030	1170	1310	1405	1500		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

340/85 R 24 125 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350580	Grosseur de boudin	360 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1195 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	545 mm
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	3520 mm
Jantes admises	W11, W12L	SRI	575
Equivalence (en pouces)	13.6 R 24	Profondeur de sculpture	43 mm
EAN Chambres à air	8714692239748	75% du volume du pneu	125 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1350	1530	1715	1900	2085	2235	2365	2505
	10H	1040	1210	1375	1535	1650	1765		
	25	1080	1255	1425	1595	1710	1830		
	30	1040	1210	1375	1535	1650	1765		
	40		1130	1285	1435	1540	1650		
	50		1130	1285	1435	1540	1650		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

380/85 R 24 131 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350597		Grosueur de boudin	400 mm					
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1250 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	565 mm					
Jante recommandée	W13		Circonférence de roulement	3670 mm					
Jantes admises	W11, W12(L), DW13(L)		SRI	600					
Equivalence (en pouces)	14.9 R 24		Profondeur de sculpture	45 mm					
EAN Chambres à air	8714692239755		75% du volume du pneu	155 l					
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1600	1820	2040	2260	2480	2660	2810	2980
	10H	1235	1435	1630	1825	1960	2085		
	25	1285	1490	1695	1895	2035	2165		
	30	1235	1435	1630	1825	1960	2085		
	40		1340	1525	1705	1835	1950		
	50		1340	1525	1705	1835	1950		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

420/85 R 24 137 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344800		Grosueur de boudin	450 mm					
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1315 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	590 mm					
Jante recommandée	DW15L		Circonférence de roulement	3850 mm					
Jantes admises	W/DW13(L), W/DW14L, W15L		SRI	625					
Equivalence (en pouces)	16.9 R 24		Profondeur de sculpture	47 mm					
EAN Chambres à air	8714692239755		75% du volume du pneu	210 l					
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1875	2130	2390	2645	2905	3110	3290	3485
	10H	1450	1680	1910	2140	2295	2460		
	25	1500	1745	1980	2220	2380	2555		
	30	1450	1680	1910	2140	2295	2460		
	40		1570	1785	2000	2145	2300		
	50		1570	1785	2000	2145	2300		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

280/85 R 28 118 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350573	Grosseur de boudin	280 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1195 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	555 mm
Jante recommandée	W10	Circonférence de roulement	3545 mm
Jantes admises	W9	SRI	575
Equivalence (en pouces)	11.2 R 28	Profondeur de sculpture	38 mm
EAN Chambres à air	8714692239762	75% du volume du pneu	90 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1080	1225	1375	1520	1670	1790	1895	2005
	10H	835	965	1100	1230	1320	1410		
	25	865	1005	1140	1275	1370	1465		
	30	835	965	1100	1230	1320	1410		
	40		905	1025	1150	1235	1320		
	50		905	1025	1150	1235	1320		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

320/85 R 28 124 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344725	Grosseur de boudin	330 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1250 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	575 mm
Jante recommandée	W11	Circonférence de roulement	3700 mm
Jantes admises	W9, W/DW10	SRI	600
Equivalence (en pouces)	12.4 R 28	Profondeur de sculpture	41 mm
EAN Chambres à air	8714692239779	75% du volume du pneu	115 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1320	1500	1680	1860	2045	2190	2315	2455
	10H	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	25	1055	1225	1395	1560	1675	1775		
	30	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	40		1105	1255	1405	1510	1600		
	50		1105	1255	1405	1510	1600		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

340/85 R 28 127 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344749	Grosueur de boudin	355 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1290 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	590 mm						
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	3815 mm						
Jantes admises	W11, W12L	SRI	625						
Equivalence (en pouces)	13.6 R 28	Profondeur de sculpture	43 mm						
EAN Chambres à air	8714692239786	75% du volume du pneu	135 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1445	1645	1845	2040	2240	2400	2540	2690
	10H	1120	1295	1475	1650	1770	1875		
	25	1160	1345	1530	1710	1840	1945		
	30	1120	1295	1475	1650	1770	1875		
	40		1210	1380	1540	1655	1750		
	50		1210	1380	1540	1655	1750		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

380/85 R 28 133 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344770	Grosueur de boudin	400 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1350 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	610 mm						
Jante recommandée	W13	Circonférence de roulement	3980 mm						
Jantes admises	W11, W12(L)	SRI	650						
Equivalence (en pouces)	14.9 R 28	Profondeur de sculpture	44 mm						
EAN Chambres à air	8714692239793	75% du volume du pneu	175 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1715	1950	2185	2420	2660	2850	3010	3190
	10H	1325	1540	1750	1955	2100	2205		
	25	1375	1595	1815	2030	2180	2285		
	30	1325	1540	1750	1955	2100	2205		
	40		1440	1635	1830	1965	2060		
	50		1440	1635	1830	1965	2060		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

380/85 R 28 145 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692800610	Grosseur de boudin	395 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1350 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	610 mm
Jante recommandée	W13	Circonférence de roulement	4020 mm
Jantes admises	W11, W12(L)	SRI	650
Equivalence (en pouces)	14.9 R 28	Profondeur de sculpture	44 mm
EAN Chambres à air	8714692239793	75% du volume du pneu	175 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	1995	2375	2760	3190	3440	3645	3890
Vitesse (km/h)	10H	1585	1880	2205	2450	2600	2860	3105	
	25	1640	1950	2285	2540	2695	2965	3220	
	30	1585	1880	2205	2450	2600	2860	3105	
	40		1755	2060	2290	2430	2670	2900	
	50		1755	2060	2290	2430	2670	2900	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

420/85 R 28 139 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344817	Grosseur de boudin	450 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1415 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	635 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4180 mm
Jantes admises	W13, W/DW14L, W15L	SRI	675
Equivalence (en pouces)	16.9 R 28	Profondeur de sculpture	47 mm
EAN Chambres à air	8714692239809	75% du volume du pneu	235 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	2005	2275	2555	2825	3105	3325	3515
Vitesse (km/h)	10H	1550	1795	2040	2285	2455	2600		
	25	1605	1865	2120	2370	2545	2695		
	30	1550	1795	2040	2285	2455	2600		
	40		1680	1910	2135	2295	2430		
	50		1680	1910	2135	2295	2430		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

380/85 R 30 135 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692336591	Grosueur de boudin	385 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1410 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	640 mm						
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	4155 mm						
Jantes admises	W11, W13	SRI	675						
Equivalence (en pouces)	14.9 R 30	Profondeur de sculpture	44 mm						
		75% du volume du pneu	230 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1770	2010	2260	2500	2745	2940	3110	3295
	10H	1370	1590	1805	2020	2170	2335		
	25	1420	1650	1875	2095	2250	2420		
	30	1370	1590	1805	2020	2170	2335		
	40		1485	1685	1890	2030	2180		
	50		1485	1685	1890	2030	2180		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

420/85 R 30 140 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344824	Grosueur de boudin	450 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1470 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	660 mm						
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4330 mm						
Jantes admises	W13, W/DW14L, W15L	SRI	700						
Equivalence (en pouces)	16.9 R 30	Profondeur de sculpture	47 mm						
EAN Chambres à air	8714692331381	75% du volume du pneu	245 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2070	2345	2635	2915	3200	3430	3625	3845
	10H	1595	1855	2105	2355	2530	2675		
	25	1655	1920	2185	2445	2625	2775		
	30	1595	1855	2105	2355	2530	2675		
	40		1730	1970	2205	2365	2500		
	50		1730	1970	2205	2365	2500		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

460/85 R 30 145 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350610	Grosseur de boudin	490 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1545 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	690 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4560 mm
Jantes admises	DW13, W/DW14L, W15L	SRI	725
Equivalence (en pouces)	18.4 R 30	Profondeur de sculpture	49 mm
EAN Chambres à air	8714692331527	75% du volume du pneu	330 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2380	2705	3035	3360	3690	3950	4175	4430
	10H	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	25	1905	2215	2515	2815	3025	3220		
	30	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	40		1995	2265	2535	2725	2900		
	50		1995	2265	2535	2725	2900		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

380/85 R 34 137 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692336607	Grosseur de boudin	390 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1505 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	680 mm
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	4475 mm
Jantes admises	W11, W13	SRI	725
Equivalence (en pouces)	14.9 R 34	Profondeur de sculpture	44 mm
		75% du volume du pneu	250 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	1880	2135	2395	2655	2915	3120	3300	3500
	10H	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	25	1505	1750	1990	2225	2390	2555		
	30	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	40		1575	1790	2005	2155	2300		
	50		1575	1790	2005	2155	2300		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

420/85 R 34 142 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350603		Grosueur de boudin	450 mm					
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1575 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	710 mm					
Jante recommandée	DW15L		Circonférence de roulement	4650 mm					
Jantes admises	W/DW13, W/DW14L, W15L		SRI	750					
Equivalence (en pouces)	16.9 R 34		Profondeur de sculpture	47 mm					
EAN Chambres à air	8714692331404		75% du volume du pneu	265 l					
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2190	2485	2790	3090	3395	3635	3845	4075
	10H	1690	1965	2230	2495	2680	2835		
	25	1755	2035	2315	2590	2785	2940		
	30	1690	1965	2230	2495	2680	2835		
	40		1835	2085	2335	2505	2650		
	50		1835	2085	2335	2505	2650		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

460/85 R 34 147 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350627		Grosueur de boudin	490 mm					
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1645 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	740 mm					
Jante recommandée	DW16L		Circonférence de roulement	4855 mm					
Jantes admises	W/DW14L, W/DW15L, W16L		SRI	775					
Equivalence (en pouces)	18.4 R 34		Profondeur de sculpture	49 mm					
EAN Chambres à air	8714692331411		75% du volume du pneu	340 l					
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2520	2860	3210	3550	3900	4180	4420	4685
	10H	1945	2255	2565	2870	3085	3290		
	25	2020	2340	2660	2980	3200	3415		
	30	1945	2255	2565	2870	3085	3290		
	40		2110	2400	2685	2885	3075		
	50		2110	2400	2685	2885	3075		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

340/85 R 38 133 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623745	Grosseur de boudin	355 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1555 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	705 mm
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	4620 mm
Jantes admises	W11, DW12	SRI	750
Equivalence (en pouces)	13.6 R 38	Profondeur de sculpture	43 mm
EAN Chambres à air	8714692331442	75% du volume du pneu	170 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	1910	2145	2375	2605	2790	2955	3130
10H	1300	1510	1715	1920	2060	2205			
25	1350	1565	1780	1990	2140	2285			
30	1300	1510	1715	1920	2060	2205			
40		1410	1600	1795	1925	2060			
50		1410	1600	1795	1925	2060			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

380/80 R 38 142 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623752	Grosseur de boudin	390* mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1580* mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	735* mm
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	4820* mm
Jantes admises	W11, W13	SRI	750
Equivalence (en pouces)	14.9 R 38	Profondeur de sculpture	43 mm
		75% du volume du pneu	260 l

		Pression des pneus (bar)										
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)										
		1890	2145	2410	2665	2925	3135	3315	3515	3660	3790	3945
10H	1460	1695	1925	2155	2315	2460	2585	2695	2795	2835		
25	1515	1755	1995	2235	2400	2555	2680	2800	2895	2940		
30	1460	1695	1925	2155	2315	2460	2585	2695	2795	2835		
40			1800	2015	2160	2300	2415	2520	2610	2650		
50			1800	2015	2160	2300	2415	2520	2610	2650		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

420/85 R 38 144 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623769	Grosueur de boudin	450 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1680 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	760 mm						
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4990 mm						
Jantes admises	W/DW14L, W15L	SRI	800						
Equivalence (en pouces)	16.9 R 38	Profondeur de sculpture	47 mm						
EAN Chambres à air	8714692331459	75% du volume du pneu	290 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2310	2625	2945	3260	3580	3835	4055	4295
	10H	1785	2070	2355	2635	2830	2995		
	25	1850	2150	2440	2735	2935	3110		
	30	1785	2070	2355	2635	2830	2995		
	40		1935	2200	2460	2645	2800		
	50		1935	2200	2460	2645	2800		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

460/85 R 38 149 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623776	Grosueur de boudin	490 mm						
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1755 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	790 mm						
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	5195 mm						
Jantes admises	W/DW14L, W/DW15L, W16L	SRI	825						
Equivalence (en pouces)	18.4 R 38	Profondeur de sculpture	49 mm						
EAN Chambres à air	8714692331466	75% du volume du pneu	365 l						
		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	2655	3010	3380	3740	4110	4400	4655	4935
	10H	2050	2380	2705	3025	3250	3480		
	25	2125	2465	2805	3140	3370	3610		
	30	2050	2380	2705	3025	3250	3480		
	40		2220	2525	2825	3035	3250		
	50		2220	2525	2825	3035	3250		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

520/85 R 38 155 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623813	Grosseur de boudin	555 mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	1845 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	825 mm
Jante recommandée	DW18L	Circonférence de roulement	5435 mm
Jantes admises	DD16L, W/DW16L, W18L	SRI	875
Equivalence (en pouces)	20.8 R 38	Profondeur de sculpture	54 mm
EAN Chambres à air	8714692331473	75% du volume du pneu	490 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10L	3200	3635	4080	4515	4960	5315	5620	5955
	10H	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	25	2565	2975	3385	3785	4070	4300		
	30	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	40		2680	3050	3410	3665	3875		
	50		2680	3050	3410	3665	3875		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

480/80 R 42 156 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623783	Grosseur de boudin	500* mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1850* mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	855* mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	5600* mm
Jantes admises	DD16L, W16L, W/DW16A*	SRI	875
Equivalence (en pouces)	18.4 R 42	Profondeur de sculpture	49 mm
		75% du volume du pneu	490 l

		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	2820	3200	3595	3980	4370	4680	4950	5245	5465	5655	5885	6000
	10H	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	25	2260	2620	2980	3335	3585	3830	4005	4175	4325	4440		
	30	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	40			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		
	50			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES RADIALES

520/85 R 42 157 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623820		Grosueur de boudin	550 mm							
Pression de pneu nominale	1,6 bar		Diamètre extérieur	1935 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	865 mm							
Jante recommandée	DW18L		Circonférence de roulement	5710 mm							
Jantes admises	DW16L, DD18L		SRI	925							
Equivalence (en pouces)	20.8 R 42		Profondeur de sculpture	54 mm							
			75% du volume du pneu	510 l							
		Pression des pneus (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10L	3355	3810	4275	4730	5195	5565	5885	6240		
	10H	2590	3005	3415	3825	4105	4415				
	25	2685	3120	3545	3965	4260	4580				
	30	2590	3005	3415	3825	4105	4415				
	40		2810	3195	3575	3840	4125				
	50		2810	3195	3575	3840	4125				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

480/80 R 46 158 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623790		Grosueur de boudin	500* mm									
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	1950* mm									
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	900* mm									
Jante recommandée	DW16L		Circonférence de roulement	5885* mm									
Jantes admises	DD16L, W16L, W/DW16A*		SRI	925									
Equivalence (en pouces)	18.4 R 46		Profondeur de sculpture	49 mm									
			75% du volume du pneu	525 l									
		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10L	2950	3350	3760	4160	4570	4895	5175	5490	5720	5915	6155	6375
	10H	2280	2645	3005	3365	3615	3800	4035	4210	4360	4550		
	25	2365	2745	3120	3490	3750	3940	4190	4370	4525	4720		
	30	2280	2645	3005	3365	3615	3800	4035	4210	4360	4550		
	40			2810	3145	3375	3550	3775	3935	4075	4250		
	50			2810	3145	3375	3550	3775	3935	4075	4250		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES RADIALES

520/85 R 46 158 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623837	Grosseur de boudin	535* mm
Pression de pneu nominale	1,6 bar	Diamètre extérieur	2050* mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	930* mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	6150* mm
Jantes admises	DW18L	SRI	975
Equivalence (en pouces)	20.8 R 46	Profondeur de sculpture	51 mm
		75% du volume du pneu	650 l

		Pression des pneus (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		10L	3505	3975	4465	4940	5425	5810	6145
	10H	2705	3140	3570	3995	4290	4550		
	25	2805	3255	3705	4145	4450	4720		
	30	2705	3140	3570	3995	4290	4550		
	40		2935	3335	3735	4010	4250		
	50		2935	3335	3735	4010	4250		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

480/80 R 50 159 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623806	Grosseur de boudin	500* mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	2045* mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	950* mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	6225* mm
Jantes admises	DWL14L, W/DW15L, W16L	SRI	975
Equivalence (en pouces)	18.4 R 50	Profondeur de sculpture	49 mm
		75% du volume du pneu	550 l

		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)											
		10L	3080	3495	3925	4340	4770	5105	5400	5725	5965	6175	6425
	10H	2375	2760	3135	3510	3770	4015	4210	4395	4550	4680		
	25	2465	2860	3255	3640	3910	4165	4370	4560	4720	4855		
	30	2375	2760	3135	3510	3770	4015	4210	4395	4550	4680		
	40			2930	3280	3525	3750	3935	4105	4250	4375		
	50			2930	3280	3525	3750	3935	4105	4250	4375		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

PNEUS DE TRACTEUR ——— ROUES MOTRICES DIAGONALES



FAKTOR-S

LE CHOIX IDÉAL POUR LES
TRACTEURS LÉGERS

CARACTÉRISTIQUES






- Carcasse en nylon renforcée
- Crampons longs et larges
- Structure renforcée des flancs du pneu

AVANTAGES

- Durabilité, fiabilité et stabilité
- Conduite très confortable
- Résistance aux dommages extérieurs



FAKTOR-S

Ø	Dimensions du pneu	TT/TL	PR	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
24	9.5 - 24	TT	8	112 A8	2,8	W8	240	1050	490	3150	90
	11.2 - 24	TT	8	116 A8	2,4	DW10	290	1100	515	3305	90
	12.4 - 24	TT	8	121 A8	2,3	W11	315	1160	540	3475	90
	13.6 - 24	TT	8	123 A8	2,0	W12	345	1205	560	3615	90
	14.9 - 24	TT	8	128 A8	1,8	W13	375	1260	590	3780	90
28	11.2 - 28	TT	8	118 A8	2,4	DW10	285	1205	560	3615	91
	12.4 - 28	TT	8	123 A8	2,3	W11	315	1260	590	3780	91
	13.6 - 28	TT	8	125 A8	2,0	W12	340	1305	610	3920	91
	14.9 - 28	TT	8	130 A8	1,8	W13	375	1360	635	4080	91
	16.9 - 28	TT	10	139 A8	2,0	DW15L	430	1435	670	4305	91
30	16.9 - 30	TT	8	137 A8	1,7	DW15L	430	1485	690	4450	92
	18.4 - 30	TT	12	149 A8	1,4	DW16L	465	1545	720	4630	92
32	12.4 - 32	TT	8	125 A8	2,2	W11	315	1360	635	4080	92
34	16.9 - 34	TT	8	139 A8	1,7	DW15L	430	1580	735	4745	92
	18.4 - 34	TT	8	142 A8	1,4	DW16L	465	1645	765	4940	92

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR

ROUES MOTRICES DIAGONALES

9.5 - 24 8 PR / 112 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291920	Grosueur de boudin	240 mm
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	1050 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	490 mm
Jante recommandée	W8	Circonférence de roulement	3150 mm
Jantes admises	W7	Indices de charge à 10 km/h	1800 kg
Profondeur de sculpture	29 mm	Indices de charge à 30 km/h	1200 kg
EAN Chambres à air	8714692320576	Indices de charge à 40 km/h	1120 kg

11.2 - 24 8 PR / 116 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291937	Grosueur de boudin	290 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1100 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	515 mm
Jante recommandée	DW10	Circonférence de roulement	3305 mm
Jantes admises	W9, W10	Indices de charge à 10 km/h	2010 kg
Profondeur de sculpture	29 mm	Indices de charge à 30 km/h	1340 kg
EAN Chambres à air	8714692285646	Indices de charge à 40 km/h	1250 kg

12.4 - 24 8 PR / 121 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291944	Grosueur de boudin	315 mm
Pression de pneu nominale	2,3 bar	Diamètre extérieur	1160 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	540 mm
Jante recommandée	W11	Circonférence de roulement	3475 mm
Jantes admises	W9, W/DW10	Indices de charge à 10 km/h	2325 kg
Profondeur de sculpture	33 mm	Indices de charge à 30 km/h	1550 kg
EAN Chambres à air	8714692285653	Indices de charge à 40 km/h	1450 kg

13.6 - 24 8 PR / 123 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692319686	Grosueur de boudin	345 mm
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	1205 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	560 mm
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	3615 mm
Jantes admises	W11, W12L	Indices de charge à 10 km/h	2490 kg
Profondeur de sculpture	36 mm	Indices de charge à 30 km/h	1660 kg
EAN Chambres à air	8714692285660	Indices de charge à 40 km/h	1550 kg

14.9 - 24 8 PR / 128 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291951	Grosueur de boudin	375 mm
Pression de pneu nominale	1,8 bar	Diamètre extérieur	1260 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	590 mm
Jante recommandée	W13	Circonférence de roulement	3780 mm
Jantes admises	W11, W12(L), DW13(L)	Indices de charge à 10 km/h	2890 kg
Profondeur de sculpture	36 mm	Indices de charge à 30 km/h	1925 kg
EAN Chambres à air	8714692285677	Indices de charge à 40 km/h	1800 kg

PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES DIAGONALES

11.2 - 28 8 PR / 118 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291968	Grosueur de boudin	285 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1205 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	560 mm
Jante recommandée	DW10	Circonférence de roulement	3615 mm
Jantes admises	W9, W10	Indices de charge à 10 km/h	2115 kg
Profondeur de sculpture	34 mm	Indices de charge à 30 km/h	1410 kg
EAN Chambres à air	8714692285684	Indices de charge à 40 km/h	1320 kg

12.4 - 28 8 PR / 123 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291975	Grosueur de boudin	315 mm
Pression de pneu nominale	2,3 bar	Diamètre extérieur	1260 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	590 mm
Jante recommandée	W11	Circonférence de roulement	3780 mm
Jantes admises	W9, W/DW10	Indices de charge à 10 km/h	2490 kg
Profondeur de sculpture	33 mm	Indices de charge à 30 km/h	1660 kg
EAN Chambres à air	8714692285691	Indices de charge à 40 km/h	1550 kg

13.6 - 28 8 PR / 125 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291982	Grosueur de boudin	340 mm
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	1305 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	610 mm
Jante recommandée	W12	Circonférence de roulement	3920 mm
Jantes admises	W11, W12L	Indices de charge à 10 km/h	2650 kg
Profondeur de sculpture	36 mm	Indices de charge à 30 km/h	1765 kg
EAN Chambres à air	8714692285707	Indices de charge à 40 km/h	1650 kg

14.9 - 28 8 PR / 130 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291999	Grosueur de boudin	375 mm
Pression de pneu nominale	1,8 bar	Diamètre extérieur	1360 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	635 mm
Jante recommandée	W13	Circonférence de roulement	4080 mm
Jantes admises	W11, W12(L), DW13(L)	Indices de charge à 10 km/h	3055 kg
Profondeur de sculpture	36 mm	Indices de charge à 30 km/h	2035 kg
EAN Chambres à air	8714692285714	Indices de charge à 40 km/h	1900 kg

16.9 - 28 10 PR / 139 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692322273	Grosueur de boudin	430 mm
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	1435 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	670 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4305 mm
Jantes admises	W/DW14L, W15L	Indices de charge à 10 km/h	3900 kg
Profondeur de sculpture	37 mm	Indices de charge à 30 km/h	2600 kg
EAN Chambres à air	8714692331374	Indices de charge à 40 km/h	2430 kg

PNEUS DE TRACTEUR — ROUES MOTRICES DIAGONALES

16.9 - 30 8 PR / 137 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292002	Grosueur de boudin	430 mm
Pression de pneu nominale	1,7 bar	Diamètre extérieur	1485 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	690 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4450 mm
Jantes admises	W/DW14L, W15L	Indices de charge à 10 km/h	3690 kg
Profondeur de sculpture	39 mm	Indices de charge à 30 km/h	2460 kg
EAN Chambres à air	8714692239816	Indices de charge à 40 km/h	2300 kg

18.4 - 30 12 PR / 149 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292026	Grosueur de boudin	465 mm
Pression de pneu nominale	2,3 bar	Diamètre extérieur	1545 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	720 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	4630 mm
Jantes admises	W/DW15L, W16L	Indices de charge à 10 km/h	5220 kg
Profondeur de sculpture	41 mm	Indices de charge à 30 km/h	3480 kg
EAN Chambres à air	8714692320583	Indices de charge à 40 km/h	3250 kg

12.4 - 32 8 PR / 125 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292033	Grosueur de boudin	315 mm
Pression de pneu nominale	2,2 bar	Diamètre extérieur	1360 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	635 mm
Jante recommandée	W11	Circonférence de roulement	4080 mm
Jantes admises	W9, W/DW10	Indices de charge à 10 km/h	2650 kg
Profondeur de sculpture	33 mm	Indices de charge à 30 km/h	1765 kg
EAN Chambres à air	8714692239823	Indices de charge à 40 km/h	1650 kg

16.9 - 34 8 PR / 139 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292040	Grosueur de boudin	430 mm
Pression de pneu nominale	1,7 bar	Diamètre extérieur	1580 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	735 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4745 mm
Jantes admises	W/DW14L, W15L	Indices de charge à 10 km/h	3900 kg
Profondeur de sculpture	39 mm	Indices de charge à 30 km/h	2600 kg
EAN Chambres à air	8714692239830	Indices de charge à 40 km/h	2430 kg

18.4 - 34 8 PR / 142 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292057	Grosueur de boudin	465 mm
Pression de pneu nominale	1,4 bar	Diamètre extérieur	1645 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	765 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	4940 mm
Jantes admises	W/DW15L, W16L	Indices de charge à 10 km/h	4255 kg
Profondeur de sculpture	41 mm	Indices de charge à 30 km/h	2835 kg
EAN Chambres à air	8714692239847	Indices de charge à 40 km/h	2650 kg

———— PNEUS DE TRACTEUR ROUES MOTRICES DIAGONALES



PNEUS DE TRACTEUR ROUES DIRECTRICES



LUG RING

ROUES DIRECTRICES POUR LES CHAMPS ET LA ROUTE

CARACTÉRISTIQUES

Crampons d'épaulement résistants

Large bande de roulement





Bonne capacité au roulage

AVANTAGES

Protection contre les crevaisons

Grande surface de contact

Adapté également aux planteuses et aux semoirs

Ø	Tyre size	TT/TL	PR	Service description	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	Pag.
16	5.50 - 16	TT	6	86 A8	3,75	4.00E	160	720	340	95
	6.00 - 16	TT	6	88 A8	3,40	4.50E	175	750	355	95
	6.50 - 16	TT	6	91 A8	3,20	4.50E	185	780	375	95
	7.50 - 16	TT	6	98 A8	2,80	5.50F	210	825	390	95
18	7.50 - 18	TT	8	106 A8	3,75	5.50F	215	880	415	95
19	6.00 - 19	TT	6	93 A8	3,40	4.50E	170	830	390	96

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

LUG RING

5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052095	Grosseur de boudin	160 mm
Pression de pneu nominale	3,8 bar	Diamètre extérieur	720 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	340 mm
Jante recommandée	4.00E	Indices de charge à 30 km/h	590 kg
Jantes admises	3.50D, 4.50E	Indices de charge à 40 km/h	530 kg
EAN Chambres à air	8714692239137	Profondeur de sculpture	13 mm

6.00 - 16 6 PR / 88 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052118	Grosseur de boudin	175 mm
Pression de pneu nominale	3,4 bar	Diamètre extérieur	750 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	355 mm
Jante recommandée	4.50E	Indices de charge à 30 km/h	620 kg
Jantes admises	4.00E, 5.00F	Indices de charge à 40 km/h	560 kg
EAN Chambres à air	8714692239137	Profondeur de sculpture	15 mm

6.50 - 16 6 PR / 91 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052132	Grosseur de boudin	185 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	780 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	375 mm
Jante recommandée	4.50E	Indices de charge à 30 km/h	680 kg
Jantes admises	4.00E, 5.00F, 5.50F	Indices de charge à 40 km/h	615 kg
EAN Chambres à air	8714692239144	Profondeur de sculpture	17 mm

7.50 - 16 6 PR / 98 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052156	Grosseur de boudin	210 mm
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	825 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	390 mm
Jante recommandée	5.50F	Indices de charge à 30 km/h	830 kg
Jantes admises	5.00F, 6.00F	Indices de charge à 40 km/h	750 kg
EAN Chambres à air	8714692239151	Profondeur de sculpture	20 mm

7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052194	Grosseur de boudin	215 mm
Pression de pneu nominale	3,8 bar	Diamètre extérieur	880 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	415 mm
Jante recommandée	5.50F	Indices de charge à 30 km/h	1055 kg
Jantes admises		Indices de charge à 40 km/h	950 kg
EAN Chambres à air	8714692239199	Profondeur de sculpture	20 mm

PNEUS DE TRACTEUR ROUES DIRECTRICES

6.00 - 19 6 PR / 93 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052217	Grosueur de boudin	170 mm
Pression de pneu nominale	3,4 bar	Diamètre extérieur	830 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	390 mm
Jante recommandée	4.50E	Indices de charge à 30 km/h	720 kg
Jantes admises	4.00E, 5.00F	Indices de charge à 40 km/h	650 kg
EAN Chambres à air	8714692239700	Profondeur de sculpture	15 mm



FAKTOR-F

LA ROUE DIRECTRICE POUR LES
AGRICULTEURS SOUCIEUX DE
LEUR BUDGET

CARACTÉRISTIQUES

Larges sillons longitudinaux

Carcasse nylon résistante


Classe-A8

AVANTAGES

Bonnes propriétés d'auto-nettoyage

Bonne résistance aux charges maximales, par ex. lors de l'utilisation avec chargeur frontal

