



TECHNISCHE DATEN LANDWIRTSCHAFTSREIFEN



VREDESTEIN
TYRES

	ALLGEMEIN	2-7
	Inhalt	2
	Inhaltsverzeichnis Dimensionen	4
	Vredestein Traxion-Konzept	6
	Anerkennung der DLG	8
	TRAKTORREIFEN	11-100
	Umrüstungstabelle Traktorradsialreifen	12
	TRAKTOR-RADIALREIFEN	
	Traxion Optimall	14
	TraxionXXL	30
	Traxion 65	42
	Traxion 70	54
	Traxion 85 II	70
	TREIBRAD DIAGONAL	
	Faktor-S	88
	FRONT	
	Lug Ring	94
	Faktor-F	97
	REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN	101-117
	TREIBRAD	
	Traxion Harvest	102
	Traxion Optimall	108
	TraxionXXL	109
	LENKACHSE	
	Traxion Harvest	110
	Traxion Versa	116
	TraxionXXL / Traxion 65	117
	AGRO-INDUSTRIEREIFEN	119-135
	WEICHER UNTERGRUND	
	Traxion Versa Green	120
	Traxion Versa	122
	HARTER UNTERGRUND	
	Endurion	128
	ANHÄNGER UND IMPLEMENTREIFEN	137-207
	Umrüstungstabelle Implementradsialreifen	138
	RADIAL	
	Endurion Trailer	141
	Flotation Optimall	146
	Flotation Trac	152
	Flotation Pro	172
	DIAGONAL	
	Flotation+	180
	AW	192
	AS	202
	V6I	206



KLEINREIFEN

209-241

LANDWIRTSCHAFT

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

GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Greentrax	220
V71	221
V88	221

KARRENREIFEN

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

ANHÄNGERREIFEN

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236



TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

242-260

Allgemeine Hinweise zu den Grafiken und Tabellen	243
Betriebskennung	243
Erklärung Tragfähigkeitstabellen	244
Schläuche	246
Ventile	247
Felgen und Radscheiben	248
Empfehlungen für eine lange Lebensdauer	250
Übersetzungsverhältnis, Abrollumfang und Vorlauf	252
Montage von Landwirtschaftsreifen	255
Lastübertragung	256
Technische Angaben	256
Allgemeine Bemerkungen	260
Symbole und Abkürzungen	260

ALLGEMEIN



TRAKTORREIFEN



REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN



AGRO-INDUSTRIEREIFEN



ANHÄNGER UND IMPLEMENTREIFEN



KLEINREIFEN



TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE



INHALTSVERZEICHNIS DIMENSIONEN

TRAKTORREIFEN				REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN	
TREIBBRAD RADIAL				TREIBBRAD	
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		480/80 R 50	87
VF 650/65 R 34 NRO	21	240/70 R 16	56		
VF 710/60 R 34 NRO	21	260/70 R 16	56	TREIBBRAD DIAGONAL	
VF 650/60 R 38 NRO	22	280/70 R 16	57	Faktor-S	
VF 650/65 R 38 NRO	22	280/70 R 18	57	9.5 - 24	90
VF 650/85 R 38	23	260/70 R 20	58	11.2 - 24	90
VF 710/60 R 38 NRO	23	280/70 R 20	58	12.4 - 24	90
VF 710/70 R 38 NRO	24	300/70 R 20	59	13.6 - 24	90
VF 800/70 R 38	24	320/70 R 20	59	14.9 - 24	90
VF 650/65 R 42 NRO	25	360/70 R 20	60	11.2 - 28	91
VF 650/85 R 42	25	380/70 R 20	60	12.4 - 28	91
VF 710/60 R 42 NRO	26	320/70 R 24	61	13.6 - 28	91
VF 710/70 R 42	26	360/70 R 24	61	14.9 - 28	91
VF 710/75 R 42	27	380/70 R 24	62	16.9 - 28	91
VF 800/70 R 42	27	420/70 R 24	62	16.9 - 30	92
VF 900/50 R 42 NRO	28	480/70 R 24	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	16.9 - 34	92
		480/70 R 28	64	18.4 - 34	92
		480/70 R 30	65		
		480/70 R 34	65	FRONT	
		520/70 R 34	66	Lug Ring	
		480/70 R 38	66	5.50 - 16	95
		520/70 R 38	67	6.00 - 16	95
		580/70 R 38	67	6.50 - 16	95
		620/70 R 42	68	7.50 - 16	95
				7.50 - 18	95
				6.00 - 19	96
		Traxion 85 II		Faktor-F	
		210/95 R 16	72	5.00 - 15	98
		210/95 R 18	72	11.5/80 - 15.3	98
		280/85 R 20	73	5.50 - 16	98
		320/85 R 20	73	6.00 - 16	98
		280/85 R 24	74	6.50 - 16	98
		280/85 R 24	74	7.50 - 16	99
		320/85 R 24	75	9.00 - 16	99
		340/85 R 24	75	10.00 - 16	99
		380/85 R 24	76	11.00 - 16	99
		420/85 R 24	76	7.50 - 18	99
		280/85 R 28	77	4.00 - 19	100
		320/85 R 28	77	7.50 - 20	100
		340/85 R 28	78		
		380/85 R 28	78		
		380/85 R 28	79		
		420/85 R 28	79		
		380/85 R 30	80		
		420/85 R 30	80		
		460/85 R 30	81		
		380/85 R 34	81		
		420/85 R 34	82		
		460/85 R 34	82		