Convient à des vitesses allant jusqu'à 40 km/h

Ø	Dimensions du pneu	TT/TL	PR	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	Pag.
15	5.00 - 15	TT	6	82 A8	3,7	4.00 E	140	655	310	98
15.3	11.5/80 - 15.3	TT	8	119 A8	2,7	9.00	300	875	400	98
16	5.50 - 16	TT	6	86 A8	3,7	4.00 E	155	715	335	98
	6.00 - 16	TT	8	94 A8	4,5	4.50 E	170	735	345	98
	6.50 - 16	TT	8	98 A8	4,2	4.50 E	180	765	365	98
	7.50 - 16	TT	8	103 A8	3,7	5.50 F	205	815	385	99
	9.00 - 16	TT	10	116 A8	4,0	W8	265	885	420	99
	10.00 - 16	TT	8	115 A8	2,8	W8	280	910	425	99
	11.00 - 16	TT	10	122 A8	3,1	W10L	330	975	455	99
18	7.50 - 18	TT	8	106 A8	3,7	5.50 F	205	860	400	99
19	4.00 - 19	TT	4	72 A8	3,4	3.00 D	110	715	340	100
20	7.50 - 20	TT	8	109 A8	3,4	5.50 F	205	920	435	100

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS DE TRACTEUR ROUES DIRECTRICES

5.00 - 15 6 PR / 82 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335075	Grosueur de boudin	140 mm
Pression de pneu nominale	3,7 bar	Diamètre extérieur	655 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	305 mm
Jante recommandée	4.00E	Indices de charge à 30 km/h	525 kg
Jantes admises	3.00D, 4J, 4.5J	Indices de charge à 40 km/h	475 kg
		Profondeur de sculpture	11 mm

11.5/80 - 15.3 8 PR 119 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692805776	Grosueur de boudin	300 mm
Pression de pneu nominale	2,7 bar	Diamètre extérieur	860 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	425 mm
Jante recommandée	9.00	Indices de charge à 30 km/h	1510 kg
		Indices de charge à 40 km/h	1360 kg
EAN Chambres à air	8714692239014	Profondeur de sculpture	18 mm

5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327278	Grosueur de boudin	155 mm
Pression de pneu nominale	3,7 bar	Diamètre extérieur	715 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	335 mm
Jante recommandée	4.00E	Indices de charge à 30 km/h	585 kg
Jantes admises	3.50D, 4.50E	Indices de charge à 40 km/h	530 kg
EAN Chambres à air	8714692239137	Profondeur de sculpture	13 mm

6.00 - 16 8 PR / 94 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327315	Grosueur de boudin	170 mm
Pression de pneu nominale	4,5 bar	Diamètre extérieur	735 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	345 mm
Jante recommandée	4.50E	Indices de charge à 30 km/h	740 kg
Jantes admises	4.00E, 5.00F	Indices de charge à 40 km/h	670 kg
EAN Chambres à air	8714692239137	Profondeur de sculpture	13 mm

6.50 - 16 8 PR / 98 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335082	Grosueur de boudin	180 mm
Pression de pneu nominale	4,2 bar	Diamètre extérieur	765 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	355 mm
Jante recommandée	4.50E	Indices de charge à 30 km/h	830 kg
Jantes admises	4.00E, 5.00F, 5.50F	Indices de charge à 40 km/h	750 kg
EAN Chambres à air	8714692239144	Profondeur de sculpture	16 mm

PNEUS DE TRACTEUR ROUES DIRECTRICES

7.50 - 16 8 PR / 103 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327353	Grosseur de boudin	205 mm
Pression de pneu nominale	3,7 bar	Diamètre extérieur	810 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	380 mm
Jante recommandée	5.50F	Indices de charge à 30 km/h	970 kg
Jantes admises	5.00F, 6.00F	Indices de charge à 40 km/h	875 kg
EAN Chambres à air	8714692239151	Profondeur de sculpture	18 mm

9.00 - 16 10 PR 116 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335105	Grosseur de boudin	260 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	870 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	400 mm
Jante recommandée	W8	Indices de charge à 30 km/h	1385 kg
Jantes admises	6.00F, W8L	Indices de charge à 40 km/h	1250 kg
EAN Chambres à air	8714692239168	Profondeur de sculpture	22 mm

10.00 - 16 8 PR / 115 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327377	Grosseur de boudin	280 mm
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	905 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	425 mm
Jante recommandée	W8	Indices de charge à 30 km/h	1345 kg
Jantes admises	W8L	Indices de charge à 40 km/h	1215 kg
EAN Chambres à air	8714692239175	Profondeur de sculpture	21 mm

11.00 - 16 10 PR / 122 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335099	Grosseur de boudin	330 mm
Pression de pneu nominale	3,1 bar	Diamètre extérieur	975 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	455 mm
Jante recommandée	W10L	Indices de charge à 30 km/h	1665 kg
Jantes admises	W8, W8L	Indices de charge à 40 km/h	1500 kg
EAN Chambres à air	8714692239182	Profondeur de sculpture	22 mm

7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327414	Grosseur de boudin	205 mm
Pression de pneu nominale	3,7 bar	Diamètre extérieur	860 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	400 mm
Jante recommandée	5.50F	Indices de charge à 30 km/h	1050 kg
Jantes admises		Indices de charge à 40 km/h	950 kg
EAN Chambres à air	8714692239199	Profondeur de sculpture	18 mm

PNEUS DE TRACTEUR ROUES DIRECTRICES

4.00 - 19 4 PR / 72 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327438	Grosueur de boudin	110 mm
Pression de pneu nominale	3,4 bar	Diamètre extérieur	715 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	335 mm
Jante recommandée	3.00D	Indices de charge à 30 km/h	390 kg
Jantes admises		Indices de charge à 40 km/h	355 kg
		Profondeur de sculpture	10 mm

7.50 - 20 8 PR / 109 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327452	Grosueur de boudin	205 mm
Pression de pneu nominale	3,4 bar	Diamètre extérieur	915 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	425 mm
Jante recommandée	5.50F	Indices de charge à 30 km/h	1140 kg
Jantes admises	5.00F	Indices de charge à 40 km/h	1030 kg
EAN Chambres à air	8714692239717	Profondeur de sculpture	18 mm



PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE

ROUES MOTRICES

Pag.

Traxion Harvest	102
Traxion Optimall	108
TraxionXXL	109

ROUES DIRECTRICES

Traxion Harvest	110
Traxion Versa	116
TraxionXXL / Traxion 65	117



PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES MOTRICES



TRAXION HARVEST

PERMET D'OBTENIR UNE PRODUCTIVITÉ
SUPÉRIEURE GRÂCE AUX ÉQUIPEMENTS
DE RÉCOLTE MODERNES

CARACTÉRISTIQUES

Crampons courbés uniques

Carcasse robuste, mais flexible

Technologie CHO

AVANTAGES






Forte traction, stabilité et confort élevés

Capacité de charge élevée et longue durée de vie

Préservation maximale des sols



TRAXION HARVEST

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
32	680/85 R 32	179 A8/B	3,2	DW21B	670	1950	875	5805	104
	800/65 R 32	172 A8/B	2,4	DW27B	770	1830	835	5450	104
	800/65 R 32	178 A8/B	3,2	DW27B	760	1840	835	5500	105
	800/70 R 32	175 A8/B	2,4	DW27B	770	1925	870	5700	105
	800/70 R 32	181 A8/B	3,2	DW27B	780	1925	870	5700	106
	900/60 R 32	181 A8/B	3,2	DW27B	835	1885	850	5610	106
38	800/70 R 38 CHO	181 D	2,8	DW25B	755	2050	920	6080	107

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES MOTRICES

680/85 R 32 179 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692344886		Grosueur de boudin	670 mm								
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	1950 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	875 mm								
Jante recommandée	DW21B		Circonférence de roulement	5805 mm								
Jantes admises	DW20B, DW23B		SRI	925								
			Profondeur de sculpture	44 mm								
			75% du volume du pneu	755 l								
Pression des pneus (bar)												
0,80 1,20 1,60 2,00 2,40 2,80 3,20 3,60 4,00												
Charge par pneu (kg)												
Vitesse (km/h)	10C	5990	7125	8280	9575	10325	11050	11665	12510	13175		
	10L	5285	6290	7305	8450	9110	9750	10295	11035	11625		
	10H	4190	4970	5830	6485	6955	7565	8295				
	25	4345	5160	6050	6725	7215	7850	8605				
	30	4190	4970	5830	6485	6955	7565	8295				
	40		4645	5450	6060	6500	7070	7750				
	50		4645	5450	6060	6500	7070	7750				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/65 R 32 172 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692309656		Grosueur de boudin	770 mm									
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	1830 mm									
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	835 mm									
Jante recommandée	DW27B		Circonférence de roulement	5450 mm									
Jantes admises	DW25B		SRI	875									
			Profondeur de sculpture	56 mm									
			75% du volume du pneu	747 l									
Pression des pneus (bar)													
0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20 2,40 2,60 2,80													
Charge par pneu (kg)													
Vitesse (km/h)	10C	5145	5895	6570	7000	7550	8065	8600	9135	9530	9970	10410	10710
	10L	4540	5200	5800	6270	6890	7370	7775	8255	8405	8795	9185	9450
	10H	3530	4120	4530	4995	5395	5830	5950	6245	6505	6740		
	25	3665	4275	4700	5185	5595	6050	6170	6475	6750	6995		
	30	3530	4120	4530	4995	5395	5830	5950	6245	6505	6740		
	40			4235	4670	5040	5450	5560	5835	6080	6300		
	50			4235	4670	5040	5450	5560	5835	6080	6300		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES MOTRICES

800/65 R 32 178 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692336652	Grosseur de boudin	760 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1840 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	835 mm
Jante recommandée	DW27B	Circonférence de roulement	5500 mm
Jantes admises	DW25B	SRI	875
		Profondeur de sculpture	56 mm
		75% du volume du pneu	737 l

		Pression des pneus (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)										
		10C	5895	7000	8065	9135	9970	10710	11370	12185	12750	
	10L	5200	6270	7370	8255	8795	9450	10035	10750	11250		
	10H	4120	4995	5830	6245	6740	7375	8025				
	25	4275	5185	6050	6475	6995	7650	8325				
	30	4120	4995	5830	6245	6740	7375	8025				
	40		4670	5450	5835	6300	6890	7500				
	50		4670	5450	5835	6300	6890	7500				

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/70 R 32 175 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692309670	Grosseur de boudin	770 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1925 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	870 mm
Jante recommandée	DW27B	Circonférence de roulement	5700 mm
Jantes admises	DW30B	SRI	925
		Profondeur de sculpture	56 mm
		75% du volume du pneu	844 l

		Pression des pneus (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)											
		10C	5660	6480	7305	7710	8330	8960	9685	10360	10790	11170	11620
	10L	4990	5720	6445	6805	7350	7905	8545	9140	9520	9855	10255	10350
	10H	3885	4530	4915	5380	5895	6420	6725	7015	7265	7385		
	25	4030	4700	5100	5580	6115	6660	6975	7275	7535	7660		
	30	3885	4530	4915	5380	5895	6420	6725	7015	7265	7385		
	40			4595	5025	5510	6000	6285	6555	6790	6900		
	50			4595	5025	5510	6000	6285	6555	6790	6900		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE

ROUES MOTRICES

800/70 R 32 181 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692309694		Grosueur de boudin	780 mm						
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	1925 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	870 mm						
Jante recommandée	DW27B		Circonférence de roulement	5700 mm						
Jantes admises	DW30B		SRI	925						
			Profondeur de sculpture	56 mm						
			75% du volume du pneu	856 l						
Pression des pneus (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10C	6480	7710	8960	10360	11170	11730	12620	13530	14025
	10L	5720	6805	7905	9140	9855	10350	11135	11940	12375
	10H	4530	5380	6420	7015	7385	8185	8830		
	25	4700	5580	6660	7275	7660	8490	9160		
	30	4530	5380	6420	7015	7385	8185	8830		
	40			6000	6555	6900	7650	8250		
	50			6000	6555	6900	7650	8250		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

900/60 R 32 181 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692309731		Grosueur de boudin	835 mm						
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	1885 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	850 mm						
Jante recommandée	DW27B		Circonférence de roulement	5610 mm						
Jantes admises	DW28B, DW30B		SRI	925						
			Profondeur de sculpture	56 mm						
			75% du volume du pneu	870 l						
Pression des pneus (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10C	6600	7845	9040	10235	11170	12070	12740	13650	14025
	10L	5825	6920	7975	9030	9855	10650	11240	12045	12375
	10H	4615	5465	6205	6995	7595	8260	8830		
	25	4790	5670	6440	7255	7880	8570	9160		
	30	4615	5465	6205	6995	7595	8260	8830		
	40		5110	5800	6535	7100	7720	8250		
	50		5110	5800	6535	7100	7720	8250		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES MOTRICES

800/70 R 38 CHO 181 D TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692344916				Grosseur de boudin		755 mm				
Pression de pneu nominale		2,8 bar				Diamètre extérieur		2050 mm				
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		920 mm				
Jante recommandée		DW25B				Circonférence de roulement		6080 mm				
Jantes admises		DW27B				SRI		975				
						Profondeur de sculpture		57 mm				
						75% du volume du pneu		887 l				
		Pression des pneus (bar)										
		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10C	8180	8870	9705	10635	11700	12135	12655	13105	13500	14550	14850
	15C	7495	8130	8900	9750	10725	11120	11605	12015	12375	13340	13615
	25	5385	5840	6390	7000	7705	7990	8335	8630	8890	9580	9775
	30	5225	5665	6200	6795	7475	7750	8085	8375	8625	9295	9490
	40	4975	5395	5905	6470	7120	7380	7700	7975	8215	8855	9035
	50	4770	5175	5660	6205	6825	7080	7385	7645	7875	8490	8665
	65		4925	5390	5910	6500	6740	7030	7280	7500	8085	8250
	70		4485	4905	5375	5915	6135	6400	6625	6825	7355	7510

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES MOTRICES



TRAXION OPTIMAL

UN PNEU VF NOUVELLE GÉNÉRATION

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse innovante permettant une pression de gonflage jusqu'à 25 % plus faible dans les champs

Concept Traxion avec un composé de bande de roulement unique et une haute teneur en caoutchouc permettant d'améliorer la résistance à l'usure de 30 %

Rigidité radiale plus élevée de 10 %**

AVANTAGES

Productivité supérieure de 7 %* et consommation de carburant inférieure de 7 %*
Empreinte plus large de 15 %** pour un compactage réduit des sols et un meilleur rendement






Durée de vie 30 % plus longue***

Stabilité maximum pour les travaux intensifs de transport sur la route

* Selon les essais effectués par l'institut DLG, comparativement à un pneu IF concurrent haut de gamme européen.

** Selon les mesures effectuées par le service des essais de Vredestein, comparativement à un pneu VF concurrent haut de gamme européen.

*** Selon le service R&D de Vredestein, comparativement à des pneus IF et VF concurrents haut de gamme européens.

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
38	VF 650/85 R 38	182 D	2,0	DW23B	680	2065	885	6070	22
	VF 710/70 R 38 NRO	181 D	2,0	DW25B	735	1945	840	5720	24
	VF 800/70 R 38	187 D	2,0	DW27B	805	2060	900	6100	24
42	VF 650/85 R 42	183 D	2,0	DW23B	665	2165	935	6380	25
	VF 710/70 R 42	182 D	2,0	DW25B	730	2060	910	6110	26
	VF 710/75 R 42	184 D	2,0	DW25B	730	2160	965	6390	27
	VF 800/70 R 42	189 D	2,0	DW27B	800	2165	930	6380	27
	VF 900/60 R 42 NRO	189 D	2,0	DW30B	875	2145	920	6315	28
44	VF 750/70 R 44	186 D	2,0	DW25B	760	2185	940	6500	29

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES MOTRICES



TRAXION^{XXL}

OFFRANT LA MEILLEURE EFFICACITÉ
ET DURÉE DE VIE POUR LES
MACHINES DE RÉCOLTE DE FORTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

Crampons courbés et mélange de gomme uniques

Zone de traction et de confort dédiés

Volume plus important

AVANTAGES

Durée de vie prolongée

Traction maximisée et confort excellent

Capacité de charge élevée

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		mm	mm	mm	mm	Pag.
38	710/70 R 38	171 D	2,4	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/75 R 38	174 D	2,4	DW23B	715	2000	910	5950	38
	800/70 R 38	178 D	2,4	DW25B	825	2065	940	6160	38
	900/60 R 38	178 D	2,4	DW27B	870	2040	925	6100	39
42	710/70 R 42	173 D	2,4	DW23B	730	2060	940	6140	39
	710/75 R 42	175 D	2,4	DW23B	735	2150	980	6395	40

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES DIRECTRICES



TRAXION HARVEST

PERMET D'OBTENIR UNE PRODUCTIVITÉ
SUPÉRIEURE GRÂCE AUX ÉQUIPEMENTS
DE RÉCOLTE MODERNES

CARACTÉRISTIQUES

Crampons courbés uniques

Carcasse robuste, mais flexible

Technologie CHO

AVANTAGES


Forte traction, stabilité et confort élevés

Capacité de charge élevée et longue durée de vie

Préservation maximale des sols












TRAXION HARVEST

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
24	460/70 R 24 IMP	163 A8	3,2	W15L	455	1235	555	3745	111
	500/70 R 24 IMP	164 A8	2,8	W15L	480	1305	580	3925	112
	500/85 R 24 IMP	171 A8	2,8	W15L	505	1450	645	4360	112
28	500/80 R 28 IMP	176 A8	3,2	W15L	490	1490	665	4520	113
	600/65 R 28 IMP	168 A8	2,0	DW18L	580	1470	650	4300	113
30	500/85 R 30 IMP	176 A8	2,8	W16L	505	1600	715	4750	114
	620/70 R 30 IMP	178 A8	2,8	DW20B	590	1600	715	4760	114

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



460/70 R 24 IMP 163 A8 / 151 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335426			Grosseur de boudin	455 mm				
Pression de pneu nominale	3,2 bar			Diamètre extérieur	1235 mm				
Construction du pneu	Radial			Rayon sous charge statique	555 mm				
Jante recommandée	W15L			Circonférence de roulement	3745 mm				
Jantes admises	W14L, W16L			SRI	600				
Très important: quand ceux-ci sont montés sur un essieu directeur, voir ***				Profondeur de sculpture	34 mm				
				75% du volume du pneu	169 l				
		Pression des pneus (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10 	2805	3610	4410	5110	5600	6125	6825	
	10 	1965	2525	3050	3605	3920	4305	4830	
	25 	2385	3070	3750	4345	4760	5205	5800	
	25 	1670	2145	2595	3065	3330	3660	4105	
	30 	2245	2885	3530	4090	4480	4900	5460	
	30 	1570	2020	2440	2885	3135	3445	3865	
	40 	2005	2580	3150	3650	4000	4375	4875	
	40 	1405	1805	2180	2575	2800	3075	3450	
	50 	1805	2320	2835	3285	3600	3940	4390	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES DIRECTRICES

500/70 R 24 IMP 164 A8 / 155 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335433			Grosueur de boudin	480 mm		
Pression de pneu nominale	2,8 bar			Diamètre extérieur	1305 mm		
Construction du pneu	Radial			Rayon sous charge statique	580 mm		
Jante recommandée	W15L			Circonférence de roulement	3925 mm		
Jantes admises	W16L			SRI	625		
Très important: quand ceux-ci sont montés sur un essieu directeur, voir ***				Profondeur de sculpture	37 mm		
				75% du volume du pneu	211 l		
		Pression des pneus (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	10	3200	4115	4970	5775	6475	7000
	10	2480	3190	3920	4550	4970	5425
	25	2720	3495	4225	4910	5505	5950
	25	2110	2710	3330	3870	4225	4610
	30	2560	3290	3975	4620	5180	5600
	30	1985	2550	3135	3640	3975	4340
	40	2285	2940	3550	4125	4625	5000
	40	1770	2275	2800	3250	3550	3875
50	2055	2645	3195	3715	4165	4500	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/85 R 24 IMP 171 A8 / 158 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335440			Grosueur de boudin	505 mm		
Pression de pneu nominale	2,8 bar			Diamètre extérieur	1450 mm		
Construction du pneu	Radial			Rayon sous charge statique	645 mm		
Jante recommandée	W15L			Circonférence de roulement	4360 mm		
Jantes admises	W16L			SRI	700		
Très important: quand ceux-ci sont montés sur un essieu directeur, voir ***				Profondeur de sculpture	37 mm		
				75% du volume du pneu	302 l		
		Pression des pneus (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	10	3830	4925	5950	6650	7630	8610
	10	2680	3445	4200	4690	5250	5950
	25	3255	4185	5060	5655	6485	7320
	25	2280	2930	3570	3985	4465	5060
	30	3065	3940	4760	5320	6105	6890
	30	2145	2755	3360	3750	4200	4760
	40	2735	3515	4250	4750	5450	6150
	40	1915	2460	3000	3350	3750	4250
50	2460	3165	3825	4275	4905	5535	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES DIRECTRICES

500/80 R 28 IMP 176 A8 / 164 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335457	Grosseur de boudin	490 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1490 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	665 mm
Jante recommandée	W15L	Circonférence de roulement	4520 mm
Jantes admises	W16L	SRI	725
Très important: quand ceux-ci sont montés sur un essieu directeur, voir ***		Profondeur de sculpture	37 mm
		75% du volume du pneu	283 l

		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)						
		10	⊕	3855	4960	6125	7000	8120
10	⊙	2740	3520	4305	4970	5775	6475	7000
25	⊕	3280	4215	5205	5950	6900	7735	8450
25	⊙	2330	2995	3660	4225	4910	5505	5950
30	⊕	3085	3965	4900	5600	6495	7280	7950
30	⊙	2190	2815	3445	3975	4620	5180	5600
40	⊕	2755	3540	4375	5000	5800	6500	7100
40	⊙	1955	2515	3075	3550	4125	4625	5000
50	⊕	2480	3190	3940	4500	5220	5850	6390

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/65 R 28 IMP 168 A8 / 156 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335471	Grosseur de boudin	580 mm
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	1470 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	650 mm
Jante recommandée	DW18L	Circonférence de roulement	4300 mm
Jantes admises	DW16L,W18L	SRI	700
Très important: quand ceux-ci sont montés sur un essieu directeur, voir ***		Profondeur de sculpture	52 mm
		75% du volume du pneu	315 l

		Pression des pneus (bar)			
		0,80	1,20	1,60	2,00
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)			
		10	⊕	4255	5475
10	⊙	3085	3970	4830	5600
25	⊕	3620	4650	5655	6665
25	⊙	2625	3375	4105	4760
30	⊕	3405	4380	5320	6270
30	⊙	2470	3175	3865	4480
40	⊕	3040	3910	4750	5600
40	⊙	2205	2835	3450	4000
50	⊕	2735	3520	4275	5040

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES DIRECTRICES

500/85 R 30 IMP 176 A8 / 164 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335464		Grosueur de boudin	505 mm			
Pression de pneu nominale	2,8 bar		Diamètre extérieur	1600 mm			
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	715 mm			
Jante recommandée	W16L		Circonférence de roulement	4750 mm			
Jantes admises	W15L		SRI	775			
Très important: quand ceux-ci sont montés sur un essieu directeur, voir ***			Profondeur de sculpture	37 mm			
			75% du volume du pneu	344 l			
		Pression des pneus (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	10	4195	5395	6650	7630	8820	9940
	10	2940	3775	4550	5425	6125	7000
	25	3565	4585	5655	6485	7495	8450
	25	2495	3210	3870	4610	5205	5950
	30	3355	4315	5320	6105	7055	7950
	30	2350	3020	3640	4340	4900	5600
	40	3000	3855	4750	5450	6300	7100
	40	2100	2700	3250	3875	4375	5000
	50	2700	3470	4275	4905	5670	6390

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

620/70 R 30 IMP 178 A8 / 166 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335488		Grosueur de boudin	590 mm			
Pression de pneu nominale	2,4 bar		Diamètre extérieur	1600 mm			
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	715 mm			
Jante recommandée	DW20L		Circonférence de roulement	4760 mm			
Jantes admises	DW18L		SRI	775			
Très important: quand ceux-ci sont montés sur un essieu directeur, voir ***			Profondeur de sculpture	52 mm			
			75% du volume du pneu	392 l			
		Pression des pneus (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	
		Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	10	4935	6345	7840	9100	10500	
	10	3505	4505	5425	6300	7420	
	25	4195	5395	6665	7735	8925	
	25	2980	3830	4610	5355	6305	
	30	3950	5080	6270	7280	8400	
	30	2805	3605	4340	5040	5935	
	40	3525	4535	5600	6500	7500	
	40	2505	3220	3875	4500	5300	
	50	3175	4080	5040	5850	6750	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES DIRECTRICES



PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES DIRECTRICES



TRAXION^{VERSA}

**IRRÉPROCHABLE SUR
SURFACES MEUBLES**

CARACTÉRISTIQUES

Large surface de crampons dans la zone de confort

Crampons courbés élargis dans la zone de traction

Flancs de pneu renforcés et bague de stabilisation

AVANTAGES

Grande surface de contact plane

Traction maximale

Protection maximale contre les accidents

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	455	3000	124
20	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1075	475	3250	124
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	535	3510	125
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	405	1240	570	3740	125
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1255	570	3800	126
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	515	1320	595	4020	126
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	127
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	4,0	DW14L	450	1415	640	4270	127

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS POUR MACHINES DE RÉCOLTE ROUES DIRECTRICES



TRAXION^{XXL}

OFFRANT LA MEILLEURE
EFFICACITÉ ET DURÉE DE VIE
POUR MATÉRIELS DE RÉCOLTE

CARACTÉRISTIQUES

Crampons courbés et mélange de gomme uniques

Zone de traction et de confort dédiées


Volume plus important

AVANTAGES

Durée de vie prolongée

Traction maximisée et confort excellent

Capacité de charge élevée

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
28	600/65 R 28	154 D	2,4	DW18L	595	1480	670	4405	33
	600/70 R 28	157 D	2,4	DW20B	610	1540	700	4590	33
30	540/65 R 30 ¹	150 D	2,4	DW16L	540	1460	670	4400	49
	600/70 R 30	158 D	2,4	DW20B	630	1590	725	4750	34
	710/60 R 30	162 D	2,4	DW23B	705	1610	730	4800	34

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

1 = Traxion 65





PNEUS AGRO-INDUSTRIELS

SURFACES MEUBLES

PAG.

Traxion Versa Green
Traxion Versa

120
122

SURFACES DURES

Endurion

128



PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES MEUBLES



TRAXION VERSA GREEN

**LA SOLUTION PREMIUM POUR
LES TRAVAUX DIFFICILES
EN RÉGION MONTAGNEUSE**

CARACTÉRISTIQUES

Concept Traxion avec composé exclusif dans la bande de roulement et teneur en caoutchouc élevée au centre

Une ceinture en acier avec anneau de stabilisation

Le profil arrondi de la bande de roulement avec des épaulements de crampons arrondis

AVANTAGES






Un confort de conduite optimal et 30% de plus en longévité
Une traction maximale

Une grande adhérence latérale pour un comportement routier stable dans les dévers

Protection des sols



TRAXION VERSA GREEN

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
17	440/50 R 17 IMP	135 D	3,6	14	435	875	405	2660	121

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

440/50 R 17 IMP 135 D TL TRAXION VERSA GREEN									
EAN		8714692892943		Grosseur de boudin		435 mm			
Pression de pneu nominale		3,6 bar		Diamètre extérieur		875 mm			
Construction du pneu		Radial		Rayon sous charge statique		405 mm			
Jante recommandée		14		Circonférence de roulement		2660 mm			
Jantes admises		13.00		SRI		410			
Equivalence (en pouces)		425/55 R 17		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)		27 mm			
				Hauteur de la bague de stabilisation		3 mm			
				75% du volume du pneu		104 l			
		Pression des pneus (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	1370	1765	2155	2500	2865	3225	3510	3925
	25	1205	1545	1890	2195	2515	2830	3080	3445
	30	1150	1480	1805	2095	2405	2705	2945	3290
	40	1035	1330	1630	1890	2165	2435	2650	2965
	50	920	1185	1450	1680	1925	2170	2360	2640
	65		980	1195	1390	1590	1790	1950	2180
	70		890	1090	1265	1450	1630	1775	1985

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES MEUBLES



TRAXION *VERSA*

**IRRÉPROCHABLE SUR
SURFACES MEUBLES**

CARACTÉRISTIQUES

Large surface de crampons dans la zone de confort

Crampons courbés élargis dans la zone de traction

Flancs de pneu renforcés et bague de stabilisation

AVANTAGES






Grande surface de contact plane

Traction maximale

Protection maximale contre les accidents



TRAXION VERSA

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	455	3000	124
20	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1075	475	3250	124
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	535	3510	125
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	405	1240	570	3740	125
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1255	570	3800	126
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	515	1320	595	4020	126
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	127
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	3,2	DW14L	450	1415	640	4270	127

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES MEUBLES

340/80 R 18 IND 143 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335341		Grosueur de boudin	355 mm					
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1000 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	455 mm					
Jante recommandée	11		Circonférence de roulement	3000 mm					
Jantes admises	W10, W11, 11SDC, 12, 12SC		SRI	475					
Equivalence (en pouces)	335/80 R 18		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	32 mm					
	12.5 R 18		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm					
			75% du volume du pneu	86 l					
Pression des pneus (bar)									
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	0	2430	2970	3505	4045	4585	5150	5665	6265
	10Ci	1585	1935	2285	2640	2990	3360	3695	4090
	25	1370	1615	1865	2115	2375	2610	2890	
	30	1340	1585	1830	2075	2330	2560	2835	
	40	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	
	50	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

400/70 R 20 IND 149 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309922		Grosueur de boudin	405 mm					
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1075 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	475 mm					
Jante recommandée	13		Circonférence de roulement	3250 mm					
Jantes admises	12SDC, 13SDC, 14		SRI	525					
Equivalence (en pouces)	405/70 R 20		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	36 mm					
	16.0/70 R 20		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm					
			75% du volume du pneu	115 l					
Pression des pneus (bar)									
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	0	2915	3590	4260	4860	5530	6205	6840	7475
	10Ci	1900	2340	2780	3170	3610	4045	4460	4875
	25	1640	1955	2245	2640	2970	3150	3445	
	30	1610	1920	2205	2590	2910	3095	3380	
	40	1550	1845	2120	2490	2800	2975	3250	
	50	1550	1845	2120	2490	2800	2975	3250	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES MEUBLES

400/70 R 24 IND 152 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335358	Grosseur de boudin	405 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1170 mm							
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	535 mm							
Jante recommandée	13	Circonférence de roulement	3510 mm							
Jantes admises	12SDC, 13SDC, 14	SRI	575							
Equivalence (en pouces)	405/70 R 24	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	35 mm							
	16.0/70 R 24	Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm							
		75% du volume du pneu	124 l							
		Pression des pneus (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	0	3150	3850	4550	5250	5950	6670	7350	8165	
	10Ci	2055	2510	2965	3425	3880	4350	4795	5325	
	25	1775	2095	2420	2740	3075	3385	3765		
	30	1740	2055	2375	2690	3015	3325	3690		
	40	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550		
	50	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

400/80 R 24 IND 162 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335365	Grosseur de boudin	405 mm							
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	1240 mm							
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	570 mm							
Jante recommandée	DW13	Circonférence de roulement	3740 mm							
Jantes admises	13	SRI	600							
Equivalence (en pouces)	15.5/80 R 24	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	39 mm							
		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm							
		75% du volume du pneu	151 l							
		Pression des pneus (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	0	3545	4335	5120	5910	6695	7475	8275	9200	10240
	10Ci	2310	2825	3340	3855	4365	4875	5395	6000	6680
	25	1995	2360	2725	3085	3445	3815	4240	4540	5035
	30	1960	2315	2670	3030	3380	3740	4160	4455	4940
	40	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750
	50	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES MEUBLES

460/70 R 24 IND 159 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309946	Grosueur de boudin	480 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1255 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	570 mm						
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	3800 mm						
Jantes admises	DW14L, DW16L	SRI	600						
Equivalence (en pouces)	17.5 LR 24	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	38 mm						
EAN Chambres à air	8714692332685	Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm						
		75% du volume du pneu	191 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	0	3915	4785	5655	6520	7390	8165	9130	10065
	10Ci	2550	3120	3685	4255	4820	5325	5955	6565
	25	2205	2605	3005	3405	3765	4210	4640	
	30	2165	2555	2950	3340	3690	4130	4550	
	40	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	
	50	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/70 R 24 IND 164 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309960	Grosueur de boudin	515 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1320 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	595 mm						
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	4020 mm						
Jantes admises	DW15L, DW18L	SRI	625						
Equivalence (en pouces)	19.5 LR 24	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	39 mm						
EAN Chambres à air	8714692332692	Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm						
		75% du volume du pneu	234 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	0	4460	5450	6445	7435	8425	9490	10410	11500
	10Ci	2910	3555	4200	4850	5495	6190	6790	7500
	25	2515	2970	3425	3885	4375	4795	5300	
	30	2465	2915	3360	3810	4290	4705	5200	
	40	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	
	50	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES MEUBLES

480/80 R 26 IND 160 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309984	Grosseur de boudin	495 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1440 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	645 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4320 mm
Jantes admises	DW16L	SRI	675
Equivalence (en pouces)	18.4 R 26	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	39 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	273 l

		Pression des pneus (bar)					
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	0	4885	5970	7055	8145	9230	10350
	10Ci	3185	3895	4605	5310	6020	6750
	25	2750	3255	3755	4255	4770	
	30	2700	3190	3680	4175	4680	
	40	2595	3070	3540	4015	4500	
	50	2595	3070	3540	4015	4500	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

440/80 R 28 IND 156 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692336416	Grosseur de boudin	450 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1415 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	640 mm
Jante recommandée	DW14L	Circonférence de roulement	4270 mm
Jantes admises	DW15L	SRI	675
Equivalence (en pouces)	16.9 R 28	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	39 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	219 l

		Pression des pneus (bar)					
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	0	4405	5380	6360	7340	8315	9200
	10Ci	2870	3510	4150	4785	5425	6000
	25	2480	2930	3380	3835	4240	
	30	2435	2875	3320	3760	4160	
	40	2340	2765	3190	3615	4000	
	50	2340	2765	3190	3615	4000	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES DURES



ENDURION

LE CHAMPION DE L'EFFICACITÉ
SUR SURFACES DURES

CARACTÉRISTIQUES

Profil à haute teneur en caoutchouc (44 %)

Crampons à 45 degrés à base large

Mélange de gomme sophistiqué et conception de carcasse robuste






AVANTAGES

Durée de vie exceptionnellement longue

Propriétés d'auto-nettoyage et de traction optimales

Haute résistance, retour sur investissement maximal



Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	460	3000	130
	400/70 R 18 IND	147 A8/B	4,0	13	410	1015	465	3050	130
20	340/80 R 20 IND	144 A8/B	4,0	11	355	1055	490	3180	131
	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1070	490	3245	131
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	540	3510	132
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	410	1245	570	3720	132
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1265	570	3820	133
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	520	1315	595	4000	133
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	134
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	3,2	DW14L	455	1420	640	4290	134

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES DURES

340/80 R 18 IND 143 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335372		Grosueur de boudin	355 mm					
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1000 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	460 mm					
Jante recommandée	11		Circonférence de roulement	3000 mm					
Jantes admises	W10, W11,		SRI	475					
	11SDC, 12, 12SC		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	26 mm					
Equivalence (en pouces)	335/80 R 18		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm					
	12.5 R 18		75% du volume du pneu	89 l					
		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	0	2430	2970	3505	4045	4585	5150	5665	6265
	10Ci	1585	1935	2285	2640	2990	3360	3695	4090
	25	1370	1615	1865	2115	2375	2610	2890	
	30	1340	1585	1830	2075	2330	2560	2835	
	40	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	
	50	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

400/70 R 18 IND 147 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335389		Grosueur de boudin	410 mm					
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1015 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	465 mm					
Jante recommandée	13		Circonférence de roulement	3050 mm					
Jantes admises	12SDC, 13SDC, 14		SRI	475					
Equivalence (en pouces)	405/70 R 18		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	25 mm					
	16.0/70 R 18		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm					
			75% du volume du pneu	109 l					
		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	0	2780	3395	4015	4630	5250	5920	6485	7070
	10Ci	1810	2215	2620	3020	3425	3865	4230	4615
	25	1565	1850	2135	2420	2730	2990	3260	
	30	1535	1815	2095	2375	2680	2930	3200	
	40	1475	1745	2015	2280	2575	2820	3075	
	50	1475	1745	2015	2280	2575	2820	3075	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES DURES

340/80 R 20 IND 144 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692336584	Grosseur de boudin	355 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1055 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	490 mm
Jante recommandée	11	Circonférence de roulement	3180 mm
Jantes admises	W10, W11, 11SDC, 12, 12SC	SRI	500
Equivalence (en pouces)	335/80 R 20 12.5 R 20	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	26 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	96 l

		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		0	10Ci	25	30	40	50		
	0	2540	3105	3670	4235	4795	5430	5925	6440
	10Ci	1655	2025	2390	2760	3130	3540	3865	4200
	25	1430	1690	1950	2210	2500	2730	2970	
	30	1405	1660	1915	2170	2455	2680	2910	
	40	1350	1595	1840	2085	2360	2575	2800	
	50	1350	1595	1840	2085	2360	2575	2800	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

400/70 R 20 IND 149 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335396	Grosseur de boudin	405 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1070 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	490 mm
Jante recommandée	13	Circonférence de roulement	3245 mm
Jantes admises	12SDC, 13SDC, 14	SRI	525
Equivalence (en pouces)	405/70 R 20 16.0/70 R 20	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	25 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	116 l

		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Vitesse (km/h)		Charge par pneu (kg)							
		0	10Ci	25	30	40	50		
	0	2905	3550	4195	4840	5485	6095	6780	7475
	10Ci	1895	2315	2735	3160	3580	3975	4420	4875
	25	1635	1935	2230	2530	2810	3125	3445	
	30	1605	1895	2190	2480	2755	3065	3380	
	40	1545	1825	2105	2385	2650	2945	3250	
	50	1545	1825	2105	2385	2650	2945	3250	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES DURES

400/70 R 24 IND 152 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335402		Grosueur de boudin	405 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1170 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	540 mm						
Jante recommandée	13		Circonférence de roulement	3510 mm						
Jantes admises	W10, W11, 12SDC, 13SDC, 14		SRI	500						
Equivalence (en pouces)	405/70 R 24		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	25 mm						
	16.0/70 R 24		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm						
			75% du volume du pneu	130 l						
Pression des pneus (bar)										
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	0	3150	3850	4550	5250	5950	6670	7350	8165	
	10Ci	2055	2510	2965	3425	3880	4350	4795		
	25	1775	2095	2420	2740	3075	3385	3765		
	30	1740	2055	2375	2690	3015	3325	3690		
	40	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550		
	50	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

400/80 R 24 IND 162 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335419		Grosueur de boudin	410 mm						
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1245 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	570 mm						
Jante recommandée	DW13		Circonférence de roulement	3720 mm						
Jantes admises	13		SRI	600						
Equivalence (en pouces)	15.5/80 R 24		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	30 mm						
			Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm						
			75% du volume du pneu	158 l						
Pression des pneus (bar)										
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	0	3545	4335	5120	5910	6695	7475	8275	9200	10240
	10Ci	2310	2825	3340	3855	4365	4875	5395	6000	6680
	25	1995	2360	2725	3085	3445	3815	4240	4540	5035
	30	1960	2315	2670	3030	3380	3740	4160	4455	4940
	40	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750
	50	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES DURES

460/70 R 24 IND 159 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310003	Grosseur de boudin	480 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1265 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	570 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	3820 mm
Jantes admises	DW14L, DW16L	SRI	600
Equivalence (en pouces)	17.5 LR 24	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	30 mm
EAN Chambres à air	8714692332685	Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	199 l

		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	0	3915	4785	5655	6520	7390	8165	9130	10065
	10Ci	2550	3120	3685	4255	4820	5325	5955	6565
	25	2205	2605	3005	3405	3765	4210	4640	
	30	2165	2555	2950	3340	3690	4130	4550	
	40	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	
	50	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/70 R 24 IND 164 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310027	Grosseur de boudin	520 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1315 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	595 mm
Jante recommandée	DW16L	Circonférence de roulement	4000 mm
Jantes admises	DW15L, DW18L	SRI	625
Equivalence (en pouces)	19.5 LR 24	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	30 mm
EAN Chambres à air	8714692332692	Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	246 l

		Pression des pneus (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	0	4460	5450	6445	7435	8425	9490	10410	11500
	10Ci	2910	3555	4200	4850	5495	6190	6790	7500
	25	2515	2970	3425	3885	4375	4795	5300	
	30	2465	2915	3360	3810	4290	4705	5200	
	40	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	
	50	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES DURES

480/80 R 26 IND 160 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310041	Grosueur de boudin	495 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1440 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	645 mm
Jante recommandée	DW15L	Circonférence de roulement	4320 mm
Jantes admises	DW16L	SRI	675
Equivalence (en pouces)	18.4 R 26	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	30 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	283 l
		Pression des pneus (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Charge par pneu (kg)	
Vitesse (km/h)	0	4885	5970
	10Ci	3185	3895
	25	2750	3255
	30	2700	3190
	40	2595	3070
	50	2595	3070
		7055	8145
		4605	5310
		3755	4255
		3680	4175
		3540	4015
		3540	4015
		9230	10350
		6020	6750

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

440/80 R 28 IND 156 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310065	Grosueur de boudin	455 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1420 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	640 mm
Jante recommandée	DW14L	Circonférence de roulement	4290 mm
Jantes admises	DW13L, DW15L	SRI	675
Equivalence (en pouces)	16.9 R 28	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	30 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	3 mm
		75% du volume du pneu	238 l
		Pression des pneus (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Charge par pneu (kg)	
Vitesse (km/h)	0	4405	5380
	10Ci	2870	3510
	25	2480	2930
	30	2435	2875
	40	2340	2765
	50	2340	2765
		6360	7340
		4150	4785
		3380	3835
		3320	3760
		3190	3615
		3190	3615
		8315	9200
		5425	6000

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

PNEUS AGRO-INDUSTRIELS POUR SURFACES DURES







PNEUS PORTEURS POUR REMORQUES ET MACHINES AGRICOLES

	Pag.
Tableau de conversion des pneus implement à carcasse radiale	138

RADIAL

Endurion Trailer	141
Flotation Optimall	146
Flotation Trac	152
Flotation Pro	172

DIAGONAL

Flotation+	180
AW	192
AS+	202
V61	206



TABLEAU DE CONVERSION DES PNEUS IMPLEMENT À CARCASSE RADIALE —

FLOTATION TRAC	ENDURION TRAILER	FLOTATION PRO	VF FLOTATION OPTIMALE
-------------------	---------------------	------------------	-----------------------------

		Grosueur de boudin (mm)													
		480	500	520	560	580	600	620	650	680	710	750	800	850	900
Diamètre extérieur (mm)	860	480/45 R 17													
	960			520/50 R 17											
	1030		500/45 R 22.5												
	1070				560/45 R 22.5			620/40 R 22.5	650/40 R 22.5						
	1150			520/55 R 22.5			600/50 R 22.5	620/50 R 22.5			710/40 R 22.5				
	1250				560/60 R 22.5				650/50 R 22.5	680/50 R 22.5	710/45 R 22.5	800/40 R 22.5			
	1300					580/65 R 22.5									
	1360						600/55 R 26.5	620/55 R 26.5	650/55 R 26.5		710/50 R 26.5	750/45 R 26.5	800/45 R 26.5		
	1450								650/60 R 26.5						
	1500						600/60 R 30.5		650/65 R 26.5		710/50 R 30.5		800/45 R 30.5		
	1550						600/60 R 30.5		650/65 R 26.5		710/50 R 30.5		800/45 R 30.5		
	1650									650/65 R 30.5		710/65 R 26 (28 LR 26)	750/60 R 30.5		850/50 R 30.5
	1800												800/60 R 32		
	1980												800/60 R 38		900/65 R 32 (35.5 LR 32)
	2150														900/65 R 38

CONCEPT DE FLOTATION EXPLIQUÉ

LE CONCEPT ÉPROUVÉ DES PNEUS VREDESTEIN TRAXION APPLIQUÉ DANS UN PNEU FLOTATION



AVANTAGES EN TERMES DE TRACTION

- Crampons transversaux séparés par des ouvertures optimales permettant :
- continuer de rouler, même dans les conditions les plus difficiles
 - une excellente adhérence latérale pour un comportement de conduite offrant la meilleure stabilité dans les pentes

AVANTAGES EN TERMES DE CONFORT

- Section centrale stable avec caoutchouc dans le sens de la marche conduisant à :
- comportement de conduite stable sur la route
 - longue durée de vie des pneus



CRAMPONS NON PARALLÈLES

Crampons divergents uniques, laissant un espacement croissant du centre à l'épaulement, pour expulser facilement la terre. Ces capacités avancées d'auto-nettoyage garantissent le maintien de la puissance de traction des pneus, ce qui optimise la productivité.



IMPLEMENT RADIAL —



ENDURIION TRAILER

PNEU POUR REMORQUES AVEC DES CHARGES ÉLEVÉES, CONÇU AVEC UNE BANDE DE ROULEMENT DIRECTIONNELLE POUR OFFRIR UNE DURÉE DE VIE SUPÉRIEURE

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse robuste dotée d'une ceinture métallique combinée à un collier de renfort

Concept Traxion avec composé unique pour bande de roulement et grande surface nervurée au centre de la bande de roulement

Nervures non parallèles ouvrant la bande de roulement de l'intérieur vers l'extérieur






AVANTAGES

Très robuste, excellente résistance aux chocs

Durée de vie supérieure de 30 %*

Excellentes propriétés d'autonettoyage sur tous types de sols

* Comparaison effectuée par rapport à des concurrents premium selon les programmes de test R&D de Vredestein

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
22,5	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	560	1245	560	3775	142
	600/50 R 22.5 IMP	163 D	5,0	AG 20.00	605	1170	535	3575	142 N
26,5	600/55 R 26.5 IMP	169 D	5,0	AG 20.00	610	1345	620	4140	143
	650/55 R 26.5 IMP	173 D	5,0	AG 20.00	650	1400	630	4280	143
	650/60 R 26.5 IMP	176 D	5,0	AG 20.00	660	1445	660	4415	144 N
30,5	650/65 R 26.5 IMP	178 D	5,0	AG 20.00	660	1515	690	4625	144 N
	600/60 R 30.5 IMP	173 D	5,0	AG 20.00	610	1505	690	4590	145

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892905		Grosueur de boudin	560 mm									
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1245 mm									
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	560 mm									
Jante recommandée	AG 16.00		Circonférence de roulement	3775 mm									
			SRI	600									
			Profondeur de sculpture	23 mm									
			Hauteur de la bague de stabilisation	6 mm									
			75% du volume du pneu	256 l									
		Pression des pneus (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	2660	3425	4185	4850	5565	6265	6890	7615	8285	8675	9115	9270
	25	2335	3005	3670	4260	4885	5500	6045	6680	7270	7615	8000	8135
	30	2235	2870	3510	4070	4665	5255	5780	6385	6950	7280	7645	7775
	40	2010	2585	3160	3665	4205	4735	5205	5750	6260	6555	6885	7005
	50	1790	2300	2810	3260	3740	4210	4630	5120	5570	5835	6125	6230
	65	1480	1900	2325	2695	3090	3480	3825	4230	4600	4820	5065	5150
	70	1345	1730	2115	2455	2810	3165	3480	3850	4190	4385	4610	4685

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/50 R 22.5 IMP 163 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805530		Grosueur de boudin	605 mm									
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1170 mm									
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	535 mm									
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	3575 mm									
			SRI	550									
			Profondeur de sculpture	24 mm									
			Hauteur de la bague de stabilisation	6 mm									
			75% du volume du pneu	229 l									
		Pression des pneus (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	2515	3235	3955	4585	5255	5920	6510	7195	7830	8200	8615	8775
	25	2210	2840	3470	4025	4615	5195	5715	6315	6870	7195	7560	7705
	30	2110	2715	3315	3845	4410	4965	5460	6035	6565	6880	7225	7360
	40	1900	2445	2985	3465	3970	4475	4920	5435	5915	6195	6510	6630
	50	1690	2175	2660	3080	3535	3980	4375	4835	5260	5510	5790	5900
	65	1400	1795	2195	2545	2920	3290	3615	3995	4350	4555	4785	4875
	70	1270	1635	2000	2320	2660	2995	3290	3635	3955	4145	4355	4435

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/55 R 26.5 IMP 169 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892912		Grosseur de boudin	610 mm										
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1345 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	620 mm										
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	4140 mm										
			SRI	625										
			Profondeur de sculpture	25 mm										
			Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm										
			75% du volume du pneu	302 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	2945	3785	4625	5365	6150	6930	7620	8420	9160	9595	10080	10440	
	25	2585	3325	4060	4710	5400	6080	6685	7390	8040	8425	8850	9165	
	30	2470	3175	3880	4500	5160	5810	6390	7065	7685	8050	8455	8760	
	40	2225	2860	3495	4055	4650	5235	5755	6360	6920	7250	7615	7890	
	50	1980	2545	3110	3605	4135	4655	5120	5660	6160	6450	6775	7020	
	65	1635	2105	2570	2980	3420	3850	4230	4680	5090	5330	5600	5800	
	70	1490	1915	2340	2715	3110	3500	3850	4255	4630	4850	5095	5280	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/55 R 26.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892929		Grosseur de boudin	650 mm										
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1400 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	630 mm										
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	4280 mm										
			SRI	650										
			Profondeur de sculpture	26 mm										
			Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm										
			75% du volume du pneu	370 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	3335	4290	5240	6080	6970	7850	8630	9540	10380	10870	11420	11700	
	25	2930	3765	4600	5335	6120	6890	7575	8375	9110	9545	10025	10270	
	30	2800	3600	4400	5100	5845	6585	7240	8000	8705	9120	9580	9815	
	40	2520	3240	3960	4595	5265	5930	6520	7205	7840	8215	8630	8840	
	50	2240	2885	3525	4085	4685	5275	5800	6410	6975	7310	7675	7865	
	65	1855	2385	2910	3375	3870	4360	4795	5300	5765	6040	6345	6500	
	70	1685	2170	2650	3075	3525	3970	4365	4820	5245	5495	5775	5915	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

650/60 R 26.5 IMP 176 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805547		Grosueur de boudin	660 mm										
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1445 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	660 mm										
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	4415 mm										
			SRI	700										
			Profondeur de sculpture	26 mm										
			Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm										
			75% du volume du pneu	407 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	3610	4640	5670	6575	7540	8490	9335	10320	11230	11760	12355	12780	
	25	3170	4075	4980	5775	6620	7455	8195	9060	9855	10325	10845	11220	
	30	3030	3895	4760	5515	6325	7125	7835	8655	9420	9865	10365	10720	
	40	2725	3505	4285	4970	5695	6415	7055	7795	8485	8885	9335	9655	
	50	2425	3120	3810	4420	5070	5710	6275	6935	7550	7905	8305	8590	
	65	2005	2580	3150	3655	4190	4715	5185	5735	6240	6535	6865	7100	
	70	1825	2345	2865	3325	3810	4295	4720	5215	5675	5945	6245	6460	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/65 R 26.5 IMP 178 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805554		Grosueur de boudin	660 mm										
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1515 mm										
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	690 mm										
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	4625 mm										
			SRI	725										
			Profondeur de sculpture	26 mm										
			Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm										
			75% du volume du pneu	463 l										
			Pression des pneus (bar)											
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	3885	4995	6105	7080	8115	9140	10050	11105	12085	12660	13295	13500	
	25	3410	4385	5360	6215	7125	8020	8820	9750	10605	11110	11670	11850	
	30	3260	4190	5120	5940	6805	7665	8430	9315	10135	10620	11155	11325	
	40	2935	3775	4610	5350	6130	6905	7590	8390	9130	9565	10045	10200	
	50	2610	3355	4105	4760	5455	6145	6755	7465	8125	8510	8940	9075	
	65	2160	2775	3390	3930	4510	5075	5580	6170	6715	7030	7385	7500	
	70	1965	2525	3085	3580	4105	4620	5080	5615	6110	6400	6720	6825	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/60 R 30.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892936	Grosueur de boudin	610 mm										
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	1505 mm										
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	690 mm										
Jante recommandée	AG 20.00	Circonférence de roulement	4590 mm										
		SRI	725										
		Profondeur de sculpture	26 mm										
		Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm										
		75% du volume du pneu	374 l										
		Pression des pneus (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	3390	4355	5325	6175	7080	7970	8765	9685	10540	11040	11595	11700
	25	2975	3825	4675	5420	6215	6995	7695	8505	9250	9690	10180	10270
	30	2840	3655	4465	5180	5940	6685	7350	8125	8840	9260	9730	9815
	40	2560	3290	4020	4665	5350	6020	6620	7320	7965	8340	8760	8840
	50	2275	2930	3580	4150	4760	5360	5890	6510	7085	7420	7795	7865
	65	1880	2420	2960	3430	3930	4430	4870	5380	5855	6135	6445	6500
	70	1715	2200	2690	3120	3580	4030	4430	4895	5330	5580	5865	5915

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.





FLOTATION OPTIMALL

**PNEU DE REMORQUE VF POUR UNE
PRÉSERVATION OPTIMALE DES SOLS**

CARACTÉRISTIQUES

Concept Traxion exclusif avec une zone de confort et un zone de traction

Sculptures chanfreinées avec crampons en quinconce






Design lisse avec épaulements arrondis

AVANTAGES

Un excellent confort de conduite sur route comme dans les champs, même dans les conditions les plus difficiles

Un auto-nettoyage exceptionnel sur tous les types de sols

Un grand respect des prairies, notamment dans les manœuvres en bout de champ

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.	
22,5	VF 710/45 R 22.5 IMP	170 D	3,2	AG 24.00	725*	1210*	530*	3655*	147	N
26,5	VF 600/55 R 26.5 IMP	170 D	3,2	AG 20.00	610	1345	590	4075	147	N
	VF 710/50 R 26.5 IMP	176 D	3,2	AG 24.00	715	1395	615	4215	148	N
	VF 750/45 R 26.5 IMP	176 D	3,2	AG 24.00	750*	1355*	595*	4090*	148	N
	VF 800/45 R 26.5 IMP	179 D	3,2	AG 28.00	790	1395	610	4210	149	N
30,5	VF 710/50 R 30.5 IMP	178 D	3,2	AG 24.00	715	1490	655	4500	149	N
	VF 750/60 R 30.5 IMP	187 D	3,2	AG 24.00	765	1680	735	5060	150	N
	VF 800/45 R 30.5 IMP	181 D	3,2	AG 28.00	795	1495	655	4510	150	N
32	VF 800/60 R 32 IMP	191 D	3,2	DW27B	805	1795	785	5425	151	N

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

VF 710/45 R 22.5 IMP 170 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805561	Grosseur de boudin	725* mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1210* mm					
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	530* mm					
Jante recommandée	AG 24.00	Circonférence de roulement	3655* mm					
		SRI	575					
		Profondeur de sculpture	23 mm					
		Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm					
		75% du volume du pneu	310* l					
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	3920	5040	6100	6835	7890	8940	9840
	25	3490	4485	5430	6085	7025	7960	8760
	30	3370	4330	5245	5880	6780	7685	8460
	40	3085	3965	4800	5380	6205	7030	7740
	50	2795	3595	4355	4875	5630	6380	7020
	65	2390	3070	3720	4170	4810	5450	6000
	70	2175	2795	3385	3795	4375	4960	5460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

VF 600/55 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692801174	Grosseur de boudin	610 mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1345 mm					
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	590 mm					
Jante recommandée	AG 20.00	Circonférence de roulement	4075 mm					
		SRI	625					
		Profondeur de sculpture	22 mm					
		Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm					
		75% du volume du pneu	314 l					
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	3875	4980	6030	6760	7795	8835	9840
	25	3450	4435	5370	6015	6940	7865	8760
	30	3330	4280	5185	5810	6705	7600	8460
	40	3045	3915	4745	5315	6135	6950	7740
	50	2765	3555	4305	4820	5565	6305	7020
	65	2360	3035	3680	4120	4755	5390	6000
	70	2150	2765	3345	3750	4325	4905	5460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

VF 710/50 R 26.5 IMP 176 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800580		Grosseur de boudin	715 mm				
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	1395 mm				
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	615 mm				
Jante recommandée	AG 24.00		Circonférence de roulement	4215 mm				
			SRI	650				
			Profondeur de sculpture	25 mm				
			Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm				
			75% du volume du pneu	403 l				
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	4625	5945	7200	8070	9310	10550	11645
	25	4115	5295	6410	7185	8290	9395	10365
	30	3975	5110	6190	6935	8005	9070	10010
	40	3640	4675	5665	6345	7325	8300	9160
	50	3300	4240	5140	5755	6640	7525	8305
	65	2820	3625	4390	4920	5675	6435	7100
	70	2565	3300	3995	4475	5165	5855	6460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 750/45 R 26.5 IMP 176 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805578		Grosseur de boudin	750* mm				
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	1355* mm				
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	595* mm				
Jante recommandée	AG 24.00		Circonférence de roulement	4090* mm				
			SRI	650				
			Profondeur de sculpture	26 mm				
			Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm				
			75% du volume du pneu	389* l				
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	4585	5895	7140	8000	9230	10460	11645
	25	4080	5250	6355	7120	8215	9315	10365
	30	3940	5070	6140	6880	7935	8995	10010
	40	3605	4635	5615	6290	7260	8230	9160
	50	3270	4205	5095	5705	6585	7465	8305
	65	2795	3595	4355	4880	5630	6380	7100
	70	2545	3270	3960	4440	5120	5805	6460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées.

VF 800/45 R 26.5 IMP 179 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800597	Grosseur de boudin	790 mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1395 mm					
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	610 mm					
Jante recommandée	AG 28.00	Circonférence de roulement	4210 mm					
		SRI	725					
		Profondeur de sculpture	25 mm					
		Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm					
		75% du volume du pneu	449 l					
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	5070	6520	7895	8845	10210	11570	12710
	25	4515	5805	7030	7875	9090	10300	11315
	30	4360	5605	6790	7605	8775	9945	10930
	40	3990	5130	6210	6960	8030	9100	10000
	50	3620	4650	5635	6310	7285	8255	9070
	65	3090	3975	4815	5395	6225	7055	7750
	70	2815	3620	4380	4910	5665	6420	7055

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 710/50 R 30.5 IMP 178 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805585	Grosseur de boudin	715 mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1490 mm					
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	655 mm					
Jante recommandée	AG 24.00	Circonférence de roulement	4500 mm					
		SRI	700					
		Profondeur de sculpture	28 mm					
		Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm					
		75% du volume du pneu	432 l					
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	4925	6330	7670	8590	9915	11235	12300
	25	4385	5635	6825	7650	8825	10000	10950
	30	4235	5445	6595	7385	8525	9660	10575
	40	3875	4980	6030	6760	7800	8840	9675
	50	3515	4515	5470	6130	7075	8015	8775
	65	3005	3860	4675	5240	6045	6850	7500
	70	2735	3515	4255	4765	5500	6235	6825

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

VF 750/60 R 30.5 IMP 187 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692291586			Grosueur de boudin	765 mm			
Pression de pneu nominale	3,2 bar			Diamètre extérieur	1680 mm			
Construction du pneu	Radial			Rayon sous charge statique	735 mm			
Jante recommandée	AG 24.00			Circonférence de roulement	5060 mm			
				SRI	800			
				Profondeur de sculpture	28 mm			
				Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm			
				75% du volume du pneu	654 l			
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	6315	8120	9830	11015	12710	14405	15990
	25	5620	7225	8750	9805	11315	12825	14235
	30	5430	6980	8455	9470	10925	12385	13750
	40	4965	6385	7735	8665	9995	11330	12580
	50	4505	5790	7015	7860	9065	10275	11410
	65	3850	4950	5995	6715	7750	8785	9750
	70	3505	4505	5455	6110	7050	7995	8875

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 800/45 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800603			Grosueur de boudin	795 mm			
Pression de pneu nominale	3,2 bar			Diamètre extérieur	1495 mm			
Construction du pneu	Radial			Rayon sous charge statique	655 mm			
Jante recommandée	AG 28.00			Circonférence de roulement	4510 mm			
				SRI	725			
				Profondeur de sculpture	26 mm			
				Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm			
				75% du volume du pneu	489 l			
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	5400	6940	8405	9420	10865	12315	13530
	25	4805	6180	7485	8385	9675	10965	12045
	30	4640	5970	7225	8095	9345	10590	11635
	40	4245	5460	6610	7410	8550	9690	10645
	50	3850	4950	5995	6720	7755	8785	9655
	65	3290	4230	5125	5745	6625	7510	8250
	70	2995	3850	4665	5225	6030	6835	7510

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

VF 800/60 R 32 IMP 191 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805592	Grosseur de boudin	805 mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1795 mm					
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	785 mm					
Jante recommandée	DW27B	Circonférence de roulement	5425 mm					
		SRI	850					
		Profondeur de sculpture	30 mm					
		Hauteur de la bague de stabilisation	4 mm					
		75% du volume du pneu	807 l					
		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	7135	9170	11110	12445	14360	16275	17875
	25	6350	8165	9890	11080	12785	14490	15915
	30	6135	7885	9550	10700	12345	13995	15370
	40	5610	7215	8740	9790	11295	12800	14060
	50	5090	6545	7925	8880	10245	11610	12755
	65	4350	5595	6775	7590	8755	9925	10900
	70	3960	5090	6165	6905	7970	9030	9920

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



IMPLEMENT RADIAL —



FLOTATION TRAC

**PNEU FLOTATION POLYVALENT POUR
UNE PROTECTION MAXIMALE DES SOLS**

CARACTÉRISTIQUES

Bande de roulement centrale stable et épaulement arrondi

Carcasse très flexible et conception robuste de la ceinture

Construction du talon robuste

AVANTAGES






Facilite le roulage même dans les conditions les plus difficiles

Empreinte optimisée à différentes pressions de gonflage

Offre un haut niveau de fiabilité



FLOTATION TRAC

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
17	480/45 R 17 IMP	140 D	4,0	16.00	480	850	395	2635	154
	520/50 R 17 IMP	147 D	4,0	16.00	505	965	445	2970	154
22.5	500/45 R 22.5 IMP	136 D	2,8	AG 16.00	500	1025	475	3130	155
	520/55 R 22.5 IMP	148 D	3,2	AG 16.00	515	1155	530	3560	155
	520/55 R 22.5 IMP	154 D	4,0	AG 16.00	515	1155	530	3560	156
	560/45 R 22.5 IMP	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295	156
	560/45 R 22.5 IMP	160 D	6,0	AG 16.00	530	1080	500	3350	157
	560/60 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 16.00	550	1245	560	3820	157
	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	550	1245	560	3820	158
	580/65 R 22.5 IMP	166 D	4,0	AG 18.00	585	1300	585	3985	158
	600/50 R 22.5 IMP	159 D	4,0	AG 20.00	600	1170	530	3615	159
	650/40 R 22.5 IMP	150 D	3,2	AG 20.00	635	1080	495	3360	159
	680/50 R 22.5 IMP	156 D	2,8	AG 20.00	670	1260	565	3880	160
	710/40 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 24.00	700	1140	515	3470	160
	710/45 R 22.5 IMP	165 D	4,0	AG 24.00	730	1230	570	3780	161
800/40 R 22.5 IMP	168 D	4,0	AG 28.00	790	1220	550	3700	161	
26	710/65 R 26 IMP	179 D	4,0	DW25B	755	1565	715	4855	162
26.5	600/55 R 26.5 IMP	165 D	4,0	AG 20.00	620	1350	625	4170	162
	650/55 R 26.5 IMP	169 D	4,0	AG 20.00	650	1400	635	4300	163
	650/65 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 20.00	670	1520	700	4680	163
	710/50 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	740	1365	635	4265	164
	750/45 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	745	1365	620	4180	164
	800/45 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 28.00	800	1380	640	4300	165
30.5	600/60 R 30.5 IMP	169 D	4,0	AG 20.00	610	1505	710	4675	165
	650/65 R 30.5 IMP	176 D	4,0	AG 20.00	645	1635	755	5075	166
	710/50 R 30.5 IMP	173 D	4,0	AG 24.00	730	1495	680	4530	166
	750/60 R 30.5 IMP	181 D	4,0	AG 24.00	785	1695	785	5130	167
	800/45 R 30.5 IMP	176 D	4,0	AG 28.00	810	1510	700	4710	167
	850/50 R 30.5 IMP	182 D	4,0	AG 28.00	870	1655	725	4910	168
32	800/60 R 32 IMP	185 D	4,0	DW27B	810	1795	810	5550	168
	900/65 R 32 IMP	188 D	3,2	DW30B	915	1955	875	5965	169
38	800/60 R 38 IMP	182 D	3,2	DW27B	790	1940	885	5820	169
	900/65 R 38 IMP	191 D	3,2	DW30B	905	2110	940	6400	170

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

480/45 R 17 IMP 140 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360435		Grosseur de boudin	480 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	850 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	395 mm							
Jante recommandée	16.00		Circonférence de roulement	2635 mm							
			SRI	410							
			Profondeur de sculpture	23 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	8 mm							
			75% du volume du pneu	88 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	1430	1955	2315	2655	3015	3365	3710	4085	4500	
	25	1255	1715	2035	2330	2645	2950	3255	3585	3950	
	30	1200	1640	1945	2225	2530	2820	3110	3430	3775	
	40	1080	1475	1750	2005	2280	2540	2800	3090	3400	
	50	960	1315	1555	1785	2025	2260	2495	2745	3025	
	65	795	1085	1285	1475	1675	1870	2060	2270	2500	
	70	725	985	1170	1340	1525	1700	1875	2065	2275	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

520/50 R 17 IMP 147 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291593		Grosseur de boudin	505 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	965 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	445 mm							
Jante recommandée	16.00		Circonférence de roulement	2970 mm							
			SRI	450							
			Profondeur de sculpture	17 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	6 mm							
			75% du volume du pneu	133 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	1780	2435	2890	3310	3760	4195	4635	5095	5535	
	25	1565	2135	2535	2905	3300	3680	4070	4475	4860	
	30	1495	2045	2425	2775	3155	3520	3890	4275	4645	
	40	1345	1840	2180	2500	2840	3170	3500	3850	4180	
	50	1200	1635	1940	2225	2525	2820	3115	3425	3720	
	65	990	1355	1605	1840	2090	2330	2575	2830	3075	
	70	900	1230	1460	1675	1900	2120	2345	2575	2800	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/45 R 22.5 IMP 136 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360442		Grosseur de boudin	500 mm				
Pression de pneu nominale	2,8 bar		Diamètre extérieur	1025 mm				
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	475 mm				
Jante recommandée	16.00		Circonférence de roulement	3130 mm				
			SRI	500				
			Profondeur de sculpture	23 mm				
			Hauteur de la bague de stabilisation	8 mm				
			75% du volume du pneu	127 l				
			Pression des pneus (bar)					
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
			Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	10	1730	2365	2805	3215	3710	4030	
	25	1520	2075	2465	2825	3260	3540	
	30	1455	1985	2355	2700	3115	3380	
	40	1310	1790	2120	2430	2805	3045	
	50	1165	1590	1885	2160	2495	2710	
	65	960	1315	1560	1785	2060	2240	
	70	875	1195	1420	1625	1875	2040	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

520/55 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291609		Grosseur de boudin	515 mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	1155 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	530 mm					
Jante recommandée	AG 16.00		Circonférence de roulement	3560 mm					
			SRI	575					
			Profondeur de sculpture	17 mm					
			Hauteur de la bague de stabilisation	6 mm					
			75% du volume du pneu	193 l					
			Pression des pneus (bar)						
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
			Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	2190	2995	3550	4070	4625	5155	5670	
	25	1925	2630	3120	3575	4060	4525	4975	
	30	1840	2510	2980	3415	3880	4325	4755	
	40	1655	2260	2685	3075	3495	3895	4285	
	50	1475	2015	2385	2735	3110	3465	3810	
	65	1220	1665	1975	2260	2570	2865	3150	
	70	1110	1515	1795	2060	2335	2605	2865	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

520/55 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291616		Grosseur de boudin	515 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1155 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	530 mm							
Jante recommandée	AG 16.00		Circonférence de roulement	3560 mm							
			SRI	575							
			Profondeur de sculpture	17 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	6 mm							
			75% du volume du pneu	193 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2190	2995	3550	4070	4625	5155	5670	6265	6750	
	25	1925	2630	3120	3575	4060	4525	4975	5500	5925	
	30	1840	2510	2980	3415	3880	4325	4755	5255	5665	
	40	1655	2260	2685	3075	3495	3895	4285	4735	5100	
	50	1475	2015	2385	2735	3110	3465	3810	4215	4540	
	65	1220	1665	1975	2260	2570	2865	3150	3480	3750	
	70	1110	1515	1795	2060	2335	2605	2865	3170	3415	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335532		Grosseur de boudin	545 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1085 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	490 mm							
Jante recommandée	AG 16.00		Circonférence de roulement	3295 mm							
			SRI	525							
			Profondeur de sculpture	23 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	8 mm							
			75% du volume du pneu	154 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2060	2815	3340	3825	4345	4845	5400	5890	6390	
	25	1810	2470	2930	3360	3815	4255	4740	5170	5610	
	30	1730	2360	2800	3210	3645	4065	4530	4940	5360	
	40	1555	2125	2520	2890	3285	3660	4080	4450	4830	
	50	1385	1890	2245	2570	2920	3260	3630	3960	4295	
	65	1145	1565	1855	2125	2415	2695	3000	3270	3550	
	70	1040	1425	1690	1935	2195	2450	2730	2980	3230	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

560/45 R 22.5 IMP 160 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692350634	Grosseur de boudin	545 mm										
Pression de pneu nominale	6,0 bar	Diamètre extérieur	1085 mm										
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	490 mm										
Jante recommandée	AG 16.00	Circonférence de roulement	3295 mm										
		SRI	525										
		Profondeur de sculpture	23 mm										
		Hauteur de la bague de stabilisation	8 mm										
		75% du volume du pneu	154 l										
		Pression des pneus (bar)											
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,20	5,60	6,00
		Charge par pneu (kg)											
Vitesse (km/h)	10	3235	3755	4305	4845	5400	5890	6390	6715	7050	7200	7810	8100
	25	2840	3295	3780	4255	4740	5170	5610	5895	6190	6320	6855	7110
	30	2715	3150	3610	4065	4530	4940	5360	5630	5915	6040	6555	6795
	40	2445	2835	3250	3660	4080	4450	4830	5070	5330	5440	5900	6120
	50	2175	2525	2895	3260	3630	3960	4295	4515	4740	4840	5250	5445
	65	1800	2085	2390	2695	3000	3270	3550	3730	3920	4000	4340	4500
	70	1635	1900	2175	2450	2730	2980	3230	3395	3565	3640	3950	4095

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291623	Grosseur de boudin	550 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1245 mm							
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	560 mm							
Jante recommandée	AG 16.00	Circonférence de roulement	3820 mm							
		SRI	600							
EAN Chambres à air	8714692285044	Profondeur de sculpture	19 mm							
		Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm							
		75% du volume du pneu	251 l							
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2660	3635	4315	4945	5615	6265	6975	7615	8325
	25	2335	3195	3785	4340	4930	5500	6125	6680	7310
	30	2235	3050	3620	4150	4710	5255	5850	6385	6985
	40	2010	2750	3260	3735	4245	4735	5270	5750	6290
	50	1790	2445	2900	3325	3775	4210	4690	5120	5595
	65	1480	2020	2395	2745	3120	3480	3875	4230	4625
	70	1345	1840	2180	2500	2840	3165	3525	3850	4210

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692342653				Grosseur de boudin	550 mm						
Pression de pneu nominale	5,0 bar				Diamètre extérieur	1245 mm						
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	560 mm						
Jante recommandée	AG 16.00				Circonférence de roulement	3820 mm						
					SRI	600						
EAN Chambres à air	8714692285044				Profondeur de sculpture	19 mm						
					Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm						
					75% du volume du pneu	25 l						
		Pression des pneus (bar)										
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325	8675	9115	9270
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310	7615	8000	8135
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985	7280	7645	7775
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290	6555	6885	7005
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595	5835	6125	6230
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625	4820	5065	5150
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210	4385	4610	4685

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

580/65 R 22.5 IMP 166 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186622				Grosseur de boudin	585 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar				Diamètre extérieur	1300 mm						
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	585 mm						
Jante recommandée	AG 18.00				Circonférence de roulement	3985 mm						
Jantes admises	AG 16.00				SRI	625						
					Profondeur de sculpture	23 mm						
					Hauteur de la bague de stabilisation	6 mm						
					75% du volume du pneu	310 l						
		Pression des pneus (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
		Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10	3075	4200	4980	5705	6480	7230	7950	8785	9540		
	25	2695	3685	4370	5010	5690	6345	6980	7710	8375		
	30	2580	3520	4175	4785	5435	6065	6670	7370	8005		
	40	2320	3170	3760	4310	4895	5460	6005	6640	7210		
	50	2065	2820	3345	3835	4355	4860	5345	5905	6415		
	65	1705	2330	2765	3170	3600	4015	4415	4880	5300		
	70	1555	2120	2515	2885	3275	3655	4020	4440	4825		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/50 R 22.5 IMP 159 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335549		Grosseur de boudin	600 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1170 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	530 mm							
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	3615 mm							
			SRI	550							
			Profondeur de sculpture	23 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	6 mm							
			75% du volume du pneu	226 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2515	3435	4075	4675	5305	5920	6570	7195	7875	
	25	2210	3015	3580	4100	4660	5195	5765	6315	6915	
	30	2110	2885	3420	3920	4450	4965	5510	6035	6605	
	40	1900	2595	3080	3530	4010	4475	4965	5435	5950	
	50	1690	2310	2740	3140	3570	3980	4415	4835	5295	
	65	1400	1910	2265	2595	2950	3290	3650	3995	4375	
	70	1270	1740	2060	2360	2685	2995	3320	3635	3980	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/40 R 22.5 IMP 150 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291524		Grosseur de boudin	635 mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	1080 mm					
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	495 mm					
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	3360 mm					
			SRI	525					
			Profondeur de sculpture	21 mm					
			Hauteur de la bague de stabilisation	8 mm					
			75% du volume du pneu	191 l					
			Pression des pneus (bar)						
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
			Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	2340	3195	3790	4340	4930	5500	6030	
	25	2050	2805	3325	3810	4330	4830	5295	
	30	1960	2680	3180	3645	4135	4615	5060	
	40	1765	2415	2865	3280	3725	4155	4555	
	50	1570	2145	2545	2920	3315	3700	4055	
	65	1300	1775	2105	2410	2740	3055	3350	
	70	1180	1615	1915	2195	2495	2780	3050	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

680/50 R 22.5 IMP 156 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692335556			Grosseur de boudin		670 mm			
Pression de pneu nominale		2,8 bar			Diamètre extérieur		1260 mm			
Construction du pneu		Radial			Rayon sous charge statique		565 mm			
Jante recommandée		AG 20.00			Circonférence de roulement		3880 mm			
					SRI		600			
					Profondeur de sculpture		23 mm			
					Hauteur de la bague de stabilisation		8 mm			
					75% du volume du pneu		319 l			
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80			
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3065	4185	4965	5690	6565	7200			
	25	2690	3675	4355	4995	5760	6320			
	30	2570	3510	4165	4770	5505	6040			
	40	2315	3160	3750	4300	4960	5440			
	50	2060	2815	3335	3825	4415	4840			
	65	1700	2325	2760	3160	3645	4000			
	70	1550	2115	2510	2875	3320	3640			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692335570			Grosseur de boudin		700 mm			
Pression de pneu nominale		4,0 bar			Diamètre extérieur		1140 mm			
Construction du pneu		Radial			Rayon sous charge statique		515 mm			
Jante recommandée		AG 24.00			Circonférence de roulement		3470 mm			
					SRI		550			
					Profondeur de sculpture		23 mm			
					Hauteur de la bague de stabilisation		8 mm			
					75% du volume du pneu		253 l			
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2680	3660	4345	4980	5655	6305	6975	7665	8325
	25	2355	3215	3815	4370	4965	5535	6125	6730	7310
	30	2250	3070	3645	4175	4745	5290	5850	6430	6985
	40	2025	2765	3280	3760	4270	4765	5270	5790	6290
	50	1800	2460	2920	3345	3800	4240	4690	5150	5595
	65	1490	2035	2415	2765	3140	3505	3875	4260	4625
	70	1355	1850	2195	2515	2860	3190	3525	3875	4210

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/45 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692183454	Grosseur de boudin	730 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1230 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	570 mm
Jante recommandée	AG 24.00	Circonférence de roulement	3780 mm
		SRI	575
EAN Chambres à air	8714692335020	Profondeur de sculpture	23 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	5 mm
		75% du volume du pneu	325 l

		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2980	4070	4830	5535	6285	7010	7705	8520	9270
	25	2615	3570	4240	4855	5515	6150	6765	7475	8135
	30	2500	3415	4050	4640	5270	5880	6465	7145	7775
	40	2250	3075	3650	4180	4750	5295	5825	6435	7005
	50	2005	2735	3245	3720	4225	4710	5180	5725	6230
	65	1655	2260	2680	3075	3490	3895	4280	4735	5150
	70	1505	2060	2440	2795	3175	3545	3895	4305	4685

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/40 R 22.5 IMP 168 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335587	Grosseur de boudin	790 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1220 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	550 mm
Jante recommandée	AG 28.00	Circonférence de roulement	3700 mm
		SRI	575
		Profondeur de sculpture	23 mm
		Hauteur de la bague de stabilisation	8 mm
		75% du volume du pneu	348 l

		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3230	4415	5235	6000	6815	7600	8355	9235	10080
	25	2835	3875	4595	5265	5980	6670	7335	8110	8850
	30	2710	3700	4390	5035	5715	6375	7010	7750	8455
	40	2440	3335	3955	4535	5150	5740	6315	6980	7615
	50	2170	2965	3520	4035	4580	5110	5620	6210	6775
	65	1795	2450	2910	3335	3785	4220	4645	5130	5600
	70	1635	2230	2645	3035	3445	3840	4225	4670	5095

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

710/65 R 26 IMP 179 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335594		Grosseur de boudin	735 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1565 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	715 mm						
Jante recommandée	DW 25B		Circonférence de roulement	4855 mm						
Equivalence (en pouces)	28 LR 26		SRI	750						
			Profondeur de sculpture	26 mm						
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm						
			75% du volume du pneu	563 l						
Pression des pneus (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10	4580	6240	7630	9015	10285	11185	12085	12985	13950
	25	4020	5480	6695	7915	9030	9815	10610	11395	12245
	30	3840	5235	6400	7565	8630	9385	10140	10890	11705
	40	3460	4715	5765	6815	7770	8450	9130	9810	10540
	50	3075	4195	5130	6060	6915	7520	8125	8730	9380
	65	2545	3470	4240	5010	5715	6215	6715	7215	7750
	70	2315	3155	3855	4560	5200	5655	6110	6565	7055

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/55 R 26.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309885		Grosseur de boudin	620 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1350 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	625 mm						
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	4170 mm						
			SRI	625						
			Profondeur de sculpture	25 mm						
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm						
			75% du volume du pneu	307 l						
Pression des pneus (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10	3060	4635	5560	6490	7415	7890	8345	8805	9270
	25	2685	4070	4880	5695	6510	6915	7320	7730	8135
	30	2565	3890	4665	5445	6220	6610	7000	7385	7775
	40	2310	3505	4205	4905	5605	5955	6305	6655	7005
	50	2055	3115	3740	4360	4985	5295	5605	5920	6230
	65	1700	2575	3090	3605	4120	4380	4635	4895	5150
	70	1545	2345	2810	3280	3750	3980	4215	4450	4685

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/55 R 26.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186691	Grosseur de boudin	650 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1400 mm							
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	635 mm							
Jante recommandée	AG 20.00	Circonférence de roulement	4300 mm							
		SRI	650							
		Profondeur de sculpture	26 mm							
		Hauteur de la bague de stabilisation	8 mm							
		75% du volume du pneu	368 l							
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3375	4610	5470	6270	7120	7945	8735	9655	10440
	25	2965	4050	4800	5505	6250	6970	7665	8475	9165
	30	2830	3870	4590	5260	5975	6665	7325	8100	8760
	40	2550	3485	4135	4735	5380	6000	6600	7295	7890
	50	2270	3100	3680	4215	4785	5340	5870	6490	7020
	65	1875	2560	3040	3485	3955	4415	4850	5365	5800
	70	1705	2330	2765	3170	3600	4015	4415	4880	5280

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/65 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309892	Grosseur de boudin	660 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1520 mm							
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	700 mm							
Jante recommandée	AG 20.00	Circonférence de roulement	4680 mm							
		SRI	725							
		Profondeur de sculpture	26 mm							
		Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm							
		75% du volume du pneu	464 l							
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3980	6030	7235	8440	9650	10250	10855	11455	12060
	25	3495	5292	6350	7410	8470	8995	9525	10055	10585
	30	3340	5060	6070	7080	8090	8600	9105	9610	10115
	40	3005	4555	5465	6375	7290	7745	8200	8655	9110
	50	2675	4055	4865	5675	6485	6890	7295	7700	8105
	65	2210	3350	4020	4690	5360	5695	6030	6365	6700
	70	2010	3050	3655	4265	4875	5180	5485	5790	6095

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309915				Grosueur de boudin	725 mm				
Pression de pneu nominale	4,0 bar				Diamètre extérieur	1380 mm				
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	635 mm				
Jante recommandée	AG 24.00				Circonférence de roulement	4265 mm				
					SRI	650				
					Profondeur de sculpture	25 mm				
					Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm				
					75% du volume du pneu	392 l				
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3565	5400	6480	7560	8640	9180	9720	10260	10800
	25	3130	4740	5690	6635	7585	8060	8530	9005	9480
	30	2990	4530	5435	6340	7250	7700	8155	8605	9060
	40	2695	4080	4895	5710	6530	6935	7345	7750	8160
	50	2395	3630	4355	5080	5810	6170	6535	6895	7260
	65	1980	3000	3600	4200	4800	5100	5400	5700	6000
	70	1800	2730	3275	3820	4370	4640	4915	5185	5460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

750/45 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186721				Grosueur de boudin	740 mm				
Pression de pneu nominale	4,0 bar				Diamètre extérieur	1365 mm				
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	620 mm				
Jante recommandée	AG 24.00				Circonférence de roulement	4180 mm				
					SRI	650				
					Profondeur de sculpture	26 mm				
					Hauteur de la bague de stabilisation	7 mm				
					75% du volume du pneu	397 l				
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3485	4760	5650	6475	7355	8200	9020	9965	10800
	25	3060	4180	4960	5680	6455	7200	7915	8750	9480
	30	2925	3995	4740	5430	6170	6880	7565	8360	9060
	40	2635	3600	4270	4890	5555	6195	6815	7530	8160
	50	2345	3200	3795	4350	4945	5515	6060	6700	7260
	65	1935	2645	3140	3595	4085	4555	5010	5535	6000
	70	1760	2405	2855	3275	3715	4145	4560	5040	5460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309908		Grosseur de boudin	800 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1380 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	640 mm							
Jante recommandée	AG 28.00		Circonférence de roulement	4300 mm							
			SRI	675							
			Profondeur de sculpture	25 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm							
			75% du volume du pneu	430 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3980	5425	6635	7840	8925	9710	10490	11275	12060	
	25	3495	4765	5820	6880	7835	8520	9210	9895	10585	
	30	3340	4550	5565	6575	7485	8145	8800	9460	10115	
	40	3005	4100	5010	5920	6740	7335	7925	8520	9110	
	50	2675	3645	4460	5270	6000	6525	7050	7580	8105	
	65	2210	3015	3685	4355	4960	5395	5830	6265	6700	
	70	2010	2745	3350	3960	4510	4905	5305	5700	6095	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

600/60 R 30.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244568		Grosseur de boudin	610 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1505 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	710 mm							
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	4675 mm							
			SRI	725							
			Profondeur de sculpture	26 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm							
			75% du volume du pneu	371 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3525	5310	6405	7470	8530	9075	9540	10165	10440	
	25	3095	4660	5620	6560	7490	7965	8375	8920	9165	
	30	2955	4455	5375	6270	7155	7615	8005	8525	8760	
	40	2665	4010	4840	5645	6445	6855	7210	7680	7890	
	50	2370	3570	4305	5020	5735	6100	6415	6830	7020	
	65	1960	2950	3560	4150	4740	5040	5300	5645	5800	
	70	1780	2685	3240	3775	4310	4590	4825	5140	5280	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

650/65 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244582		Grosseur de boudin	645 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1635 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	755 mm							
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	5075 mm							
			SRI	775							
			Profondeur de sculpture	26 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm							
			75% du volume du pneu	502 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	4290	6455	7790	9085	10375	11040	11700	12360	12780	
	25	3765	5670	6840	7975	9105	9690	10270	10850	11220	
	30	3595	5415	6535	7625	8705	9260	9815	10370	10720	
	40	3240	4880	5885	6865	7840	8340	8840	9340	9655	
	50	2885	4340	5235	6110	6975	7420	7865	8310	8590	
	65	2380	3585	4330	5050	5765	6135	6500	6870	7100	
	70	2170	3265	3940	4595	5245	5580	5915	6250	6460	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/50 R 30.5 IMP 173 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692175435		Grosseur de boudin	730 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1495 mm							
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	680 mm							
Jante recommandée	AG 24.00		Circonférence de roulement	4530 mm							
			SRI	700							
			Profondeur de sculpture	28 mm							
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm							
			75% du volume du pneu	430 l							
			Pression des pneus (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3895	5865	7080	8255	9425	10030	10800	11230	11700	
	25	3420	5150	6215	7250	8275	8805	9480	9860	10270	
	30	3270	4920	5940	6925	7910	8415	9060	9420	9815	
	40	2945	4435	5350	6240	7120	7580	8160	8485	8840	
	50	2620	3945	4760	5550	6335	6740	7260	7550	7865	
	65	2165	3260	3930	4585	5235	5570	6000	6240	6500	
	70	1970	2965	3580	4175	4765	5070	5460	5680	5915	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

750/60 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174926	Grosseur de boudin	785 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1695 mm							
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	785 mm							
Jante recommandée	AG 24.00	Circonférence de roulement	5130 mm							
		SRI	800							
		Profondeur de sculpture	28 mm							
		Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm							
		75% du volume du pneu	654 l							
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	4995	7520	9075	10585	12085	12860	13500	14400	14850
	25	4385	6600	7965	9290	10610	11285	11850	12640	13035
	30	4190	6310	7615	8880	10140	10785	11325	12080	12460
	40	3775	5685	6855	8000	9130	9715	10200	10880	11220
	50	3360	5055	6100	7115	8125	8645	9075	9680	9985
	65	2775	4180	5040	5880	6715	7145	7500	8000	8250
	70	2525	3800	4590	5350	6110	6500	6825	7280	7510

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/45 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244605	Grosseur de boudin	810 mm							
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1510 mm							
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	700 mm							
Jante recommandée	AG 28.00	Circonférence de roulement	4710 mm							
		SRI	725							
		Profondeur de sculpture	26 mm							
		Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm							
		75% du volume du pneu	498 l							
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	4230	5770	7055	8335	9510	10340	11175	12005	12780
	25	3715	5065	6190	7315	8345	9075	9810	10535	11220
	30	3550	4840	5915	6995	7975	8675	9375	10070	10720
	40	3200	4360	5330	6300	7185	7815	8445	9070	9655
	50	2845	3880	4740	5605	6390	6950	7510	8070	8590
	65	2350	3205	3920	4630	5285	5745	6210	6670	7100
	70	2140	2920	3565	4215	4805	5230	5650	6070	6460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

850/50 R 30.5 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174940		Grosseur de boudin	870 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1655 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	725 mm						
Jante recommandée	AG 28.00		Circonférence de roulement	4910 mm						
			SRI	775						
			Profondeur de sculpture	28 mm						
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm						
			75% du volume du pneu	676 l						
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	5155	7765	9365	10925	12475	13270	14075	14860	15300
	25	4525	6815	8220	9590	10950	11650	12355	13045	13430
	30	4325	6510	7855	9165	10465	11135	11810	12465	12835
	40	3895	5865	7075	8255	9425	10025	10635	11230	11560
	50	3465	5220	6295	7345	8385	8920	9465	9990	10285
	65	2865	4315	5205	6070	6930	7375	7820	8255	8500
	70	2605	3925	4735	5525	6305	6710	7115	7515	7735

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/60 R 32 IMP 185 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291548		Grosseur de boudin	810 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	1795 mm						
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	810 mm						
Jante recommandée	DW 27B		Circonférence de roulement	5550 mm						
			SRI	825						
			Profondeur de sculpture	28 mm						
			Hauteur de la bague de stabilisation	9 mm						
			75% du volume du pneu	777 l						
		Pression des pneus (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	5620	8060	9785	11490	13110	14095	15090	16065	16650
	25	4930	7075	8590	10085	11510	12375	13245	14105	14615
	30	4715	6765	8210	9635	11000	11825	12660	13480	13970
	40	4245	6090	7395	8680	9905	10650	11400	12140	12580
	50	3775	5420	6580	7725	8815	9475	10145	10800	11195
	65	3120	4480	5435	6380	7285	7830	8385	8925	9250
	70	2840	4075	4950	5810	6630	7125	7630	8125	8420

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

900/65 R 32 IMP 188 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360879	Grosseur de boudin	915 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1955 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	875 mm
Jante recommandée	DW 30B	Circonférence de roulement	5965 mm
Jantes admises	DH31, DW31	SRI	925
Equivalence (en pouces) (s)	35.5 LR 32	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	31 mm
		75% du volume du pneu	1078 l

		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	7050	9630	11425	13095	14875	16590	18000
	25	6190	8455	10030	11495	13055	14560	15800
	30	5915	8080	9585	10985	12475	13915	15100
	40	5325	7280	8635	9895	11235	12535	13600
	50	4740	6475	7680	8805	10000	11150	12100
	65	3915	5350	6350	7275	8265	9215	10000
	70	3565	4870	5775	6620	7520	8385	9100

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/60 R 38 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692805608	Grosseur de boudin	790 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	1940 mm
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	885 mm
Jante recommandée	DW27B	Circonférence de roulement	5820 mm
		SRI	925
		Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	31 mm
		75% du volume du pneu	851 l

		Pression des pneus (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Charge par pneu (kg)						
Vitesse (km/h)	10	5840	7980	9465	10850	12320	13745	15300
	25	5130	7005	8310	9525	10815	12065	13430
	30	4900	6695	7940	9100	10335	11530	12835
	40	4415	6030	7155	8195	9310	10385	11560
	50	3925	5365	6365	7295	8285	9240	10285
	65	3245	4435	5260	6025	6845	7635	8500
	70	2955	4035	4785	5485	6230	6950	7735

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

900/65 R 38 IMP 191 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360893	Grosseur de boudin	905 mm					
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	2110 mm					
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	940 mm					
Jante recommandée	DW 30B	Circonférence de roulement	6400 mm					
Jantes admises	DH31, DW31	SRI	1025					
Equivalence (en pouces) (s)	35.5 LR 38	Prof. de sculpture (y compris bague de stabilisation)	31 mm					
		75% du volume du pneu	1189 l					
Pression des pneus (bar)								
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	7555	10320	12245	14030	15935	17775	19620
	25	6630	9060	10745	12315	13990	15600	17220
	30	6340	8660	10270	11770	13370	14910	16460
	40	5710	7795	9250	10600	12040	13430	14825
	50	5080	6935	8230	9430	10710	11950	13190
	65	4195	5735	6800	7795	8855	9875	10900
	70	3820	5215	6190	7095	8055	8985	9920

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



IMPLEMENT RADIAL —



FLOTATION PRO

RÉPOND AU DEGRÉ D'EXIGENCES
ÉLEVÉES DES PROFESSIONNELS

CARACTÉRISTIQUES






- Profil à haute teneur en caoutchouc
- Carcasse flexible et solide
- Contour plat et épaulements arrondis

AVANTAGES

- Orniérage minimal et longue durée de vie
- Bonnes propriétés de portance et haut niveau de confort
- Aucune détérioration des cultures vulnérables



FLOTATION PRO

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
22.5	560/45 R 22.5 IMP	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295	174
	560/60 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 16.00	565	1250	560	3850	174
	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	565	1250	560	3850	175
	620/40 R 22.5 IMP	148 D	3,2	AG 20.00	610	1080	495	3330	175
	620/40 R 22.5 IMP	154 D	4,0	AG 20.00	610	1080	495	3330	176
	620/50 R 22.5 IMP	154 D	3,2	AG 20.00	610	1185	540	3640	176
	620/50 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 20.00	610	1185	540	3640	177
	650/50 R 22.5 IMP	163 D	4,0	AG 20.00	645	1250	560	3850	177
26.5	710/40 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 24.00	705	1140	520	3520	178
	620/55 R 26.5 IMP	166 D	4,0	AG 20.00	625	1360	620	4200	178
	710/50 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	710	1360	620	4200	179
	800/45 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 28.00	800	1370	625	4200	179

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



IMPLEMENT RADIAL —

560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692080869				Grosseur de boudin		545 mm	
Pression de pneu nominale		4,0 bar				Diamètre extérieur		1085 mm	
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		490 mm	
Jante recommandée		AG 16.00				Circonférence de roulement		3295 mm	
						SRI		525	
						Profondeur de sculpture		17 mm	
						75% du volume du pneu		170 l	
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	2650	3235	3755	4305	4845	5400	5890	6390
	25	2325	2840	3295	3780	4255	4740	5170	5610
	30	2220	2715	3150	3610	4065	4530	4940	5360
	40	2000	2445	2835	3250	3660	4080	4450	4830
	50	1780	2175	2525	2895	3260	3630	3960	4295
	65	1470	1800	2085	2390	2695	3000	3270	3550
	70	1340	1635	1900	2175	2450	2730	2980	3230

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692080906				Grosseur de boudin		565 mm	
Pression de pneu nominale		4,0 bar				Diamètre extérieur		1260 mm	
Construction du pneu		Radial				Rayon sous charge statique		560 mm	
Jante recommandée		AG 16.00				Circonférence de roulement		3850 mm	
						SRI		600	
EAN Chambres à air		8714692285516				Profondeur de sculpture		17 mm	
						75% du volume du pneu		264 l	
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692342646		Grosseur de boudin	565 mm								
Pression de pneu nominale	5,0 bar		Diamètre extérieur	1260 mm								
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	560 mm								
Jante recommandée	AG 16.00		Circonférence de roulement	3850 mm								
			SRI	600								
EAN Chambres à air	8714692285516		Profondeur de sculpture	17 mm								
			75% du volume du pneu	264 l								
			Pression des pneus (bar)									
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
			Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325	8675	9270	
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310	7615	8135	
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985	7280	7775	
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290	6555	7005	
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595	5835	6230	
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625	4820	5150	
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210	4385	4685	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

620/40 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106842		Grosseur de boudin	610 mm				
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	1090 mm				
Construction du pneu	Radial		Rayon sous charge statique	495 mm				
Jante recommandée	AG 20.00		Circonférence de roulement	3330 mm				
			SRI	525				
			Profondeur de sculpture	17 mm				
			75% du volume du pneu	190 l				
			Pression des pneus (bar)					
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
			Charge par pneu (kg)					
Vitesse (km/h)	10	2795	3415	3960	4540	5115	5670	
	25	2455	3000	3480	3985	4490	4975	
	30	2345	2865	3325	3810	4290	4755	
	40	2110	2580	2995	3430	3865	4285	
	50	1880	2295	2665	3055	3440	3810	
	65	1555	1900	2200	2525	2840	3150	
	70	1415	1725	2005	2295	2585	2865	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

620/40 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692155178				Grosueur de boudin	610 mm				
Pression de pneu nominale	4,0 bar				Diamètre extérieur	1080 mm				
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	495 mm				
Jante recommandée	AG 20.00				Circonférence de roulement	3330 mm				
					SRI	525				
					Profondeur de sculpture	17 mm				
					75% du volume du pneu	190 l				
		Pression des pneus (bar)								
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2795	3415	3960	4540	5115	5670	6215	6750	
	25	2455	3000	3480	3985	4490	4975	5455	5925	
	30	2345	2865	3325	3810	4290	4755	5215	5665	
	40	2110	2580	2995	3430	3865	4285	4695	5100	
	50	1880	2295	2665	3055	3440	3810	4180	4540	
	65	1555	1900	2200	2525	2840	3150	3455	3750	
	70	1415	1725	2005	2295	2585	2865	3145	3415	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

620/50 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106859				Grosueur de boudin	610 mm				
Pression de pneu nominale	3,2 bar				Diamètre extérieur	1185 mm				
Construction du pneu	Radial				Rayon sous charge statique	540 mm				
Jante recommandée	AG 20.00				Circonférence de roulement	3640 mm				
					SRI	575				
					Profondeur de sculpture	17 mm				
					75% du volume du pneu	239 l				
		Pression des pneus (bar)								
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20			
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	3405	4160	4825	5535	6230	6750			
	25	2990	3655	4235	4855	5470	5925			
	30	2855	3490	4050	4640	5225	5665			
	40	2575	3145	3645	4180	4710	5100			
	50	2290	2800	3245	3720	4190	4540			
	65	1890	2310	2680	3075	3460	3750			
	70	1720	2105	2440	2800	3150	3415			

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

620/50 R 22.5 IMP TL 161 D FLOTATION PRO

EAN	8714692159855	Grosseur de boudin	610 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1185 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	540 mm						
Jante recommandée	AG 20.00	Circonférence de roulement	3640 mm						
		SRI	575						
		Profondeur de sculpture	17 mm						
		75% du volume du pneu	239 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	3405	4160	4825	5535	6230	6750	7575	8325
	25	2990	3655	4235	4855	5470	5925	6650	7310
	30	2855	3490	4050	4640	5225	5665	6355	6985
	40	2575	3145	3645	4180	4710	5100	5720	6290
	50	2290	2800	3245	3720	4190	4540	5090	5595
	65	1890	2310	2680	3075	3460	3750	4205	4625
	70	1720	2105	2440	2800	3150	3415	3830	4210

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

650/50 R 22.5 IMP 163 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080920	Grosseur de boudin	645 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1250 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	560 mm						
Jante recommandée	AG 20.00	Circonférence de roulement	3850 mm						
		SRI	575						
		Profondeur de sculpture	17 mm						
		Hauteur de la bague de stabilisation	0 mm						
		75% du volume du pneu	304 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	3670	4485	5200	5960	6710	7425	8155	8775
	25	3220	3935	4565	5230	5890	6520	7160	7705
	30	3075	3760	4360	5000	5630	6230	6845	7360
	40	2770	3385	3930	4505	5070	5610	6165	6630
	50	2465	3015	3495	4005	4510	4990	5485	5900
	65	2040	2490	2890	3310	3730	4125	4530	4875
	70	1855	2265	2630	3015	3395	3755	4125	4435

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT RADIAL —

710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692295560	Grosueur de boudin	705 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1140 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	520 mm						
Jante recommandée	AG 24.00	Circonférence de roulement	3520 mm						
		SRI	550						
		Profondeur de sculpture	17 mm						
		75% du volume du pneu	250 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	3445	4210	4885	5600	6305	6975	7665	8325
	25	3025	3695	4290	4915	5535	6125	6730	7310
	30	2890	3535	4100	4700	5290	5850	6430	6985
	40	2605	3185	3690	4230	4765	5270	5790	6290
	50	2315	2830	3285	3765	4240	4690	5150	5595
	65	1915	2340	2715	3110	3505	3875	4260	4625
	70	1740	2130	2470	2830	3190	3525	3875	4210

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

620/55 R 26.5 IMP 166 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692110221	Grosueur de boudin	625 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1360 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	620 mm						
Jante recommandée	AG 20.00	Circonférence de roulement	4200 mm						
		SRI	650						
		Profondeur de sculpture	19 mm						
		75% du volume du pneu	327 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	3985	4870	5645	6475	7290	8100	8860	9540
	25	3495	4275	4955	5685	6400	7110	7775	8375
	30	3340	4085	4735	5430	6115	6795	7435	8005
	40	3010	3680	4265	4890	5510	6120	6695	7210
	50	2680	3275	3795	4350	4900	5445	5955	6415
	65	2215	2705	3135	3595	4050	4500	4920	5300
	70	2015	2460	2855	3275	3685	4095	4480	4825

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198700	Grosseur de boudin	710 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1360 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	620 mm						
Jante recommandée	AG 24.00	Circonférence de roulement	4200 mm						
		SRI	650						
		Profondeur de sculpture	19 mm						
		75% du volume du pneu	374 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	4450	5440	6310	7235	8145	9000	9900	10800
	25	3905	4775	5540	6350	7150	7900	8690	9480
	30	3735	4565	5290	6070	6835	7550	8305	9060
	40	3365	4110	4765	5465	6155	6800	7480	8160
	50	2990	3655	4240	4860	5475	6050	6655	7260
	65	2475	3020	3505	4020	4525	5000	5500	6000
	70	2250	2750	3190	3655	4120	4550	5005	5460

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198724	Grosseur de boudin	800 mm						
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	1370 mm						
Construction du pneu	Radial	Rayon sous charge statique	625 mm						
Jante recommandée	AG 28.00	Circonférence de roulement	4200 mm						
		SRI	675						
		Profondeur de sculpture	19 mm						
		75% du volume du pneu	423 l						
		Pression des pneus (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	4955	6060	7025	8055	9070	10080	11025	12060
	25	4350	5320	6165	7070	7960	8850	9675	10585
	30	4160	5080	5895	6755	7610	8455	9250	10115
	40	3745	4575	5310	6085	6855	7615	8330	9110
	50	3330	4070	4725	5415	6095	6775	7410	8105
	65	2755	3365	3905	4475	5040	5600	6125	6700
	70	2505	3065	3550	4070	4585	5095	5575	6095

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL



FLOTATION+

IDÉAL POUR LES GROS TRAVAUX

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse sophistiquée

Grande zone de contact

Bon rapport hauteur/largeur

AVANTAGES






Grande capacité de charge

Tassement du sol minimal

Stabilité exceptionnelle



FLOTATION+

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
15.3	260/70 - 15.3 IMP	122 A8	3,2	9.00	270	755	345	2280	182
	260/70 - 15.3 IMP	131 A8	5,0	9.00	270	755	345	2280	182
	300/80 - 15.3 IMP	132 A8	2,8	9.00	295	865	385	2575	183
	300/80 - 15.3 IMP	141 A8	4,0	9.00	295	865	385	2575	183
15.5	400/60 - 15.5 IMP	145 A8	3,6	AG 13.00	410	850	380	2530	184
16	340/55 - 16 IMP	133 A8	3,2	11	345	780	365	2360	184
17	380/55 - 17 IMP	133 A8	2,4	13.00	380	845	385	2530	185
	380/55 - 17 IMP	138 A8	2,8	13.00	380	845	385	2530	185
	480/45 - 17 IMP	140 A8	2,4	16.00	480	860	400	2565	186
	480/45 - 17 IMP	146 A8	3,2	16.00	480	860	400	2565	186
	500/50 - 17 IMP	140 A8	2,0	16.00	500	950	430	2890	187
	500/50 - 17 IMP	149 A8	2,8	16.00	500	950	430	2890	187
20	400/70 - 20 IMP	150 A8	2,8	14	420	1080	485	3215	188
	460/65 - 20 IMP	155 A8	2,8	14	460	1100	485	3300	188
	500/55 - 20 IMP	150 A8	2,4	16.00	515	1060	475	3160	189
22.5	560/60 - 22.5 IMP	167 A8	2,8	AG 16.00	565	1240	550	3700	189
	600/55 - 22.5 IMP	168 A8	2,8	AG 20.00	625	1230	550	3700	190
	710/45 - 22.5 IMP	171 A8	2,8	AG 24.00	730	1240	550	3700	190

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

260/70 - 15.3 IMP 122 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174803				Grosseur de boudin	270 mm			
Pression de pneu nominale	3,2 bar				Diamètre extérieur	755 mm			
Construction du pneu	Diagonal				Rayon sous charge statique	345 mm			
Jante recommandée	9.00				Circonférence de roulement	2280 mm			
EAN Chambres à air	8714692239007				Profondeur de sculpture	10 mm			
		Pression des pneus (bar)							
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00
		Charge par pneu (kg)							
		LLV							
Vitesse (km/h)	10	885	1110	1330	1550	1770	1990	2100	2550
	25	755	940	1130	1320	1510	1690	1790	2160
	30	710	885	1060	1240	1420	1590	1680	2040
	40		790	950	1110	1260	1420	1500	1820
	50			855	995	1140	1280	1350	1640

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

260/70 - 15.3 IMP 131 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174827				Grosseur de boudin	270 mm					
Pression de pneu nominale	5,0 bar				Diamètre extérieur	755 mm					
Construction du pneu	Diagonal				Rayon sous charge statique	345 mm					
Jante recommandée	9.00				Circonférence de roulement	2280 mm					
EAN Chambres à air	8714692239007				Profondeur de sculpture	10 mm					
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
		Charge par pneu (kg)									
		LLV								HLV	
Vitesse (km/h)	10	780	1020	1270	1510	1760	2000	2240	2490	2730	3220
	25	665	870	1080	1280	1490	1700	1910	2110	2320	2740
	30	625	820	1010	1210	1400	1600	1790	1990	2180	2570
	40		730	905	1080	1250	1430	1600	1780	1950	2300
	50			815	970	1130	1290	1440	1600	1760	2070

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

300/80 - 15.3 IMP 132 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174834		Grosseur de boudin	295 mm									
Pression de pneu nominale	2,8 bar		Diamètre extérieur	865 mm									
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	385 mm									
Jante recommandée	9.00		Circonférence de roulement	2575 mm									
EAN Chambres à air	8714692239014		Profondeur de sculpture	11 mm									
			Pression des pneus (bar)										
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
			LLV										HLV
			Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10	1320	1480	1650	1810	1980	2140	2310	2470	2630	2800	3300	
	25	1120	1260	1400	1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2800	
	30	1050	1190	1320	1450	1580	1710	1840	1980	2110	2240	2630	
	40			1180	1290	1410	1530	1650	1760	1880	2000	2350	
	50					1270	1380	1480	1590	1690	1800	2120	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

300/80 - 15.3 IMP 141 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174858		Grosseur de boudin	295 mm									
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	865 mm									
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	385 mm									
Jante recommandée	9.00		Circonférence de roulement	2575 mm									
EAN Chambres à air	8714692239014		Profondeur de sculpture	11 mm									
			Pression des pneus (bar)										
			1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,80	4,00	5,00	
			LLV										HLV
			Charge par pneu (kg)										
Vitesse (km/h)	10	1260	1570	1890	2200	2520	2830	3140	3440	3600	4400		
	25	1070	1340	1600	1870	2140	2410	2670	2930	3060	3740		
	30	1010	1260	1510	1760	2010	2270	2520	2760	2890	3520		
	40		1120	1350	1570	1800	2020	2250	2460	2580	3140		
	50			1210	1420	1620	1820	2020	2220	2320	2820		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

400/60 - 15.5 IMP 145 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692076787		Grosueur de boudin	410 mm						
Pression de pneu nominale	3,6 bar		Diamètre extérieur	850 mm						
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	380 mm						
Jante recommandée	AG 13.00		Circonférence de roulement	2530 mm						
EAN Chambres à air	8714692239038		Profondeur de sculpture	14 mm						
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40
		Charge par pneu (kg)								
		LLV								HLV
Vitesse (km/h)	10	1550	1940	2320	2710	3100	3480	3880	4060	4840
	25	1320	1640	1970	2300	2630	2960	3280	3460	4120
	30	1240	1550	1860	2170	2480	2790	3100	3260	3880
	40		1380	1660	1940	2210	2490	2760	2900	3460
	50			1490	1740	1990	2240	2490	2610	3120

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

340/55 - 16 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220432		Grosueur de boudin	345 mm						
Pression de pneu nominale	3,2 bar		Diamètre extérieur	780 mm						
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	365 mm						
Jante recommandée	11		Circonférence de roulement	2360 mm						
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		Charge par pneu (kg)								
		LLV								HLV
Vitesse (km/h)	10	1300	1590	1870	2160	2450	2740	2880	3460	
	25	1100	1350	1590	1840	2080	2330	2450	2940	
	30	1040	1270	1500	1730	1960	2190	2310	2770	
	40		1130	1340	1540	1750	1960	2060	2470	
	50			1210	1390	1580	1760	1850	2220	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

380/55 - 17 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692236396	Grosseur de boudin	380 mm								
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	845 mm								
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	385 mm								
Jante recommandée	13.00	Circonférence de roulement	2530 mm								
		Profondeur de sculpture	15 mm								
EAN Chambres à air	8714692239069										
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00	
		Charge par pneu (kg)									HLV
Vitesse (km/h)	10	1540	1730	1920	2110	2310	2500	2690	2880	3460	
	25	1310	1470	1630	1800	1960	2120	2290	2450	2940	
	30	1230	1380	1540	1690	1850	2000	2150	2310	2770	
	40			1370	1510	1650	1790	1920	2060	2470	
	50					1480	1610	1730	1850	2220	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

380/55 - 17 IMP 138 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692076770	Grosseur de boudin	380 mm									
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	845 mm									
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	385 mm									
Jante recommandée	13.00	Circonférence de roulement	2530 mm									
		Profondeur de sculpture	15 mm									
EAN Chambres à air	8714692239069											
		Pression des pneus (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Charge par pneu (kg)									HLV	
Vitesse (km/h)	10	1560	1760	1950	2150	2340	2540	2740	2930	3120	3320	3900
	25	1330	1490	1660	1830	1990	2160	2330	2490	2660	2820	3320
	30	1250	1410	1560	1720	1880	2030	2190	2340	2500	2660	3120
	40			1400	1540	1670	1810	1950	2090	2230	2370	2790
	50					1510	1630	1760	1880	2010	2140	2510

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

480/45 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220418				Grosueur de boudin		480 mm		
Pression de pneu nominale		2,4 bar				Diamètre extérieur		860 mm		
Construction du pneu		Diagonal				Rayon sous charge statique		400 mm		
Jante recommandée		16.00				Circonférence de roulement		2565 mm		
EAN Chambres à air		8714692239106				Profondeur de sculpture		15 mm		
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		Charge par pneu (kg)								
		LLV								HLV
Vitesse (km/h)	10	1870	2100	2330	2570	2800	3040	3260	3500	4200
	25	1590	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2970	3580
	30	1490	1680	1870	2050	2240	2430	2610	2800	3360
	40			1670	1830	2000	2170	2330	2500	3000
	50					1800	1950	2100	2250	2700

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

480/45 - 17 IMP 146 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220425				Grosueur de boudin		480 mm		
Pression de pneu nominale		3,2 bar				Diamètre extérieur		860 mm		
Construction du pneu		Diagonal				Rayon sous charge statique		400 mm		
Jante recommandée		16.00				Circonférence de roulement		2565 mm		
EAN Chambres à air		8714692239106				Profondeur de sculpture		15 mm		
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		Charge par pneu (kg)								
		LLV								HLV
Vitesse (km/h)	10	1890	2310	2730	3160	3580	4000	4200	5040	
	25	1610	1960	2320	2680	3040	3400	3580	4280	
	30	1510	1850	2180	2520	2860	3200	3360	4040	
	40		1650	1950	2250	2550	2850	3000	3600	
	50			1750	2030	2300	2570	2700	3240	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/50 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201004	Grosueur de boudin	500 mm				
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	950 mm				
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	430 mm				
Jante recommandée	16.00	Circonférence de roulement	2890 mm				
		Profondeur de sculpture	15 mm				
EAN Chambres à air	8714692239083						
		Pression des pneus (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
		Charge par pneu (kg)					
		LLV					HLV
Vitesse (km/h)	10	2150	2490	2830	3160	3500	4180
	25	1830	2120	2400	2690	2980	3540
	30	1720	1990	2260	2530	2800	3340
	40			2020	2260	2500	2980
	50					2250	2680

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/50 - 17 IMP 149 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201042	Grosueur de boudin	500 mm									
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	950 mm									
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	430 mm									
Jante recommandée	16.00	Circonférence de roulement	2890 mm									
		Profondeur de sculpture	15 mm									
EAN Chambres à air	8714692239083											
		Pression des pneus (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Charge par pneu (kg)										
		LLV										HLV
Vitesse (km/h)	10	2140	2410	2680	2940	3220	3480	3740	4020	4280	4540	5360
	25	1820	2050	2270	2500	2730	2960	3180	3420	3640	3860	4540
	30	1710	1930	2140	2360	2570	2780	3000	3220	3420	3640	4280
	40			1910	2100	2290	2490	2680	2870	3060	3240	3820
	50					2060	2240	2410	2580	2750	2920	3440

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

400/70 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235245						Grosseur de boudin		420 mm			
Pression de pneu nominale		2,8 bar						Diamètre extérieur		1080 mm			
Construction du pneu		Diagonal						Rayon sous charge statique		485 mm			
Jante recommandée		14						Circonférence de roulement		3215 mm			
EAN Chambres à air		8714692239113						Profondeur de sculpture		14 mm			
		Pression des pneus (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		LLV											
		Charge par pneu (kg)											
		HLV											
Vitesse (km/h)	10	2280	2550	2810	3080	3340	3620	3880	4160	4420	4680	5500	
	25	1940	2160	2390	2620	2850	3080	3300	3540	3760	3980	4660	
	30	1820	2040	2250	2470	2680	2890	3100	3320	3540	3760	4400	
	40			2010	2200	2390	2580	2780	2970	3160	3340	3920	
	50					2150	2330	2500	2670	2840	3020	3540	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

460/65 - 20 IMP 155 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235252						Grosseur de boudin		460 mm			
Pression de pneu nominale		2,8 bar						Diamètre extérieur		1100 mm			
Construction du pneu		Diagonal						Rayon sous charge statique		485 mm			
Jante recommandée		14						Circonférence de roulement		3300 mm			
EAN Chambres à air		8714692239113						Profondeur de sculpture		14 mm			
		Pression des pneus (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		LLV											
		Charge par pneu (kg)											
		HLV											
Vitesse (km/h)	10	2630	2940	3260	3560	3880	4180	4500	4800	5120	5420	6350	
	25	2240	2500	2770	3040	3300	3560	3820	4080	4340	4620	5400	
	30	2110	2360	2600	2850	3100	3340	3600	3840	4100	4340	5080	
	40			2320	2550	2770	2990	3220	3440	3660	3880	4540	
	50					2490	2690	2890	3080	3280	3480	4080	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/55 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174865	Grosueur de boudin	515 mm								
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	1060 mm								
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	475 mm								
Jante recommandée	16.00	Circonférence de roulement	3160 mm								
		Profondeur de sculpture	14 mm								
EAN Chambres à air	8714692239113										
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00	
		Charge par pneu (kg)									HLV
Vitesse (km/h)	10	2500	2810	3120	3440	3760	4060	4380	4680	5620	
	25	2130	2390	2660	2920	3180	3460	3720	3980	4780	
	30	2000	2250	2500	2750	3000	3260	3500	3760	4500	
	40			2230	2460	2680	2900	3120	3340	4020	
	50					2410	2610	2810	3020	3620	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

560/60 - 22.5 IMP 167 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220364	Grosueur de boudin	565 mm								
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	1240 mm								
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	550 mm								
Jante recommandée	AG 16.00	Circonférence de roulement	3700 mm								
		Profondeur de sculpture	20 mm								
EAN Chambres à air	8714692335044										
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		Charge par pneu (kg)									HLV
Vitesse (km/h)	10	3700	4260	4800	5340	5880	6450	7000	7500	9150	
	25	3160	3620	4080	4540	5000	5460	5920	6400	7800	
	30	2960	3400	3840	4280	4700	5140	5580	6000	7300	
	40			3420	3820	4200	4600	4980	5380	6550	
	50					3780	4140	4480	4840	5880	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

600/55 - 22.5 IMP 168 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220388					Grosseur de boudin		625 mm		
Pression de pneu nominale		2,8 bar					Diamètre extérieur		1230 mm		
Construction du pneu		Diagonal					Rayon sous charge statique		550 mm		
Jante recommandée		AG 20.00					Circonférence de roulement		3700 mm		
EAN Chambres à air		8714692335037					Profondeur de sculpture		20 mm		
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		Charge par pneu (kg)									
		LLV								HLV	
Vitesse (km/h)	10	3800	4360	4920	5480	6050	6600	7150	7750	9400	
	25	3240	3720	4180	4660	5140	5620	6100	6550	8000	
	30	3040	3500	3940	4400	4840	5280	5740	6200	7550	
	40			3520	3920	4320	4720	5120	5520	6700	
	50					3880	4240	4600	4960	6050	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

710/45 - 22.5 IMP 171 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220401					Grosseur de boudin		730 mm		
Pression de pneu nominale		2,8 bar					Diamètre extérieur		1240 mm		
Construction du pneu		Diagonal					Rayon sous charge statique		550 mm		
Jante recommandée		AG 24.00					Circonférence de roulement		3700 mm		
EAN Chambres à air		8714692335020					Profondeur de sculpture		20 mm		
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		Charge par pneu (kg)									
		LLV								HLV	
Vitesse (km/h)	10	4180	4800	5420	6050	6650	7250	7850	8500	10350	
	25	3560	4080	4600	5120	5640	6150	6700	7200	8800	
	30	3340	3840	4320	4820	5320	5800	6300	6800	8250	
	40			3860	4300	4740	5180	5620	6050	7400	
	50					4260	4660	5060	5460	6650	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL



IMPLEMENT DIAGONAL



AW

POUR LES MACHINES
SUR PÂTURAGES
ET TERRES ARABLES

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse en nylon solide et flexible

Profil à sculpture longitudinal

Largeur de bande de roulement réelle






AVANTAGES

Capacité de charge élevée à faible pression de gonflage

Bonne stabilité latérale

Réduction de la détérioration des sols



Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
12	7.00 - 12 IMP	6 PR	2,5	4.25	200	705	315	2050	194
	10.0/80 - 12 IMP	116 A8	3,1	7.00	265	725	330	2185	194
15.3	10.0/75 - 15.3 IMP	123 A8	3,9	9.00	270	775	355	2335	195
	10.0/75 - 15.3 IMP	130 A8	5,5	9.00	270	775	355	2335	195
	11.5/80 - 15.3 IMP	131 A8	3,4	9.00	310	850	385	2560	196
	11.5/80 - 15.3 IMP	139 A8	4,8	9.00	310	850	385	2560	196
	12.5/80 - 15.3 IMP	142 A8	4,3	9.00	320	885	405	2660	197
16	13.0/75 - 16 IMP	135 A8	3,0	11	345	905	405	2725	197
430.9	13.5/75 - 430.9 IMP	145 A8	4,0	11	360	960	435	2900	198
17	15.0/55 - 17 IMP	134 A8	2,6	13.00	385	865	390	2580	198
	19.0/45 - 17 IMP	138 A8	2,0	16.00	455	870	400	2620	199
	500/50 - 17 IMP	140 A8	2,0	16.00	500	950	430	2890	199
18	12.5/80 - 18 IMP	142 A8	3,7	11	340	975	450	2985	200
	15.0/70 - 18 IMP	151 A8	4,3	13	395	1000	460	3030	200

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



IMPLEMENT DIAGONAL

7.00 - 12 6 PR IMP TT AW

EAN	8714692082238		Grosseur de boudin	200 mm					
Pression de pneu nominale	2,5 bar		Diamètre extérieur	705 mm					
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	315 mm					
Jante recommandée	4.25		Circonférence de roulement	2050 mm					
Jantes admises			Profondeur de sculpture	7 mm					
EAN Chambres à air	8714692285370								
		Pression des pneus (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		LLV							HLV
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	560	640	710	780	840	900	960	1170
	25	475	545	605	660	715	765	815	995
	30	450	510	570	625	675	720	765	935
	40			510	555	600	645	685	835
	50				500	540	580	615	750

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

10.0/80 - 12 IMP 116 A8 TL AW

EAN	8714692262883		Grosseur de boudin	265 mm							
Pression de pneu nominale	3,1 bar		Diamètre extérieur	725 mm							
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	330 mm							
Jante recommandée	7.00		Circonférence de roulement	2185 mm							
Jantes admises			Profondeur de sculpture	10 mm							
EAN Chambres à air	8714692238994										
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		LLV							HLV		
		Charge par pneu (kg)									
Vitesse (km/h)	10	910	1040	1160	1260	1370	1470	1560	1650	1730	2050
	25	775	885	980	1070	1160	1250	1320	1400	1470	1740
	30	730	830	925	1010	1090	1170	1250	1320	1390	1640
	40			825	905	975	1050	1110	1180	1240	1470
	50				815	880	940	1000	1060	1110	1320

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

10.0/75 - 15.3 IMP 123 A8 TL AW

EAN	8714692262876	Grosseur de boudin	270 mm							
Pression de pneu nominale	3,9 bar	Diamètre extérieur	775 mm							
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	355 mm							
Jante recommandée	9.00	Circonférence de roulement	2335 mm							
Jantes admises		Profondeur de sculpture	8 mm							
EAN Chambres à air	8714692239007									
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25	
		Charge par pneu (kg)								HLV
Vitesse (km/h)	10	970	1230	1460	1660	1850	2020	2190	2560	
	25	825	1050	1240	1410	1570	1720	1860	2180	
	30	775	985	1170	1330	1480	1620	1750	2050	
	40		880	1040	1190	1320	1440	1560	1830	
	50			935	1070	1190	1300	1410	1650	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

10.0/75 - 15.3 IMP 130 A8 TL AW

EAN	8714692309823	Grosseur de boudin	270 mm									
Pression de pneu nominale	5,5 bar	Diamètre extérieur	775 mm									
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	355 mm									
Jante recommandée	9.00	Circonférence de roulement	2335 mm									
Jantes admises		Profondeur de sculpture	8 mm									
EAN Chambres à air	8714692239007											
		Pression des pneus (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	7,50
		Charge par pneu (kg)										HLV
Vitesse (km/h)	10	990	1250	1480	1690	1880	2060	2220	2380	2530	2680	3220
	25	840	1060	1260	1440	1600	1750	1890	2020	2150	2280	2730
	30	790	1000	1190	1350	1500	1640	1780	1910	2030	2140	2570
	40			1060	1210	1340	1470	1590	1700	1810	1910	2290
	50				1090	1210	1320	1430	1530	1630	1720	2060

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

11.5/80 - 15.3 IMP 131 A8 TL AW

EAN		8714692263187						Grosueur de boudin		310 mm				
Pression de pneu nominale		3,4 bar						Diamètre extérieur		850 mm				
Construction du pneu		Diagonal						Rayon sous charge statique		385 mm				
Jante recommandée		9.00						Circonférence de roulement		2560 mm				
Jantes admises								Profondeur de sculpture		10 mm				
EAN Chambres à air		8714692239014												
		Pression des pneus (bar)												
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,75	
		LLV												
		Charge par pneu (kg)												
													HLV	
Vitesse (km/h)	10	1330	1510	1680	1840	1990	2130	2270	2400	2530	2650	2760	3300	
	25	1130	1290	1430	1570	1690	1810	1930	2040	2150	2250	2350	2810	
	30	1060	1210	1350	1470	1590	1710	1820	1920	2020	2120	2210	2640	
	40			1200	1320	1420	1520	1620	1710	1800	1890	1970	2360	
	50				1180	1280	1370	1460	1540	1620	1700	1780	2120	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

11.5/80 - 15.3 IMP 139 A8 TL AW

EAN		8714692309847						Grosueur de boudin		310 mm				
Pression de pneu nominale		4,8 bar						Diamètre extérieur		850 mm				
Construction du pneu		Diagonal						Rayon sous charge statique		385 mm				
Jante recommandée		9.00						Circonférence de roulement		2560 mm				
Jantes admises								Profondeur de sculpture		10 mm				
EAN Chambres à air		8714692239014												
		Pression des pneus (bar)												
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,50			
		LLV												
		Charge par pneu (kg)												
													HLV	
Vitesse (km/h)	10	1380	1750	2070	2360	2630	2870	3100	3320	3540	3800	4120		
	25	1170	1490	1760	2010	2230	2440	2640	2830	3000	3200	3500		
	30	1100	1400	1660	1890	2100	2300	2490	2660	2830	3000	3300		
	40			1480	1690	1880	2050	2220	2380	2530	2700	2950		
	50				1520	1690	1850	2000	2140	2280	2440	2650		

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

12.5/80 - 15.3 IMP 142 A8 TL AW SPECIAL

EAN	8714692263255	Grosseur de boudin	320 mm								
Pression de pneu nominale	4,3 bar	Diamètre extérieur	885 mm								
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	405 mm								
Jante recommandée	9.00	Circonférence de roulement	2660 mm								
Jantes admises		Profondeur de sculpture	11 mm								
EAN Chambres à air	8714692239021										
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75	
		Charge par pneu (kg)									HLV
Vitesse (km/h)	10	1570	1980	2350	2680	2980	3260	3520	3640	4360	
	25	1330	1690	2000	2270	2530	2770	2990	3100	3700	
	30	1250	1590	1880	2140	2380	2610	2820	2920	3480	
	40		1420	1680	1910	2130	2330	2520	2610	3120	
	50			1510	1720	1910	2090	2260	2350	2800	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

13.0/75 - 16 IMP 135 A8 TL AW

EAN	8714692263279	Grosseur de boudin	345 mm								
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	905 mm								
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	405 mm								
Jante recommandée	11	Circonférence de roulement	2725 mm								
Jantes admises		Profondeur de sculpture	12 mm								
EAN Chambres à air	8714692239045										
		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		Charge par pneu (kg)									HLV
Vitesse (km/h)	10	1630	1860	2070	2260	2450	2620	2790	2950	3100	3680
	25	1390	1580	1760	1920	2080	2230	2370	2510	2640	3120
	30	1300	1490	1650	1810	1960	2100	2230	2360	2480	2940
	40			1480	1620	1750	1870	1990	2110	2220	2620
	50				1450	1570	1690	1790	1890	1990	2360

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

13.5/75 - 430.9 IMP 145 A8 TL AW SPECIAL

EAN	8714692263286		Grosueur de boudin	360 mm					
Pression de pneu nominale	4,0 bar		Diamètre extérieur	960 mm					
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	435 mm					
Jante recommandée	11		Circonférence de roulement	2900 mm					
Jantes admises			Profondeur de sculpture	12 mm					
EAN Chambres à air	8714692239052								
		Pression des pneus (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		LLV							HLV
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	1800	2290	2710	3080	3440	3760	4060	4900
	25	1530	1940	2300	2620	2920	3200	3460	4160
	30	1440	1830	2170	2470	2750	3000	3240	3920
	40		1630	1930	2200	2450	2680	2900	3500
	50			1740	1980	2210	2410	2610	3140

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

15.0/55 - 17 IMP 134 A8 TL AW

EAN	8714692263293		Grosueur de boudin	385 mm					
Pression de pneu nominale	2,6 bar		Diamètre extérieur	865 mm					
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	390 mm					
Jante recommandée	13.00		Circonférence de roulement	2580 mm					
Jantes admises			Profondeur de sculpture	12 mm					
EAN Chambres à air	8714692239069								
		Pression des pneus (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		LLV							HLV
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	1650	1880	2090	2290	2480	2650	2820	3440
	25	1400	1600	1780	1950	2100	2250	2400	2920
	30	1320	1500	1670	1830	1980	2120	2260	2750
	40			1490	1640	1770	1890	2010	2450
	50				1470	1590	1710	1810	2210

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

19.0/45 - 17 IMP 138 A8 TL AW

EAN	8714692263316	Grosseur de boudin	455 mm				
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	870 mm				
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	400 mm				
Jante recommandée	16.00	Circonférence de roulement	2620 mm				
Jantes admises		Profondeur de sculpture	12 mm				
EAN Chambres à air	8714692239076						
		Pression des pneus (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,75
		Charge par pneu (kg)					
		LLV					HLV
Vitesse (km/h)	10	2210	2520	2810	3080	3320	4000
	25	1880	2140	2390	2610	2820	3400
	30	1770	2020	2250	2460	2660	3200
	40			2000	2190	2370	2860
	50				1970	2140	2570

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

500/50 - 17 IMP 140 A8 TL AW

EAN	8714692263323	Grosseur de boudin	500 mm				
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	950 mm				
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	430 mm				
Jante recommandée	16.00	Circonférence de roulement	2890 mm				
Jantes admises		Profondeur de sculpture	12 mm				
EAN Chambres à air	8714692239083						
		Pression des pneus (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
		Charge par pneu (kg)					
		LLV					HLV
Vitesse (km/h)	10	2150	2490	2830	3160	3500	4180
	25	1830	2120	2400	2690	2980	3540
	30	1720	1990	2260	2530	2800	3340
	40			2020	2260	2500	2980
	50					2250	2680

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL

12.5/80 - 18 IMP 142 A8 TL AW

EAN	8714692263262		Grosueur de boudin	340 mm					
Pression de pneu nominale	3,7 bar		Diamètre extérieur	975 mm					
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	450 mm					
Jante recommandée	11		Circonférence de roulement	2985 mm					
Jantes admises			Profondeur de sculpture	11 mm					
EAN Chambres à air	8714692239090								
		Pression des pneus (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	5,00
		LLV							HLV
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	1760	2230	2640	3000	3340	3660	3820	4520
	25	1500	1900	2240	2560	2840	3120	3240	3840
	30	1410	1780	2110	2410	2680	2930	3060	3600
	40		1590	1890	2150	2390	2620	2720	3220
	50			1700	1930	2150	2350	2450	2900

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

15.0/70 - 18 IMP 151 A8 TL AW

EAN	8714692263309		Grosueur de boudin	395 mm						
Pression de pneu nominale	4,3 bar		Diamètre extérieur	1000 mm						
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	460 mm						
Jante recommandée	13		Circonférence de roulement	3030 mm						
Jantes admises			Profondeur de sculpture	13 mm						
EAN Chambres à air	8714692239106									
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75
		LLV							HLV	
		Charge par pneu (kg)								
Vitesse (km/h)	10	2090	2650	3140	3560	3980	4340	4700	4860	5820
	25	1780	2250	2660	3040	3380	3700	4000	4140	4940
	30	1670	2120	2510	2860	3180	3480	3760	3900	4640
	40		1890	2240	2550	2840	3100	3360	3480	4160
	50			2010	2290	2550	2790	3020	3140	3740

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL



IMPLEMENT DIAGONAL



AS+






CONFORT ET TRACTION GARANTIS

CARACTÉRISTIQUES

- Carcasse diagonale robuste
- Sculpture spéciale
- Grande surface de contact des crampons

AVANTAGES

- Excellente stabilité et capacité de charge élevée
- Grande puissance de traction
- Longue durée de vie

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
12	7.00 - 12 IMP	95 A8	2,5	4.25	190	690	325	2100	204
15.3	10.0/75 - 15.3 IMP	123 A8	3,9	9.00	270	790	365	2420	204
	11.5/80 - 15.3 IMP	135 A8	4,1	9.00	305	890	400	2695	205
17	15.0/55 - 17 IMP	134 A8	2,6	13.00	370	890	400	2680	205

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



IMPLEMENT DIAGONAL

7.00 - 12 6 PR IMP 95 A8 TL AS+

EAN	8714692909504		Grosseur de boudin	190 mm					
Pression de pneu nominale	2,5 bar		Diamètre extérieur	690 mm					
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	325 mm					
Jante recommandée	4.25		Circonférence de roulement	2100 mm					
Jantes admises			Profondeur de sculpture	17 mm					
EAN Chambres à air	8714692238987								
		Pression des pneus (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		LLV							HLV
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	560	640	710	780	840	900	960	1170
	25	475	545	605	660	715	765	815	995
	30	450	510	570	625	675	720	765	935
	40			510	555	600	645	685	835
	50				500	540	580	615	750

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

10.0/75 - 15.3 10 PR IMP 123 A8 TL AS+

EAN	8714692909511		Grosseur de boudin	270 mm					
Pression de pneu nominale	3,9 bar		Diamètre extérieur	790 mm					
Construction du pneu	Diagonal		Rayon sous charge statique	365 mm					
Jante recommandée	9.00		Circonférence de roulement	2420 mm					
Jantes admises			Profondeur de sculpture	22 mm					
EAN Chambres à air	8714692239007								
		Pression des pneus (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25
		LLV							HLV
		Charge par pneu (kg)							
Vitesse (km/h)	10	970	1230	1460	1660	1850	2020	2190	2560
	25	825	1050	1240	1410	1570	1720	1860	2180
	30	775	985	1170	1330	1480	1620	1750	2050
	40		880	1040	1190	1320	1440	1560	1830
	50			935	1070	1190	1300	1410	1650

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

11.5/80 - 15.3 12 PR IMP 135 A8 TL AS+

EAN	8714692909528	Grosueur de boudin	305 mm							
Pression de pneu nominale	4,1 bar	Diamètre extérieur	890 mm							
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	400 mm							
Jante recommandée	9.00	Circonférence de roulement	2695 mm							
Jantes admises		Profondeur de sculpture	22 mm							
EAN Chambres à air	8714692239014									
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50	
		Charge par pneu (kg)								HLV
Vitesse (km/h)	10	1350	1710	2030	2310	2570	2810	3040	3660	
	25	1150	1460	1720	1960	2180	2390	2580	3120	
	30	1080	1370	1620	1850	2050	2250	2430	2930	
	40		1220	1450	1650	1830	2010	2170	2620	
	50			1300	1480	1650	1810	1950	2350	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

15.0/55-17 10 PR IMP 134 A8 TL AS+

EAN	8714692909535	Grosueur de boudin	370 mm							
Pression de pneu nominale	2,6 bar	Diamètre extérieur	890 mm							
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	400 mm							
Jante recommandée	13.00	Circonférence de roulement	2680 mm							
Jantes admises		Profondeur de sculpture	22 mm							
EAN Chambres à air	8714692239069									
		Pression des pneus (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50	
		Charge par pneu (kg)								HLV
Vitesse (km/h)	10	1650	1880	2090	2290	2480	2650	2820	3440	
	25	1400	1600	1780	1950	2100	2250	2400	2920	
	30	1320	1500	1670	1830	1980	2120	2260	2750	
	40			1490	1640	1770	1890	2010	2450	
	50				1470	1590	1710	1810	2210	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

IMPLEMENT DIAGONAL



V61

POUR MACHINES AGRICOLES
PROFESSIONNELLES

CARACTÉRISTIQUES

Bande de roulement robuste

Carcasse en nylon solide

Sans chambre

AVANTAGES

Hautement résistant aux crevaisons

Longue durée de vie

Facile à monter sur jantes

Ø	Dimensions du pneu	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
14.5	200/60 - 14.5 IMP	106 A8	5,0	AG 6.75	210	615	295	1880	207
	250/65 - 14.5 IMP	121 A8	3,6	AG 8.00	245	680	320	2060	207

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

200/60 - 14.5 IMP 106 A8 TL V61

EAN	8714692105890	Grosseur de boudin	210 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	615 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	295 mm
Jante recommandée	AG 6.75	Circonférence de roulement	1880 mm
		Profondeur de sculpture	9 mm
EAN Chambres à air	8714692238970		

		Pression des pneus (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	
		Charge par pneu (kg)										
		LLV										HLV
Vitesse (km/h)	10	385	510	630	750	870	990	1110	1230	1350	1600	
	25	330	430	535	635	740	845	945	1050	1150	1360	
	30	310	405	505	600	695	795	890	985	1080	1280	
	40		365	450	535	620	710	795	880	970	1140	
	50			405	480	560	640	715	795	870	1030	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

250/65 - 14.5 IMP 121 A8 TL V61

EAN	8714692220449	Grosseur de boudin	245 mm
Pression de pneu nominale	3,6 bar	Diamètre extérieur	680 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	320 mm
Jante recommandée	AG 8.00	Circonférence de roulement	2060 mm
		Profondeur de sculpture	9 mm
EAN Chambres à air	8714692238970		

		Pression des pneus (bar)									
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40	
		Charge par pneu (kg)									
		LLV									HLV
Vitesse (km/h)	10	710	915	1120	1320	1520	1730	1930	2030	2440	
	25	605	775	950	1120	1290	1470	1640	1730	2070	
	30	570	730	895	1060	1220	1380	1540	1620	1950	
	40		650	795	940	1090	1230	1380	1450	1740	
	50			720	850	980	1110	1240	1300	1570	

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PETITS PNEUS

AGRICOLE

Pag.

V50	210
V60	211
V61	211
V64	212
V64+	212
V67	212

PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS

Greentrax	220
V71	221
V88	221

UTILITAIRES - TRAFIC LENT

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

REMORQUES BAGAGERES -TRAFIC RAPIDE

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236



PETITS PNEUS AGRICOLE —



V50

CONÇU COMME ROUE DE
JAUGE SUR LES CHARRUES

CARACTÉRISTIQUES

Bande de roulement lisse

Disponible en capacité de charge élevée

Flancs de pneu lisses

AVANTAGES

Pneu qui ne s'encreasse jamais

Adapté à des utilisations intensives

Évacue la terre collée, par secousses





V60

PNEU POUR LES PRAIRIES ET
L'HORTICULTURE

CARACTÉRISTIQUES

Larges rainures latérales
Contour arrondi
Carcasse robuste

AVANTAGES

Bonne stabilité latérale
Évite d'endommager le gazon
Longue durée de vie



V61

POUR MACHINES AGRICOLES
PROFESSIONNELLES

CARACTÉRISTIQUES

Bande de roulement robuste
Carcasse en nylon solide
Sans chambre

AVANTAGES

Hautement résistant aux crevaisons
Longue durée de vie
Facile à monter sur jantes



PETITS PNEUS AGRICOLE —



V64/V64+

LA NORME DE LA
FENAISSON EFFICACE

CARACTÉRISTIQUES

Bande de roulement extra-épaisse

Épaulement arrondi

Bande de roulement large et contour plat

AVANTAGES

Résistant aux crevaisons et longue durée de vie

Évite d'endommager le gazon

Orniérage minimal



V67

LE PNEU DE TRACTION IDÉAL POUR
LES CULTURES MARAÎCHÈRES

CARACTÉRISTIQUES

Bande de roulement de traction avec crampons étroits

Crampons à forme spéciale

Indication de charge en traction sur essieu moteur ou non moteur


AVANTAGES

Adhérence exceptionnelle

Propriétés d'auto-nettoyage parfaites

Capacité de charge pour chaque application

PETITS PNEUS — AGRICOLE

Profil	Dimensions du pneu	PR	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	Pag.
V50	5.00 - 8	10	66 A6	6,0	3.00D	130	455	214
V50	6.00 - 9	10	94 A6	5,0	4.00 E	165	445	214
V60	3.00 - 4	4	30 A6	3,5	2.10	90	275	214
V60	4.00 - 4	4	43 A6	2,8	2.10	100	315	214
V60	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	214
V60	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	215
V60	4.00 - 8	4	57 A6	2,8	2.50A	105	425	215
V61	15x 6.00 - 6	4	61 A6	2,5	4.50A	160	380	215
V61	170/60 - 8	6	71 A6	3,0	5.50 A	170	425	215
V61	18x 8.50 - 8	4	77 A6	2,0	7.00 I	210	465	215
V61	18x 8.50 - 8	6	85 A6	3,0	7.00 I	210	465	216
V64	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	216
V64+	160/65 - 6		60 A8	2,4	4.50A	160	365	216
V64+	160/65 - 6		66 A8	3,2	4.50A	160	365	216
V64	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	216
V64+	170/60 - 8		65 A8	2,4	5.50 A	170	410	217
V64+	170/60 - 8		71 A8	3,2	5.50 A	170	410	217
V64+	210/60 - 8		83 A8	3,2	7.00 I	215	455	217
V67	3.00 - 4	4	30 A6	3,5	2.10	90	275	217
V67	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	218
V67	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	218
V67	4.00 - 8	4	57 A6	2,8	2.50A	105	425	218
V67	4.00 - 12	4	66 A6	2,75	3.00 D	110	515	218

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PETITS PNEUS AGRICOLE —

5.00 - 8 10 PR 66 A6 TT V50

EAN	8714692081989	Grosueur de boudin	130 mm
Pression de pneu nominale	6,0 bar	Diamètre extérieur	455 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	390 kg
Jante recommandée	3.00D	Indices de charge à 30 km/h	300 kg
Jantes admises	3.50D	Indices de charge à 40 km/h	270 kg
		EAN Chambres à air	8714692285288

6.00 - 9 10 PR 94 A6 TT V50

EAN	8714692082177	Grosueur de boudin	165 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	540 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	865 kg
Jante recommandée	4.00E	Indices de charge à 30 km/h	670 kg
Jantes admises	3.50D	Indices de charge à 40 km/h	605 kg
		EAN Chambres à air	8714692285325

3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V60

EAN	8714692081675	Grosueur de boudin	90 mm
Pression de pneu nominale	3,5 bar	Diamètre extérieur	275 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	135 kg
Jante recommandée	2.10	Indices de charge à 30 km/h	105 kg
Jantes admises	2.50C	Indices de charge à 40 km/h	95 kg
		EAN Chambres à air	8714692285202

4.00 - 4 4 PR 43 A6 TT V60

EAN	8714692082047	Grosueur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	315 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	200 kg
Jante recommandée	2.10	Indices de charge à 30 km/h	155 kg
Jantes admises	2.50C, 3.00D	Indices de charge à 40 km/h	140 kg
		EAN Chambres à air	8714692285219

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V60

EAN	8714692081705	Grosueur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	355 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	215 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h	165 kg
Jantes admises	2.50C	Indices de charge à 40 km/h	150 kg
		EAN Chambres à air	8714692285226

PETITS PNEUS — AGRICOLE

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V60

EAN	8714692081804	Grosseur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	395 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	260 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h	200 kg
Jantes admises	2.50 C	Indices de charge à 40 km/h	180 kg
		EAN Chambres à air	8714692285257

4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V60

EAN	8714692081767	Grosseur de boudin	105 mm
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	425 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	300 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h	230 kg
Jantes admises	2.50C, 3.00D	Indices de charge à 40 km/h	210 kg
		EAN Chambres à air	8714692285264

15x6.00 - 6 4 PR 61 A6 TT V61

EAN	8714692082139	Grosseur de boudin	160 mm
Pression de pneu nominale	2,5	Diamètre extérieur	380 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	340 kg
Jante recommandée	4.50A	Indices de charge à 30 km/h	260 kg
Jantes admises	2.50C, 3.00D	Indices de charge à 40 km/h	230 kg
		EAN Chambres à air	8714692285240

170/60 - 8 6 PR 71 A6 TT V61

EAN	8714692082160	Grosseur de boudin	170 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	425 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	445 kg
Jante recommandée	5.50A	Indices de charge à 30 km/h	345 kg
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 40 km/h	270 kg
Equivalence (en pouces)	16 x 6.50-8	EAN Chambres à air	8714692285301

18x8.50 - 8 4 PR 77 A6 TT V61

EAN	8714692082443	Grosseur de boudin	210 mm
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	465 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	530 kg
Jante recommandée	7.00I	Indices de charge à 30 km/h	410 kg
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 40 km/h	370 kg
		EAN Chambres à air	8714692285318



PETITS PNEUS AGRICOLE —

18x8.50 - 8 6 PR 85 A6 TL V61

EAN	8714692082351	Grosueur de boudin	210 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	465 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	670 kg
Jante recommandée	7.00I	Indices de charge à 30 km/h	520 kg
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 40 km/h	465 kg
		EAN Chambres à air	8714692285318

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V64

EAN	8714692081620	Grosueur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	355 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	215 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h	165 kg
Jantes admises	2.50C	Indices de charge à 40 km/h	150 kg
		EAN Chambres à air	8714692285226

160/65 - 6 60 A8 TT V64+

EAN	8714692256424	Grosueur de boudin	160 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	365 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	350 kg
Jante recommandée	4.50A	Indices de charge à 30 km/h	280 kg
Jantes admises	2.50C	Indices de charge à 40 km/h	250 kg
Equivalence (en pouces)	16 x 6.00-6	EAN Chambres à air	8714692285240

160/65 - 6 66 A8 TT V64+

EAN	8714692244490	Grosueur de boudin	160 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	365 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	420 kg
Jante recommandée	4.50A	Indices de charge à 30 km/h	335 kg
Jantes admises	2.50C	Indices de charge à 40 km/h	300 kg
Equivalence (en pouces)	16 x 6.00-6	EAN Chambres à air	8714692285240

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V64

EAN	8714692081811	Grosueur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	395 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	260 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h	200 kg
Jantes admises	2.50 C	Indices de charge à 40 km/h	180 kg
		EAN Chambres à air	8714692285257

PETITS PNEUS — AGRICOLE

170/60 - 8 65 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Grosseur de boudin	170 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	410 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	405 kg
Jante recommandée	5.50A	Indices de charge à 30 km/h	325 kg
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 40 km/h	290 kg
Equivalence (en pouces)	16 x 6.50-8	EAN Chambres à air	8714692285301

170/60 - 8 71 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Grosseur de boudin	170 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	410 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	485 kg
Jante recommandée	5.50A	Indices de charge à 30 km/h	385 kg
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 40 km/h	345 kg
Equivalence (en pouces)	16 x 6.50-8	EAN Chambres à air	8714692285301

210/60 - 8 83 A8 TT V64+

EAN	8714692244513	Grosseur de boudin	215 mm
Pression de pneu nominale	3,2 bar	Diamètre extérieur	455 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	680 kg
Jante recommandée	7.00I	Indices de charge à 30 km/h	545 kg
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 40 km/h	485 kg
Equivalence (en pouces)	18 x 8.50-8	EAN Chambres à air	8714692285318

3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V67

EAN	8714692081682	Grosseur de boudin	90 mm
Pression de pneu nominale	3,5 bar	Diamètre extérieur	275 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h**	135 kg
Jante recommandée	2.10	Indices de charge à 30 km/h**	105 kg
Jantes admises	2.50C	Indices de charge à 40 km/h**	95 kg
		EAN Chambres à air	8714692285202

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V67

EAN	8714692081712	Grosseur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	355 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h**	215 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h**	165 kg
Jantes admises	2.50C	Indices de charge à 40 km/h**	150 kg
		EAN Chambres à air	8714692285226



PETITS PNEUS AGRICOLE —

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V67

EAN	8714692081828	Grosueur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	395 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h**	260 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h**	200 kg
Jantes admises	2.50 C	Indices de charge à 40 km/h**	180 kg
		EAN Chambres à air	8714692285257

4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V67

EAN	8714692081842	Grosueur de boudin	105 mm
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	425 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h**	300 kg
Jante recommandée	2.50A	Indices de charge à 30 km/h**	230 kg
Jantes admises	2.50C,3.00D	Indices de charge à 40 km/h**	210 kg
		EAN Chambres à air	8714692285264

4.00 - 12 4 PR 66 A6 TT V67

EAN	8714692082122	Grosueur de boudin	110 mm
Pression de pneu nominale	2,8 bar	Diamètre extérieur	515 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h**	390 kg
Jante recommandée	3.00D	Indices de charge à 30 km/h**	300 kg
Jantes admises	2.50C,3.00D	Indices de charge à 40 km/h**	270 kg
		EAN Chambres à air	8714692285356

PETITS PNEUS — AGRICOLE



PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS



GREENTRAX

**METTEZ-VOUS AU VERT
À MOINDRES COÛTS**

CARACTÉRISTIQUES

Idéal pour protéger les pelouses

Partie centrale de la bande de roulement
très stable

Crampons surélevés au niveau de l'épaulement

AVANTAGES

Résistant à l'usure et durable

Trajectoire stable et conduite confortable

Traction élevée et usure minimale



PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS



V71

POUR PETITES MACHINES
ET OUTILS

CARACTÉRISTIQUES

Sculpture spéciale

Carcasse flexible

Surface de contact relativement grande

AVANTAGES

Adapté aux pelouses

Conduite confortable

Orniérage minimal



V88

RESPECTUEUX DES PELOUSES ET
DOTÉ D'UNE TRACTION SUFFISANTE

CARACTÉRISTIQUES

Grande surface de contact plane

Épaulement arrondi

Excellent amortisseur avec ses flancs souples

AVANTAGES






Orniérage minimal

Respecte les pelouses

Excellente absorption des chocs



PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS

Profil	Dimensions du pneu	PR	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
Greentrax	160/65 - 6 IMP (15x6.00-6)		60 A8	2,4	4.50 A	155	365	160*	1.085*	223
Greentrax	170/60 - 8 IMP (16x6.50-8)		65 A8	2,4	5.50 A	170	410	185*	1.225*	223
Greentrax	210/60 - 8 IMP (18x8.50-8)		76 A8	2,4	7.00 I	215	455	205*	1.365*	223
Greentrax	250/50 - 8 IMP (18x9.50-8)		90 A8	2,4	7.00 I	240	455	205*	1.360*	223
Greentrax	250/60 - 8 IMP (20x10.00-8)		96 A8	2,4	7.00 I	245	505	225*	1.565*	223
Greentrax	210/60 - 10 IMP (20x8.00-10)		87 A8	2,4	6.00 I	205	505	225*	1.510*	224
Greentrax	250/50 - 10 IMP (20x10.00-10)		97 A8	2,4	8.50 I	255	505	230*	1.555*	224
Greentrax	270/50 - 12 IMP (23x10.50-12)		103 A8	2,4	8.50 I	265	580	265*	1.740*	224
Greentrax	320/45 - 12 IMP (24x13.00-12)		110 A8	2,4	10.50 I	320	600	275*	1.825*	224
Greentrax	320/55 - 12 IMP (26x12.00-12)		116 A8	2,4	10.50 I	320	655	300*	1.965*	224
V71	170/60 - 8 (16x6.50-8)	4		2,0	5.50 A	175	430			225
V88	18x 8.50 - 8	6		3,0	7.00 I	210	465			225

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.

* = Valeurs calculées

PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS

160/65 - 6 IMP 60 A8 / 48 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274114	Grosseur de boudin	155 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	365 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	160* mm
Jante recommandée	4.50A	Circonférence de roulement	1.085* mm
		Indices de charge à 10 km/h**	350 kg
Equivalence (en pouces)	15x6.00 - 6	Indices de charge à 30 km/h**	280 kg
EAN Chambres à air	8714692238857	Indices de charge à 40 km/h**	250 kg

170/60 - 8 IMP 65 A8 / 53 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274121	Grosseur de boudin	170 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	410 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	185* mm
Jante recommandée	5.50A	Circonférence de roulement	1225* mm
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 10 km/h**	405 kg
Equivalence (en pouces)	16x6.50 - 8	Indices de charge à 30 km/h**	325 kg
EAN Chambres à air	8714692238918	Indices de charge à 40 km/h**	290 kg

210/60 - 8 IMP 76 A8 / 64 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274138	Grosseur de boudin	215 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	455 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	205* mm
Jante recommandée	7.00I	Circonférence de roulement	1365* mm
		Indices de charge à 10 km/h**	560 kg
Equivalence (en pouces)	18x8.50 - 8	Indices de charge à 30 km/h**	450 kg
EAN Chambres à air	8714692238925	Indices de charge à 40 km/h**	400 kg

250/50 - 8 IMP 90 A8 / 78 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274145	Grosseur de boudin	240 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	455 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	205* mm
Jante recommandée	7.00I	Circonférence de roulement	1360* mm
		Indices de charge à 10 km/h**	840 kg
Equivalence (en pouces)	18x9.50 - 8	Indices de charge à 30 km/h**	670 kg
		Indices de charge à 40 km/h**	600 kg

250/60 - 8 IMP 96 A8 / 84 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274152	Grosseur de boudin	245 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	505 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	225* mm
Jante recommandée	7.00I	Circonférence de roulement	1565* mm
Jantes admises	8.00I	Indices de charge à 10 km/h**	995 kg
Equivalence (en pouces)	20x10.00 - 8	Indices de charge à 30 km/h**	795 kg
		Indices de charge à 40 km/h**	710 kg



PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS

210/60 - 10 IMP 87 A8 / 75 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274169	Grosueur de boudin	205 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	505 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	225* mm
Jante recommandée	6.00I	Circonférence de roulement	1510* mm
		Indices de charge à 10 km/h**	765 kg
Equivalence (en pouces)	20x8.00 - 10	Indices de charge à 30 km/h**	610 kg
		Indices de charge à 40 km/h**	545 kg

250/50 - 10 IMP 97 A8 / 85 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274176	Grosueur de boudin	255 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	505 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	230* mm
Jante recommandée	8.50I	Circonférence de roulement	1555* mm
Jantes admises	7.00I, 8.00I, 8.25	Indices de charge à 10 km/h**	1020 kg
Equivalence (en pouces)	20x10.00 - 10	Indices de charge à 30 km/h**	820 kg
		Indices de charge à 40 km/h**	730 kg

270/50 - 12 IMP 103 A8 / 91 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274183	Grosueur de boudin	265 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	580 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	265* mm
Jante recommandée	8.50I	Circonférence de roulement	1740* mm
Jantes admises	7.00I, 7.JA, 8.50JA	Indices de charge à 10 km/h**	1225 kg
Equivalence (en pouces)	23x10.50 - 12	Indices de charge à 30 km/h**	980 kg
		Indices de charge à 40 km/h**	875 kg

320/45 - 12 IMP 110 A8 / 98 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692292224	Grosueur de boudin	320 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	600 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	275* mm
Jante recommandée	10.50I	Circonférence de roulement	1825* mm
Jantes admises	9.50JA, 10.50JA	Indices de charge à 10 km/h**	1485 kg
Equivalence (en pouces)	24x13.00 - 12	Indices de charge à 30 km/h**	1185 kg
		Indices de charge à 40 km/h**	1060 kg

320/55 - 12 IMP 116 A8 / 104 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274190	Grosueur de boudin	320 mm
Pression de pneu nominale	2,4 bar	Diamètre extérieur	655 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	300* mm
Jante recommandée	10.50I	Circonférence de roulement	1965* mm
Jantes admises	8.50I, 8.50JA,	Indices de charge à 10 km/h**	1750 kg
	9.50JA, 10.50JA	Indices de charge à 30 km/h**	1400 kg
Equivalence (en pouces)	26x12.00 - 12	Indices de charge à 40 km/h**	1250 kg

PNEUS GAZON ET ESPACES VERTS

170/60 - 8 4 PR TT V71

EAN	8714692082115	Grosueur de boudin	175 mm
Pression de pneu nominale	2,0 bar	Diamètre extérieur	430 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	N/A mm
Jante recommandée	5.50A	Circonférence de roulement	N/A mm
Jantes admises	5.375I	Indices de charge à 10 km/h**	345 kg
Equivalence (en pouces)	16x6.50 - 8	Indices de charge à 30 km/h**	265 kg
EAN Chambres à air	8714692285301	Indices de charge à 40 km/h**	240 kg

18x8.50 - 8 6 PR TL V88

EAN	8714692082436	Grosueur de boudin	210 mm
Pression de pneu nominale	3,0 bar	Diamètre extérieur	465 mm
Construction du pneu	Diagonal	Rayon sous charge statique	N/A mm
Jante recommandée	7.00I	Circonférence de roulement	N/A mm
		Indices de charge à 10 km/h**	670 kg
		Indices de charge à 30 km/h**	515 kg
EAN Chambres à air	8714692285318	Indices de charge à 40 km/h**	465 kg



PETITS PNEUS UTILITAIRES

TRAFIC LENT



V20

SOLIDE, TESTÉ ET ÉPROUVÉ

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse solide

Contour arrondi

Conception testée et éprouvée

AVANTAGES

Longue durée de vie

Manœuvrabilité excellente

Bon rapport qualité/prix



V25

POUR CHARIOTS À PÉDALE ET
BROUETTES À USAGES INTENSIFS

CARACTÉRISTIQUES

Flancs de pneu robustes

Carcasse solide

Bande de roulement robuste

AVANTAGES

Grande résistance aux crevaisons

Grande endurance

Bonne adhérence

PETITS PNEUS UTILITAIRES TRAFFIC LENT



V40

**CAPACITÉ DE CHARGE ÉLEVÉE
POUR LE TRANSPORT INTERNE**

CARACTÉRISTIQUES

Sculpture polyvalente

Zone de contact au centre

Épaulement ouvert de la bande de roulement

AVANTAGES

Adapté à différentes applications

Faible résistance au roulement

Bonne stabilité



V52

**POUR MOBILE HOMES ET
MATÉRIEL AGRICOLE**

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse solide

Contour plat

Profil de sculpture optimisé

AVANTAGES

Adapté aux charges lourdes

Répartition de la pression optimale dans la zone de contact

Faible résistance au roulage



PETITS PNEUS UTILITAIRES TRAFIC LENT



V76

MANŒVRABILITÉ POUR LE
TRANSPORT INTERNE

CARACTÉRISTIQUES

Profil "cubique"

Carcasse flexible

Disponible en gris sur demande pour éviter le marquage au sol




AVANTAGES

Optimisé pour le matériel de transport interne

Absorbe les vibrations excessives

Pour entrepôts, hôpitaux, supermarchés, etc.

PETITS PNEUS UTILITAIRES TRAFFIC LENT

Profil	Dimensions du pneu	PR	Pression de pneu nominale (bar)		Jantes admises	 mm	 mm	Pag.
V20	200 x 50	2	2,5	200 x 50		50	195	230
V20	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	230
V20	4.00 - 4	4	5,0	2.50 C x 4	2.50 C - 4	110	305	230
V20	3.50 - 6	4	4,5	2.50 A x 6	2.50 A - 6	95	335	230
V20	2.25 - 8	4	3,5	1.75 x 8		70	335	230
V20	4.00 - 8	4	4,0	2.50 x 8	2.50 A - 8	105	415	230
V25	4.00 - 8	4	4,0	2.50 x 8	2.50 A - 8	105	415	231
V40	4.00 - 8	6	5,0	3.00 D - 8	2.50 C - 8	115	430	231
V40	4.00 - 8	8	6,5	3.00 D - 8	2.50 C - 8	115	430	231
V52	5.00 - 8	6	6,3	3.00 D - 8	3.50 D - 8	135	470	231
V52	5.00 - 8	8	7,0	3.00 D - 8	3.50 D - 8	135	470	231
V52	6.00 - 9	10	7,0	4.00 E - 9		165	550	232
V76	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	232
V76	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	232
V76	260 x 85	6	7,0	2.10 - 4		90	270	232
V76	4.10 / 3.50 - 4	4	5,0	2.10 x 4	2.50 C x 4, 2.50 C - 4	95	280	232
V76	4.00 - 4	4	2,8	2.50 C x 4	2.50 C - 4	110	305	232
V76	4.00 - 4	6	7,0	2.50 C - 4		110	305	233
V76	4.80 / 4.00 - 8	4	4,5	2.50 A x 8	2.50 C - 8	115	435	233

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PETITS PNEUS UTILITAIRES

TRAFIC LENT

200x50 2 PR TT V20

EAN	8714692081965	Grosueur de boudin	50 mm
Pression de pneu nominale	2,5 bar	Diamètre extérieur	195 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	75 kg
Jante recommandée	200 x 50	Indices de charge à 20 km/h	65 kg
		EAN Chambres à air	8714692304644

260x85 4 PR TT V20

EAN	8714692081644	Grosueur de boudin	90 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	270 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	210 kg
Jante recommandée	2.10 x 4	Indices de charge à 20 km/h	185 kg
Jantes admises	2.10 - 4	EAN Chambres à air	8714692285202

4.00 - 4 4 PR TT V20

EAN	8714692081873	Grosueur de boudin	110 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	305 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	300 kg
Jante recommandée	2.50C x 4	Indices de charge à 20 km/h	265 kg
Jantes admises	2.50 C-4	EAN Chambres à air	8714692285219

3.50 - 6 4 PR TT V20

EAN	8714692081699	Grosueur de boudin	95 mm
Pression de pneu nominale	4,5 bar	Diamètre extérieur	335 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	280 kg
Jante recommandée	2.50A x 6	Indices de charge à 20 km/h	250 kg
Jantes admises	2.50A-6	EAN Chambres à air	8714692285226

2.25 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081835	Grosueur de boudin	70 mm
Pression de pneu nominale	3,5 bar	Diamètre extérieur	335 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	150 kg
Jante recommandée	1.75 x 8	Indices de charge à 20 km/h	135 kg
		EAN Chambres à air	8714692034855

4.00 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081736	Grosueur de boudin	105 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	415 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	400 kg
Jante recommandée	2.50 x 8	Indices de charge à 20 km/h	355 kg
Jantes admises	2.50A-8	EAN Chambres à air	8714692285264

PETITS PNEUS UTILITAIRES TRAFIC LENT

4.00 - 8 4 PR TT V25

EAN	8714692081750	Grosseur de boudin	105 mm
Pression de pneu nominale	4,0 bar	Diamètre extérieur	415 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	400 kg
Jante recommandée	2.50 x 8	Indices de charge à 20 km/h	355 kg
Jantes admises	2.50A - 8	EAN Chambres à air	8714692285264

4.00 - 8 6 PR TT V40

EAN	8714692081910	Grosseur de boudin	115 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	430 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	600 kg
Jante recommandée	3.00D - 8	Indices de charge à 20 km/h	530 kg
Jantes admises	2.50C - 8	EAN Chambres à air	8714692285271

4.00 - 8 8 PR TT V40

EAN	8714692081927	Grosseur de boudin	115 mm
Pression de pneu nominale	6,5 bar	Diamètre extérieur	430 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	710 kg
Jante recommandée	3.00D - 8	Indices de charge à 20 km/h	630 kg
Jantes admises	2.50C - 8	EAN Chambres à air	8714692285271

5.00 - 8 6 PR TT V52

EAN	8714692081996	Grosseur de boudin	135 mm
Pression de pneu nominale	6,3 bar	Diamètre extérieur	470 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	820 kg
Jante recommandée	3.00D - 8	Indices de charge à 20 km/h	725 kg
Jantes admises	3.50D - 8	EAN Chambres à air	8714692285295

5.00 - 8 8 PR TT V52

EAN	8714692082009	Grosseur de boudin	135 mm
Pression de pneu nominale	7,0 bar	Diamètre extérieur	470 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	925 kg
Jante recommandée	3.00D - 8	Indices de charge à 20 km/h	820 kg
Jantes admises	3.50D - 8	EAN Chambres à air	8714692285295

6.00 - 9 10 PR TT V52

EAN	8714692082191	Grosseur de boudin	165 mm
Pression de pneu nominale	7,0 bar	Diamètre extérieur	550 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	1300 kg
Jante recommandée	4.00E - 9	Indices de charge à 20 km/h	1150 kg
		EAN Chambres à air	8714692285332



PETITS PNEUS UTILITAIRES

TRAFIC LENT

260x85 4 PR TT V76

EAN	8714692081668	Grosueur de boudin	90 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	270 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	210 kg
Jante recommandée	2.10 x 4	Indices de charge à 20 km/h	185 kg
Jantes admises	2.10 - 4	EAN Chambres à air	8714692285202

260x85 4 PR TL V76

EAN	8714692082450	Grosueur de boudin	90 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	270 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	210 kg
Jante recommandée	2.10 x 4	Indices de charge à 20 km/h	185 kg
Jantes admises	2.10 - 4	EAN Chambres à air	0

260x85 6 PR TT V76

EAN	8714692081903	Grosueur de boudin	90 mm
Pression de pneu nominale	7,0 bar	Diamètre extérieur	270 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	250 kg
Jante recommandée	2.10 - 4	Indices de charge à 20 km/h	225 kg
Jantes admises		EAN Chambres à air	8714692285202

4.10/3.50 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081897	Grosueur de boudin	95 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	280 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	260 kg
Jante recommandée	2.10 x 4	Indices de charge à 20 km/h	230 kg
Jantes admises	2.50C x 4, 2.50C - 4	EAN Chambres à air	8714692285219

4.00 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081880	Grosueur de boudin	110 mm
Pression de pneu nominale	5,0 bar	Diamètre extérieur	305 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	300 kg
Jante recommandée	2.50C x 4	Indices de charge à 20 km/h	265 kg
Jantes admises	2.50C - 4	EAN Chambres à air	8714692285219

4.00 - 4 6 PR TT V76

EAN	8714692105876	Grosueur de boudin	110 mm
Pression de pneu nominale	7,0 bar	Diamètre extérieur	305 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	350 kg
Jante recommandée	2.50C - 4	Indices de charge à 20 km/h	310 kg
Jantes admises		EAN Chambres à air	8714692285219

PETITS PNEUS UTILITAIRES

TRAFIC LENT

4.10/3.50 - 6 4 PR TT V76

EAN	8714692081729	Grosueur de boudin	100 mm
Pression de pneu nominale	4,5 bar	Diamètre extérieur	345 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	280 kg
Jante recommandée	2.50A x 6	Indices de charge à 20 km/h	250 kg
Jantes admises	2.50A - 6	EAN Chambres à air	8714692285219

4.80/4.00 - 8 4 PR TT V76

EAN	8714692081774	Grosueur de boudin	115 mm
Pression de pneu nominale	4,5 bar	Diamètre extérieur	435 mm
Construction du pneu	Diagonal	Indices de charge à 10 km/h	440 kg
Jante recommandée	2.50A x 8	Indices de charge à 20 km/h	390 kg
Jantes admises	2.50C - 8	EAN Chambres à air	8714692285264



PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES TRAFIC RAPIDE



V47

GRAND CONFORT POUR LES
REMORQUES BAGAGERES

CARACTÉRISTIQUES

Indice de vitesse « M »

Conception testée et éprouvée

Carcasse solide

AVANTAGES

Capable d'atteindre 130 km/h

Résiste facilement aux pics de charge

Fiable et sûr



V48

TOUTE REMORQUE MÉRITE UN
PNEU ADAPTÉ

CARACTÉRISTIQUES

Contour de sculpture optimisé

Conception de bande roulement unique

Indicateur d'usure

AVANTAGES

Suit parfaitement le véhicule tractant

Bonne résistance à l'aquaplanage

Profondeur de bande roulement minimale indiquée

PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES

TRAFIC RAPIDE



V49

POUR ASSURER UNE PERFORMANCE
DE ROULEMENT CONFORTABLE

CARACTÉRISTIQUES

Rainures de profil larges

Contour plat

Carcasse solide

AVANTAGES

Haute résistance à l'aquaplanage

Bonne stabilité

Longue durée de vie



V54

PNEU HAUTE VITESSE POUR
USAGES INTENSIFS

CARACTÉRISTIQUES

Carcasse durable

Bande de roulement épaisse

Bande de roulement d'épaulement unique

AVANTAGES

Longue durée de vie effective

Résistance supérieure aux crevaisons

Bonne stabilité



PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES TRAFIC RAPIDE



V71

LA SOLUTION POUR ALLIER
RAPIDITÉ ET STABILITÉ SANS
OUBLIER LE CONFORT




CARACTÉRISTIQUES

- Bande de roulement sophistiquée
- Spécification sans chambre (Tubeless)
- Surface de contact relativement grande

AVANTAGES

- Stabilité et adhérence sur l'herbe ou dans le sable
- Facile à monter
- Conduite confortable

PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES TRAFFIC RAPIDE

Profil	Dimensions du pneu	PR	Description du service	Pression de pneu nominale (bar)		 mm	 mm	Pag.
V47	3.50 - 8	4	46 M	2,5	2.50A x 8	99	389	238
V47	4.00 - 8	4	63 M	3,5	2.50A x 8	114	422	238
V47	4.00 - 8	6	70 M	4,3	2.50A x 8	114	422	238
V47	5.00 - 8	6	78 M	5,0	3.00D x 8	145	478	238
V47	5.00 - 10	4	74 M	3,5	3.50B x 10	146	525	238
V47	5.00 - 10	6	80 M	4,0	3.50B x 10	146	525	238
V47	5.00 - 10	8	84 M	5,0	3.50B x 10	146	525	239
V48	18.5x 8.50 - 8	6	78 M	3,6	7.00 x 8	220	475	239
V48	18x 8.0 - 10	6	98 M	6,0	6.00 x 10	188	462	239
V48	20.5x 8.0 - 10	10	96 M	6,2	6.00 x 10	205	524	239
V49	4.80 - 8	6	71 M	6,3	3.75 x 8	125	429	239
V49	5.70 - 8	6	77 M	5,2	4.50 x 8	156	470	239
V54	4.00 - 8	6	71 M	4,3	3.00D x 8	111	423	240
V54	4.00 - 8	8	75 M	6,0	3.00D - 8	111	423	240
V54	5.00 - 8	8	86 M	7,0	3.00D - 8	141	470	240
V54	5.00 - 8	10	89 M	8,5	3.50D - 8	146	470	240
V54	6.00 - 9	10	95 M	7,0	4.00E - 9	166	553	240
V71	16.5x 6.50 - 8	4	69 M	3,0	5.50A x 8	173	437	240
V71	16.5x 6.50 - 8	6	74 M	4,0	5.50A x 8	173	437	241

Pour une explication des symboles et des abréviations, voir le rabat à la dernière page de ce livret.



PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES TRAFIC RAPIDE

3.50 - 8 4 PR / 46 M TL V47

EAN	8714692081781	Pression de pneu nominale	2,5 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	99 mm
Jante recommandée	2.50A x 8	Diamètre extérieur	389 mm
		Indices de charge à 130 km/h	170 kg
		EAN Chambres à air	8714692285257

4.00 - 8 4 PR / 63 M TL V47

EAN	8714692081743	Pression de pneu nominale	3,5 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	114 mm
Jante recommandée	2.50A x 8	Diamètre extérieur	422 mm
Jantes admises	3.00D x 8	Indices de charge à 130 km/h	272 kg
		EAN Chambres à air	8714692285264

4.00 - 8 6 PR / 70 M TL V47

EAN	8714692081934	Pression de pneu nominale	4,3 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	114 mm
Jante recommandée	2.50A x 8	Diamètre extérieur	422 mm
Jantes admises	3.00D x 8	Indices de charge à 130 km/h	335 kg
		EAN Chambres à air	8714692285264

5.00 - 8 6 PR / 78 M TL V47

EAN	8714692082078	Pression de pneu nominale	5,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	145 mm
Jante recommandée	3.00D x 8	Diamètre extérieur	478 mm
		Indices de charge à 130 km/h	425 kg
		EAN Chambres à air	8714692285295

5.00 - 10 4 PR / 74 M TL V47

EAN	8714692082276	Pression de pneu nominale	3,5 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	146 mm
Jante recommandée	3.50B x 10	Diamètre extérieur	525 mm
		Indices de charge à 130 km/h	375 kg
		EAN Chambres à air	8714692285349

5.00 - 10 6 PR / 80 M TL V47

EAN	8714692082283	Pression de pneu nominale	4,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	146 mm
Jante recommandée	3.50B x 10	Diamètre extérieur	525 mm
		Indices de charge à 130 km/h	450 kg
		EAN Chambres à air	8714692285349

PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES TRAFIC RAPIDE

5.00 - 10 8 PR / 84 M TL V47

EAN	8714692082337	Pression de pneu nominale	5,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	146 mm
Jante recommandée	3.50B x 10	Diamètre extérieur	525 mm
		Indices de charge à 130 km/h	500 kg
		EAN Chambres à air	8714692285349

18.5x8.5 - 8 6 PR / 78 M TL V48

EAN	8714692082405	Pression de pneu nominale	3,6 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	220 mm
Jante recommandée	7.00 x 8	Diamètre extérieur	475 mm
		Indices de charge à 130 km/h	425 kg
		EAN Chambres à air	8714692285318

18x8.0 - 10 8 PR / 98 M TL V48

EAN	8714692082399	Pression de pneu nominale	6,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	188 mm
Jante recommandée	6.00 x 10	Diamètre extérieur	462 mm
		Indices de charge à 130 km/h	750 kg

20.5x8.0 - 10 10 PR / 96 M TL V48

EAN	8714692082375	Pression de pneu nominale	6,2 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	205 mm
Jante recommandée	6.00 x 10	Diamètre extérieur	524 mm
		Indices de charge à 130 km/h	710 kg

4.80 - 8 6 PR / 71 M TL V49

EAN	8714692082429	Pression de pneu nominale	6,3 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	125 mm
Jante recommandée	3.75 x 8	Diamètre extérieur	429 mm
Jantes admises	3.00D x 8	Indices de charge à 130 km/h	345 kg
		EAN Chambres à air	8714692285271

5.70 - 8 6 PR / 77 M TL V49

EAN	8714692082412	Pression de pneu nominale	5,2 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	156 mm
Jante recommandée	4.50 x 8	Diamètre extérieur	470 mm
Jantes admises	3.75 x 8, 3.50D x 8	Indices de charge à 130 km/h	415 kg



PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES TRAFIC RAPIDE

4.00 - 8 6 PR / 71 M TL V54

EAN	8714692081941	Pression de pneu nominale	4,3 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	111 mm
Jante recommandée	3.00D x 8	Diamètre extérieur	423 mm
Jantes admises	2.50A x 8	Indices de charge à 130 km/h	345 kg
		EAN Chambres à air	8714692285264

4.00 - 8 8 PR / 75 M TT V54

EAN	8714692081972	Pression de pneu nominale	6,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	111 mm
Jante recommandée	3.00D - 8	Diamètre extérieur	423 mm
Jantes admises	2.50A x 8	Indices de charge à 130 km/h	387 kg
		EAN Chambres à air	8714692285271

5.00 - 8 8 PR / 86 M TT V54

EAN	8714692082023	Pression de pneu nominale	7,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	141 mm
Jante recommandée	3.00D - 8	Diamètre extérieur	470 mm
Jantes admises	3.00D x 8, 3.50D - 8	Indices de charge à 130 km/h	530 kg
		EAN Chambres à air	8714692285295

5.00 - 8 10 PR / 89 M TT V54

EAN	8714692082030	Pression de pneu nominale	8,5 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	146 mm
Jante recommandée	3.50D - 8	Diamètre extérieur	470 mm
		Indices de charge à 130 km/h	580 kg
		EAN Chambres à air	8714692285295

6.00 - 9 10 PR / 95 M TT V54

EAN	8714692082214	Pression de pneu nominale	7,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	166 mm
Jante recommandée	4.00E - 9	Diamètre extérieur	553 mm
		Indices de charge à 130 km/h	690 kg
		EAN Chambres à air	8714692285332

16.5x6.5 - 8 4 PR / 69 M TL V71

EAN	8714692082290	Pression de pneu nominale	3,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	173 mm
Jante recommandée	5.50A x 8	Diamètre extérieur	437 mm
		Indices de charge à 130 km/h	325 kg
		EAN Chambres à air	8714692285301

PETITS PNEUS REMORQUES BAGAGERES

TRAFIC RAPIDE

16.5x6.5 - 8 6 PR / 74 M TL V71

EAN	8714692082092	Pression de pneu nominale	4,0 bar
Construction du pneu	Diagonal	Grosueur de boudin	173 mm
Jante recommandée	5.50A x 8	Diamètre extérieur	437 mm
		Indices de charge à 130 km/h	375 kg
		EAN Chambres à air	8714692285301





INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR

INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR	Pag.
Remarques générales concernant les graphiques et les tableaux	243
Description du service	243
Explication des graphiques de capacité de charge	244
Chambres à air	246
Valves	247
Jantes et voiles	248
Recommandations pour prolonger la durée de vie de vos pneus	250
Déterminer le rapport mécanique, la circonférence de roulement et la prépondérance avant	252
Montage de pneus agraires	255
Transfert de poids	256
Dénominations	256

REMARQUES GÉNÉRALES CONCERNANT LES GRAPHIQUES ET LES TABLEAUX

1. Il est recommandé de ne pas dépasser la pression maximale des pneus indiquée dans les graphiques et les tableaux.
2. Sous l'effet de la pression des pneus et des conditions d'utilisation, les dimensions indiquées, valables en cas de pression nominale des pneus, peuvent s'écarter des dimensions réelles.
3. Pour le montage de pneus pour tracteurs sans chambre à air, nous recommandons une valve TR618A.
4. Les chambres à air pour le montage des pneus de remorques sont avec une TR 15, sauf 560/60-22.5, 600/55-22.5 en 710/45-22.5 sur jante standard avec valve TR218A ou dévissable.
5. Sous réserves de modification des spécifications.
6. TL = Tubeless. TT = Tube type.
7. 100 kPa = 1.0 bar. 100 kPa = 14.50 PSI.
8. SRI = « Speed Radius Index » est un paramètre utilisé pour le calcul de la vitesse théorique des véhicules lors des procédures d'homologation dans l'Union Européenne et pour l'interchangeabilité des différentes dimensions de pneus.

DESCRIPTION DU SERVICE

Index de charge = Li (Load index) *

Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg
45	165	68	315	91	615	114	1180	137	2300	160	4500	183	8750
46	170	69	325	92	630	115	1215	138	2360	161	4625	184	9000
47	175	70	335	93	650	116	1250	139	2430	162	4750	185	9250
48	180	71	345	94	670	117	1285	140	2500	163	4875	186	9500
49	185	72	355	95	690	118	1320	141	2575	164	5000	187	9750
50	190	73	365	96	710	119	1360	142	2650	165	5150	188	10000
51	195	74	375	97	730	120	1400	143	2725	166	5300	189	10300
52	200	75	387	98	750	121	1450	144	2800	167	5450	190	10600
53	206	76	400	99	775	122	1500	145	2900	168	5600	191	10900
54	212	77	412	100	800	123	1550	146	3000	169	5800	192	11200
55	218	78	425	101	825	124	1600	147	3075	170	6000	193	11500
56	224	79	437	102	850	125	1650	148	3150	171	6150	194	11800
57	230	80	450	103	875	126	1700	149	3250	172	6300	195	12150
58	236	81	462	104	900	127	1750	150	3350	173	6500	196	12500
59	243	82	475	105	925	128	1800	151	3450	174	6700	197	12850
60	250	83	487	106	950	129	1850	152	3550	175	6900	198	13200
61	257	84	500	107	975	130	1900	153	3650	176	7100	199	13600
62	265	85	515	108	1000	131	1950	154	3750	177	7300		
63	272	86	530	109	1030	132	2000	155	3875	178	7500		
64	280	87	545	110	1060	133	2060	156	4000	179	7750		
65	290	88	560	111	1090	134	2120	157	4125	180	8000		
66	300	89	580	112	1120	135	2180	158	4250	181	8250		
67	307	90	600	113	1150	136	2240	159	4375	182	8500		

* S'applique à la vitesse maximale, comme l'indique le symbole de vitesse.



INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR

Symboles de vitesse

Catégorie	Vitesse maximale km/h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50

Catégorie	Vitesse maximale km/h
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
H	100
I	110
J	120
M	130

EXPLICATION DES GRAPHIQUES DE CAPACITÉ DE CHARGE

Les pneus avec un indice de vitesse A6, A8 ou D peuvent être utilisés à des vitesses supérieures si le chargement est réduit. Les tableaux sur la capacité de chargement indiquent la vitesse maximale en fonction de la capacité de chargement. Les pneus avec un indice de vitesse A8/B ne doivent pas rouler au-dessus de 50 km/h.

PNEUS REMORQUE

Low Load Variation (LLV) et High Load Variation (HLV)

Dans les pneus de remorque, il convient de faire une distinction entre les applications où la charge par pneu varie considérablement et les applications où la charge par pneu est plus ou moins constante. Si la charge varie d'un facteur 2 ou plus entre l'état chargé et l'état déchargé, on parle de High Load Variation; si la variation est inférieure à ces chiffres, on parle de Low Load Variation. Dans les applications HLV, la capacité de charge par pneu peut être augmentée de 20 %, auquel cas la pression de pneu doit être augmentée. Cette distinction est reflétée dans les graphiques. Exemples d'applications HLV: ramasseuses-doseuses et épandeurs à

fumier. Exemples d'applications LLV: outils de traitement du sol et moissonneuses tractées.

Roues motrices/non motrices

Si les pneus remorque sont utilisés en roues motrices, la capacité de charge est de 70 % de la valeur indiquée dans le graphique correspondant ou 12 points d'indice de charge de moins que pour les applications tractées. Cela ne s'applique pas au Flotation Trac, Flotation Pro et au Endurion Trailer, dont la capacité de chargement est la même, que l'application soit motorisée ou non.

Essieux tandem

Pour les pneus de remorque montés sur des essieux tandem fixes, des forces latérales supplémentaires s'exercent lors de virages serrés sur la route. Pour cette raison, nous recommandons de prévoir une marge de 20 % par rapport à la capacité de charge requise pour les pneus sur essieux tandem fixes.

Ply Rating et description de service

Les pneus diagonaux sont dotés d'un ply rating ou d'un load index/Vitesse symbol

(description de service). L'indice de charge des pneus de remorque diagonaux concerne la capacité de charge dans des conditions LLV.

PNEUS DE TRACTEUR

Jumelage

Si des roues motrices sont en double montage, la capacité de charge par pneu est égale à celle du simple montage, diminuée de 12 %.

Travaux agricoles à couple de traction élevé

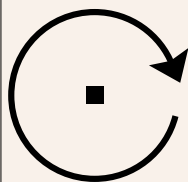
Si, pendant des travaux tels que le labour, les pneus sont soumis à un couple de traction élevé, la capacité de charge à

pression de pneu identique est réduite. La ligne H.T. (High Traction) correspondant à ces applications vaut pour toutes les vitesses en champ (20 km/h et moins).

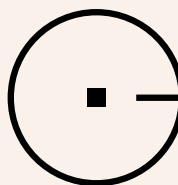
Travaux de transport

Pour les transports intensifs sur route au-dessus de 30 km/h, la pression des pneus radiaux pour tracteurs doit être augmentée de 40 kPa (0,4 bars).

On fait la distinction entre les capacités de charge dans les applications motrices et porteuses. Les symboles sont les suivants:



Application
motrice



Application
porteuse

CHAMBRES À AIR

Roues motrices

Dimensions chambre	Valve
11.2-24 12.4-24, 320/85-24 13.6-24, 340/85-24, 380/70-24, 440/65-24 14.9-24, 380/85-24, 420/70-24, 480/65-24	TR 218
11.2-28 12.4-28, 320/85-28 13.6-28, 340/85-28, 380/70-28 14.9-28, 380/85-28, 420/70-28, 480/65-28 16.9-28, 420/85-28, 480/70-28, 540/65-28	TR 218
16.9-30, 420/85-30, 480/70-30, 540/65-30	TR 218
12.4-32	TR 218
16.9-34, 420/85-34 18.4-34, 460/85-34, 520/70-34, 600/65-34	TR 218
12.4-36 13.6-36	TR 218
13.6-38 16.9-38, 420/85-38, 480/70-38, 540/65-38 18.4-38, 460/85-38, 520/70-38, 600/65-38 20.8-38, 520/85-38, 580/70-38, 650/65-38	TR 218

Machines agricoles et horticoles

Dimensions chambre	Valve
200x50, 2.00-4 260x85 / 3.00-4 4.00-4, 4.10/3.50-4	TR 87
3.50-6, 4.10/3.50-6 15x6.00-6, 160/65-6	TR 13 / TR 87 TR 13
2.25-8 3.00-8, 3.50-8 4.00-8, 4.80-8 5.00-8 170/60-8, 16.5x6.5-8 18x8.50-8, 210/60-8	V1.04.01* TR 13 TR 13 / TR 87 TR 13 / TR 87 TR 13 TR 13
6.00-9	TR 15 / TR 87
5.00-10	TR 13
4.00-12, 3.50-12	TR 13
200/60-14.5	TR 15

* ETRTO No.

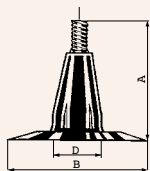
Remorques et roues directrices

Dimensions chambre	Valve
7.00-12 10.0/80-12	TR 15
10.0/75-15.3, 260/70-15.3 11.5/80-15.3, 300/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 15
400/60-15.5	TR 15
4.50-16, 5.00-16 5.50-16, 6.00-16 6.50-16, 7.00-16 7.50-16 9.00-16 10.00-16 11.00-16 13.0/75-16	TR 15
13.5/75-430.9	TR 15
15.0/55-17, 380/55-17 19.0/45-17, 480/45-17 500/50-17	TR 15
7.50-18 12.5/80-18 15.0/70-18	TR 15
6.00-19	TR 15
7.50-20 9.00-20 10.00-20 11.00-20	TR 15 V3-06-05* V3-06-05* V3-06-05*
560/60-22.5 600/55-22.5 710/45-22.5	TR 218

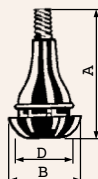
VALVES

Description	TRA No.	DIN No.	ETRTO no.	Dimensions (mm)			Trou de valve ø	Angle	MTB bar
				A	B	ø D			
Valve caoutchouc (1)	TR 13	38 G 11.5	V2-01-1	38	57	11.6	11.3	0°	5,00
	TR 15	38 G 16	V2-01-2	38	57	16.5	15.7	0°	5,00
	TR 150	93 G 16	V3-10-1	93	57	15.7	15.7	0°	7,00
Valve caoutchouc tubeless (2)	TR 412	43 GS 11.5 43 GS 16	V2-03-6	33	19.5	15	11.3	0°	4,50
	TR 413		V2-03-1	42.5	19.5	15	11.3	0°	4,75
	TR 415		V2-03-3	42.5	24	19.2	15.7	0°	4,50
Valve pour remplissage air-eau (3)	TR 218 A	47 CW	V4-03-01	47.5	63.5*	16.2	15.7	0°	10,50
Valve métallique (4)	TR 87	33 G 90	V1-08-1	17	33	10	10.2	90°	10,50
Valve métallique tubeless (5)	TR 416 S	50 MSW	V2-05-1	36.5	17	8	11.3	0°	14,00
	TR 416		V2-05-2	36.5	17	8	15.7	0°	14,00
	TR 618 A		V5-01-1	51	22.5		15.7	0°	14,00
Valve universelle triple coude à visser (6)		V3-06-5							

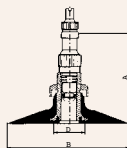
MTB = Maximum permissible tyre pressure



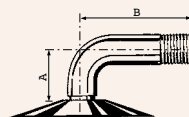
1. Valve caoutchouc



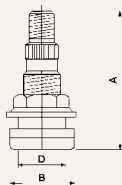
2. Valve caoutchouc tubeless



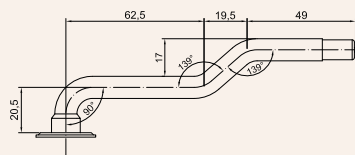
3. Valve pour remplissage air-eau



4. Valve métallique



5. Valve métallique tubeless



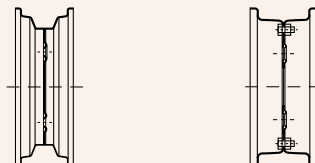
6. Valve universelle triple coude à visser



INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR

JANTES ET VOILE

Une roue comprend une jante et un voile fixés ou pouvant être séparés et devant correspondre parfaitement. La dimension de la jante est primordiale pour l'ensemble pneu/jante, en particulier du fait de la large gamme de pièces de roue disponible.



Désignations des dimensions des jantes

Voici une illustration de deux jantes avec la signification des indications de dimension.

Choix de la jante

Si l'on utilise un pneu à chambre incorporée, des jantes de pneu à chambre incorporée doivent également être utilisées. Un flap doit toujours être utilisé si l'on assemble des chambres à air à des jantes en plusieurs parties. Ceci évite d'abîmer la chambre à air.

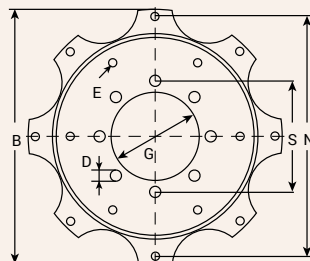
Les principales indications des jantes sont les suivantes:

- G = diamètre du trou central
- S = diamètre du cercle primitif des trous de goujons et nombre de trous de goujons
- N = diamètre du cercle de pavé et nombre de pavés
- D = diamètre du trou pour goujon et forme du trou pour goujon
- E = trous supplémentaires pour goujons en cas de double pose
- B = diamètre externe du disque.

Attention

Un certain nombre de jantes se ressemblent beaucoup. Leur diamètre est presque semblable, voir le tableau ci-contre.

Jante simple	Jante en plusieurs parties
4.00 E x 16	13 - 508
Ceci signifie: 4.00 = code de largeur de jante (en pouces) E = hauteur joue de jante x = jante simple 16 = code diamètre jante (en pouces)	Ceci signifie: 13 = code de largeur de jante (en pouces) - = jante en plusieurs parties 508 = code diamètre jante (en mm)



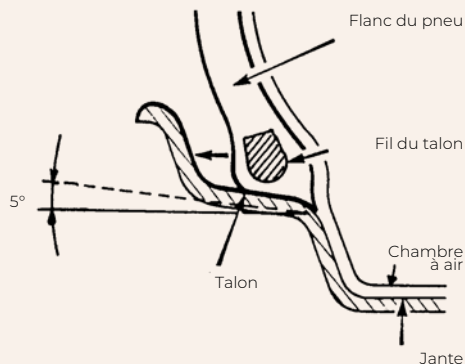
Dimension de la "petite" jante		Dimension de la "grande" jante	
Code de dimension de la jante	Diamètre de jante (mm)	Code de dimension de la jante	Diamètre de jante (mm)
430.9 mm	430.9	17	436.6
15	380.2	15.3	388.3
508 mm	508	20	512.8

Utiliser les pneus adéquats

Si l'on utilise des pneus trop petits, il peut arriver que le talon du pneu n'arrive pas correctement à l'épaulement de la jante. Des pneus montés sur des jantes trop petites peuvent présenter un gonflement de la bande de roulement qui, si la pression de gonflage est trop élevée, peut conditionner une usure excessive au centre de la bande de roulement.

L'utilisation d'une jante non conforme peut être un danger mortel! Les conséquences du montage d'un "grand" pneu (par exemple 10.0/75-15.3) sur une "petite" jante (code de diamètre de jante 15). Le pneu risque de dejanter.

Le montage d'un "petit" pneu sur une "grande" jante peut être un danger mortel. Au montage le talon du pneu n'épouse pas le profil de la jante (voir le dessin). Au gonflage du pneu ou en cas de choc le pneu peut se couper, le talon peut casser et provoquer l'explosion du pneu.





INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR

RECOMMANDATIONS POUR PROLONGER LA DURÉE DE VIE DE VOS PNEUS

Pression de gonflage

Une pression de gonflage correcte est déterminante pour les performances de conduite, la longévité, le confort et la traction. Il est décisif pour la longévité de vos pneus d'adapter leur gonflage en fonction des activités et de le contrôler régulièrement. Pour garantir la précision de la mesure, on fera étalonner l'appareil de mesure une fois par an. La pression de gonflage doit être contrôlée sur pneus froids. Si un pneu présente à chaud une pression de gonflage correcte, ceci signifie que la pression sera trop faible lorsque le pneu sera refroidi.

Pression de gonflage trop faible

Le sous-gonflage peut réduire la longévité:

- en abîmant les plis de câblés de la carcasse, ce qui peut rendre le pneu inutilisable;
- une usure accrue;
- un déchirement des cordes/tissu d'armature au boudin du pneu.

Circulation sur route et mise au travail aux champs

Ces deux situations requièrent des pressions de gonflage différentes. Ceci est pris en considération dans les graphiques. Ne pas monter sur un même essieu des pneus diagonaux et des pneus radiaux, car ceci peut induire une instabilité de la conduite.

Contrôle visuel

Il y a lieu de vérifier régulièrement le bon état des pneus. Des lésions par choc, en particulier, peuvent endommager les cordes/tissu d'armature de la carcasse.

Huile et graisse

Les pneus ne peuvent être en contact avec des huiles et des graisses, ceci risquant d'endommager le caoutchouc.

Protection antigel

Pour la protection antigel, il faut lors du remplissage de l'eau, ajouter suffisamment de chlorure de calcium. Consulter votre fournisseur de chlorure de calcium pour les proportions appropriées.

Déjantage des pneus

Plusieurs causes peuvent favoriser un dérapage des pneus sur les jantes:

- pression de gonflage insuffisante
- mauvais ajustement du boudin sur la jante
- utilisation excessive de graisse lubrifiante lors du montage des pneus
- mauvais calibre de jante.

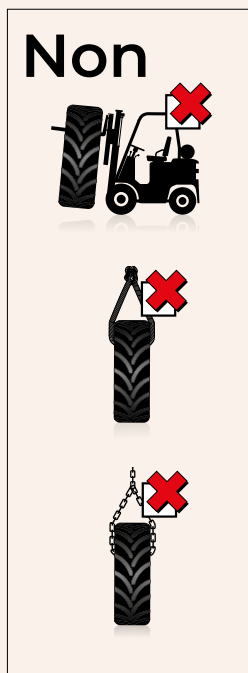
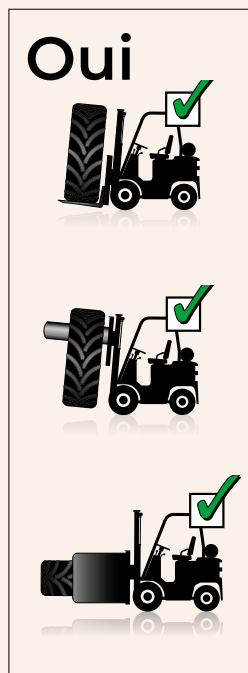
La pression minimale des pneus pour un travail à forte traction (par ex. le labour) est de 0,8 bar en utilisant un pneu de type à chambre à air. Toute pression inférieure augmente le risque pour le pneu de tourner sur la jante et d'arracher la valve. La valve pourrait être arrachée de la chambre.

Sens des roues directrices sur les tracteurs à quatre roues motrices

En montant ou en changeant les pneus, s'assurer que la flèche sur le flanc pointe vers le haut.

Il est possible de monter les pneus avant de façon à ce que la bande de roulement tourne dans le sens contraire de la rotation sur les tracteurs à quatre roues motrices principalement utilisés pour les activités de transport. Ceci prolongera la durée de vie des pneus. Ce type de pose n'est pas recommandé pour les travaux dans les champs car cela réduit de façon radicale la traction ainsi que les propriétés d'auto-nettoyage.

L'instruction de transport





INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR

DÉTERMINER LE RAPPORT MECANIQUE, LA CIRCONFÉRENCE DE ROULEMENT ET LA PRÉPONDÉRANCE AVANT

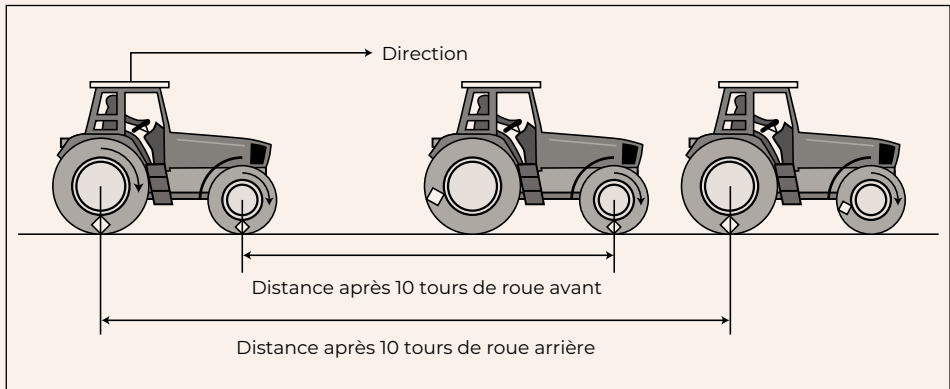
Il existe une relation étroite entre les mesures des pneus avant et arrière sur tracteurs à quatre roues motrices. Pour tirer le meilleur parti de la transmission à quatre roues motrices, la vitesse par rapport au sol des pneus avant doit être supérieure à celle des pneus arrière, c'est ce que l'on appelle la prépondérance avant. Pour les tracteurs, il est normalement indiqué quels pneus peuvent être couramment montés. Une gamme de dimensions est souvent possible avec un certain type de tracteur, dans la limite d'une prépondérance correcte avec ces pneus avant.

Pour exploiter de façon optimale la transmission à quatre roues motrices d'un tracteur, la valeur de la prépondérance avant doit se situer entre + 1% et + 5% (vitesse par rapport au sol des pneus avant > vitesse par rapport au sol des pneus arrière). La valeur autorisée d'avance de la roue avant se situe entre 0% et + 6%. Une prépondérance avant inférieure à 0% ou supérieure à + 6% peut

avoir une influence négative sur la performance du tracteur et sa direction (en particulier dans les virages), entraîner une usure excessive des pneus avant et des pneus arrière et une usure prématurée des vitesses.

La relation entre les tours des essieux avant et arrière sur une transmission à roues motrices mécanique est fixe (déterminée par les dents de la boîte de vitesses). Cette relation est le rapport de vitesses, qui se situe habituellement entre 1,20 et 1,50, selon la marque et le type de tracteur.

Le rapport de vitesse mécanique exact figure dans le manuel de chaque tracteur. La méthode suivante peut également être utilisée pour déterminer le chiffre. En plus, il est expliqué comment déterminer la circonférence de roulement d'un pneu et la prépondérance avant ci-dessus mentionnée.



Déterminer la circonférence de roulement d'un pneu

1. Arrêter la transmission à quatre roues motrices (les roues avant et arrière doivent tourner indépendamment).
2. Marquer le flanc d'un pneu avant et arrière au centre de la zone de contact entre le pneu et la surface.
3. Marquer la surface à l'endroit où le centre de la zone de contact des pneus avant et arrière rencontre cette surface (à savoir le point de marquage des pneus).
4. Faire rouler le tracteur en ligne droite jusqu'à ce que la roue avant ait fait exactement 10 tours et marquer la surface à l'endroit où le milieu de la zone de contact du pneu rencontre le sol (à savoir l'endroit où le marquage sur le pneu avant se trouve précisément après 10 tours).
5. Répéter le processus pour la roue arrière (à savoir, faire 10 tours et marquer).
6. Mesurer la distance entre les marquages du point de démarrage et du point d'arrêt après 10 tours de roues avant et arrière.
7. Calculer la circonférence de roulement des pneus avant et arrière comme suit:

Circonférence de roulement avant (en mm) = distance couverte par la roue avant / nombre de tours

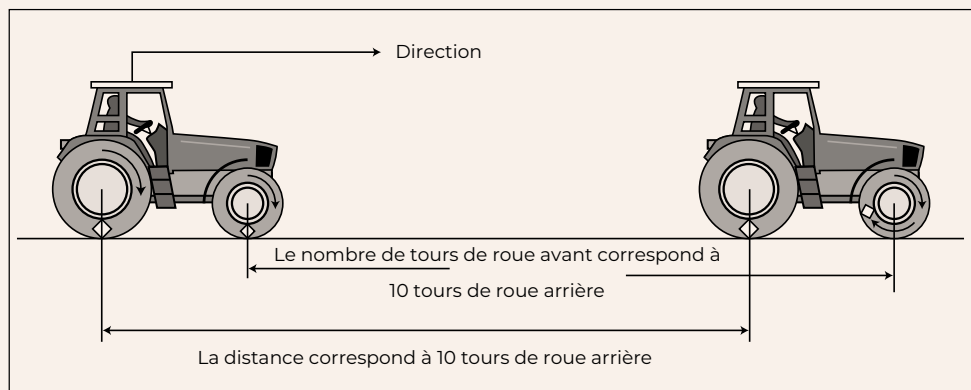
circonférence de roulement arrière (en mm) = distance couverte par la roue arrière / nombre de tours

Déterminer la prépondérance avant

Les conditions suivantes sont requises pour mesurer la prépondérance avant: Le tracteur doit être équipé du lest avant standard et les pneus doivent être à la pression nominale. 60 mètres de route dégagée sont nécessaires.

Pour déterminer la prépondérance avant:

1. Arrêter la transmission à quatre roues motrices.
2. Marquer le flanc d'un pneu avant et arrière à la zone de contact entre le pneu et le sol.
3. Faire rouler le tracteur sur une distance d'exactly 10 tours de roue arrière et compter précisément le nombre de tours de roue avant, en même temps (à savoir en incluant la partie du dernier tour incomplet).





INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR

4. Reprendre les mesures avec la transmission à quatre roues en marche.
5. Calculer la prépondérance avant en divisant le nombre de tours de roue avant, avec la transmission à quatre roues en marche, par le nombre donné lorsqu'elle est arrêtée.

Il est également possible de calculer la prépondérance avant si les circonférences de roulement des pneus avant et arrière et le rapport de vitesse sont connues.

Utiliser la formule suivante:

$$\frac{\text{circonférence de roulement du pneu avant}}{\text{x rapport de vitesse}}$$

$$\% \text{ prépondérance avant} = \frac{\text{circonférence de roulement du pneu avant}}{\text{circonférence de roulement du pneu arrière}} \times 100\%$$

Déterminer le rapport mécanique

Pour déterminer le rapport mécanique:

1. Mettre la transmission à quatre roues motrices en marche.
2. Marquer le flanc d'un pneu avant et arrière à l'endroit où la zone de contact rencontre le sol.
3. Faire rouler le tracteur sur une distance d'exactly 10 tours de roue arrière et compter précisément le nombre de tours de roue avant, en même temps (à savoir en incluant la partie du dernier tour incomplet).
4. Calculer le rapport mécanique en divisant le nombre de tours de roue avant par le nombre de tours de roue arrière

MONTAGE DE PNEUS AGRAIRES

Lors du montage de pneus agricoles, il convient de respecter les prescriptions de sécurité et les règlements légaux suivants:

1. N'utiliser que les Jante recommandées.
2. Vérifier que les jantes sont en bon état (sans rouille, pas d'épaulement de jante voilée, etc.).
3. Mettre de la graisse sur les talons de pneus et de jantes.
4. Toujours utiliser des chambres à air neuves Vredestein de taille correspondante lors de la pose de nouveaux pneus à chambre à air.
5. Fixer la roue complète lors du gonflage, de préférence dans une cage de sécurité adéquate.
6. Utiliser exclusivement un tuyau d'air avec un manomètre monté à une distance de sécurité suffisante de la valve.
7. Lors du montage des pneus, ne jamais les gonfler à plus de 250 ou 300 kPa, selon l'indication figurant sur le côté du pneu.

8. S'il apparaît que les talons ne sont pas bien fixés sur ne jamais les gonfler de jante après pose, ne pas essayer de rectifier cela en gonflant à plus de 250 kPa. Dégonfler le pneu, centrer les talons et regonfler.

2,5 bar MAX



9. La pression du pneumatique doit correspondre aux valeurs prescrites sur la base de la charge maximale, de la vitesse maximale et des conditions de travail. Utiliser le tableau de capacité de charge/de pression des pneumatiques Vredestein pour référence.



INFORMATIONS TECHNIQUES ET CHAMBRES À AIR

TRANSFERT DE POIDS

La répartition du poids entre les essieux avant et arrière a un impact considérable sur la conduite et la direction d'un tracteur. Le fait d'atteler des remorques peut également modifier la répartition du poids.

Une bonne répartition du poids assure une puissance de traction optimale fournie par les roues motrices qui offrent un accrochage maximal lorsqu'elles sont utilisées à pleine charge avec la pression de pneu appropriée.

Il faut toujours veiller à ce qu'il y ait au moins 20 % du poids total du tracteur qui repose sur l'essieu avant afin de maintenir sa bonne direction.

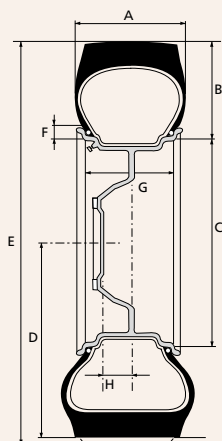
Un chargement excessif entraîne:

- la surcharge des pneus, engendrant plus d'usure et d'éventuels défauts de carcasse
- une résistance au roulement accrue, entraînant une réduction de la traction et une consommation supplémentaire de carburant
- la formation d'ornières dans les champs
- plus de tassement du sol, donc un sol abîmé et des rendements réduits.

Un chargement insuffisant entraîne:

- plus d'écart, résultant en une puissance de traction réduite et un terrain plus abîmé
- une plus grande consommation de carburant
- une usure rapide des pneus
- une moins bonne direction.

DÉNOMINATIONS



- A : Grosueur du boudin
- B : Hauteur du boudin
- C : Diamètre de jante
- D : Rayon sous charge
- E : Diamètre extérieur
- F : Hauteur de l'épaulement de jante
- G : Largeur de jante
- H : Profondeur d'insertion



520/85 R 42 155 A8/B TL

520	=	Largeur section nominale (en mm)
85	=	Ratio d'aspect en %
R	=	Construction radiale
42	=	Code diamètre de jante (en pouces)
155 A8/B	=	Maximum 4125 kg à 40-50 km/h
TL	=	Tubeless



16.9-30 8 PR 137 A8 TT

16.9	=	Largeur section nominale (en pouces)
-	=	Construction diagonale
30	=	Code diamètre de jante (en pouces)
8PR	=	Résistance de la carcasse
137 A8	=	Maximum 2300 kg à 50 km/h
TT	=	Tube type



10.00 - 16 8PR TT

10.00	=	Largeur section nominale (en pouces)
-	=	Construction diagonale
16	=	Code diamètre de jante (en pouces)
8PR	=	Résistance de la carcasse
TT	=	Tube type



710/50 R 26.5 170D TL

710	=	Largeur section nominale (en mm)
50	=	Ratio d'aspect en %
R	=	Construction radiale
26.5	=	Code diamètre de jante (en pouces)
170 D	=	Maximum 6000 kg à 65 km/h
TL	=	Tubeless



13.5/75 - 430.9 14PR TL

13.5	=	Largeur section nominale (en pouces)
75	=	Ratio d'aspect en %
-	=	Construction diagonale
430.9	=	Diamètre de jante (en mm)
14 PR	=	Résistance de la carcasse
TL	=	Tubeless



18 x 8.50 - 8 6PR TL

18	=	Diamètre nominal du pneu (en pouces)
8.50	=	Largeur section nominale (en pouces)
-	=	Construction diagonale
8	=	Code diamètre jante (en pouces)
6PR	=	Résistance de la carcasse
TL	=	Tubeless










NOTES

REMARQUES GÉNÉRALES

	Les dimensions indiquées, valables pour une pression nominale, peuvent varier en pratique sous l'influence de la pression réelle du pneu et des conditions d'utilisation.
	Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression. Nous ne pouvons pas être tenus responsables pour des erreurs d'impression.
	Il est recommandé de ne pas dépasser les niveaux de pression maximale indiqués dans les tableaux.
	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi
	A6 = 30 km/h; A8 = 40 km/h; A8/B = 40/50 km/h; D = 65 km/h
	TL = Tubeless; TT = Tube Type
	La profondeur de gomme (incluant le stabilisateur), désigne la profondeur de la bande de roulement du pneu à laquelle s'ajoute la hauteur du stabilisateur.
	Ce qui suit s'applique aux pneus radiaux de tracteur: Pour des activités de transport intensives à plus de 30 km/h, la pression du pneu doit être augmentée de 0,4 bar.
	Ce qui suit s'applique aux pneus radiaux de tracteur: Dans les pentes de plus de 20%, la pression du pneumatique doit être augmentée de 0,4 bar.

SYMBOLES ET ABRÉVIATIONS

SRI	Speed Radius Index
VF	Très Haute Flexion
NRO	Narrow Rim Option. Le marquage NRO permet l'utilisation d'une largeur de jante plus étroite que celle normalement autorisée par les normes ETRTO pour les pneus IF ou VF de même dimension.
	Grosueur de boudin (mm), avec une tolérance de ± 2 %.
	Diamètre extérieur (mm), avec une tolérance de ± 2 %.
	Rayon sous charge statique (mm), avec une tolérance de ± 2 %.
	Circonférence de roulement (mm), avec une tolérance de ± 2 %.
	Largeur de la jante.
	Pour essieux non moteurs/remorques/ application roue libre.
	Essieux moteurs.
10C	Opérations cycliques au champs sur le terrain à faible couple jusqu'à 10 km/h lorsque la charge maximale par pneu fluctue énormément et que la charge maximale est supportée sur 1 500 mètres maximum. Pour les pentes comprises entre 10 % et 20 %, augmentez la pression de gonflage de 0,5 bar. Pour les pentes supérieures à 20 %, seule la capacité de charge de base s'applique.
10Ci	Opérations cycliques au champs sur le terrain à faible couple jusqu'à 10 km/h lorsque la charge maximale par pneu fluctue énormément et que la charge maximale est supportée sur 600 mètres maximum.
10H	Opérations sur le terrain nécessitant un couple élevé à une vitesse maximale de 10 km/h.
10L	Activités où le pneu n'est pas soumis à un effort de traction élevé et soutenu, à une vitesse maximale de 10 km/h.
15C	Opérations cycliques au champs avec faible couple moteur jusqu'à 15 km/h lorsque la charge maximale par pneu fluctue énormément et que la charge maximale est supportée sur 1 500 mètres maximum. Pour les pentes comprises entre 10 % et 20 %, augmentez la pression de gonflage de 0,5 bar. Pour les pentes supérieures à 20 %, seule la capacité de charge de base s'applique.
#	Contactez Apollo Vredestein B.V. si vous êtes intéressé par cette largeur de jante.
*	Valeurs calculées.
**	Dans le cas où ces pneus sont montés sur un essieu moteur, il convient d'appliquer 70% de la capacité de charge en application sur essieu non-moteur.
***	Quand le pneu est monté, sur une machine auto-propulsée, en tant que roue directrice sur essieu non-moteur, la capacité de charge du pneumatique est de 80 % des charges indiquées dans le graphique pour une application sur essieu non-moteur.

**POUR LES REMARQUES ET LES EXPLICATIONS
DES ABRÉVIATIONS, VEUILLEZ VOUS
RÉFÉRER AU VERSO DU VOLET.**

VREDESTEIN PNEUS AGRICOLES DOCUMENTATION TECHNIQUE

2024

Apollo Tyres (France) SAS | 59 Avenue Victor Hugo, 75116 Paris | France
+33 0820 83 82 81 | customer.fr@apollotyres.com | www.vredestein.fr

Apollo Tyres (Belux) SA | Esplanade Heysel B.6, 1020 Bruxelles | Belgique
+32 (0) 2 216 81 00 | customer.be@apollotyres.com | www.vredestein.be

Apollo Tyres (Schweiz) AG | Mellingerstrasse 2A, CH-5400 Baden | Suisse
+41 (0) 56 203 30 30 | customer.ch@apollotyres.com | www.vredestein.ch

Apollo Tyres (Europe) B.V. | Ir. E.L.C. Schiffstraat 370, 7547 RD Enschede | Pays-Bas
+31 (0)53 488 8777 | customer.nl@apollotyres.com | www.vredestein.nl

Pour d'autres points de vente et importateurs de Vredestein voir www.vredestein.com

VREDESTEIN
TYRES