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN	
TREIBBRAD	
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
Sehe auch	
Traxion Optimal	
TraxionXXL	
LENKACHSE	
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
Sehe auch	
Traxion Versa	
TraxionXXL/ Traxion 65	

ANHÄNGER UND IMPLEMENTREIFEN

AGRO-INDUSTRIEREIFEN

RADIAL			
Endurion Trailer	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	800/45 R 26.5 IMP		165
VF 710/45 R 22.5 IMP	147	600/60 R 30.5 IMP	165
VF 600/55 R 26.5 IMP	147	650/65 R 30.5 IMP	166
VF 710/50 R 26.5 IMP	148	710/50 R 30.5 IMP	166
VF 750/45 R 26.5 IMP	148	750/60 R 30.5 IMP	167
VF 800/45 R 26.5 IMP	149	800/45 R 30.5 IMP	167
VF 710/50 R 30.5 IMP	149	850/50 R 30.5 IMP	168
VF 750/60 R 30.5 IMP	150	800/60 R 32 IMP	168
VF 800/45 R 26.5 IMP	150	900/65 R 32 IMP	169
VF 800/60 R 32 IMP	151	800/60 R 38 IMP	169
Flotation Trac	900/65 R 38 IMP		170
480/45 R 17 IMP	154	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+	AW		
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

WEICHER UNTERGRUND Traxion VERSA GREEN		HARTER UNTERGRUND 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

KLEINREIFEN

LANDWIRTSCHAFT		KARRENREIFEN	
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		

GRÜNFLÄCHEN- PFLEGE		ANHÄNGER- REIFEN	
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

VREDESTEIN TRAXION-KONZEPT
MAXIMALE TRAKTION —
— UNVERGLEICHBARER
KOMFORT
HÖCHSTE LEBENSDAUER



VORTEILE TRAKTIONSZONE

Querstollen und offene Fläche sorgen für:

- maximale Traktion (DLG-Test 2017)
- weniger Kraftstoffverbrauch (DLG Test 2017)

NICHT PARALLELE STOLLEN

Einzigartige, nicht parallele Stollen mit zunehmendem Abstand von der Mitte zur Schulter hin drücken den Schmutz leicht nach außen. Diese verbesserte Selbstreinigung stellt sicher, dass der Reifen seine Traktion aufrechterhält, was zu optimaler Produktivität führt.

VORTEILE KOMFORTZONE

Stollen in Fahrrichtung für durchgehenden Kontakt mit der Straße sorgen für:

- hohen Fahrkomfort
- sehr hohe Verschleißfestigkeit für eine längere Lebensdauer (DLG- Test 2019)
- Schutz gegen seitliches Rutschen



TRAXION
VREDESTEIN
TYRES

MEHR GUMMIANTEIL IM MITTEBEREICH

30 % mehr Stollen in der Mitte für einen durchgängigen Kontakt mit der Fahrbahnoberfläche sorgen für ein komfortables Fahrgefühl und hohe Verschleißfestigkeit (DLG Test 2019).

QUERSTOLLEN

12 % mehr offene Fläche und 48 % mehr Querstollen im Schulterbereich, um maximale Zugkraft und somit Traktion zu erzielen.

Vredestein
Traxion Profil



Wettbewerber
Profil





DLG-GEPRÜFTE LEISTUNG

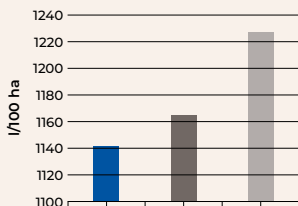
Vredestein-Reifen DLG-geprüft

2017 und 2019 wurden die Vredestein-Traktorreifen Traxion Optimall und Traxion XXL umfassend vom renommierten deutschen DLG-Testzentrum getestet.

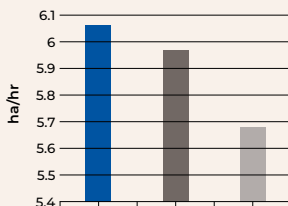
2017 | Traxion Optimall | Bessere Traktion & geringer Bodendruck

Der VF-Reifen wurde im Vergleich zu IF- und VF-Reifen anderer führender europäischer Hersteller getestet. Der Test wurde mit zwei Traktoren mit einer Leistung von über 400 PS durchgeführt und die Testkriterien bezogen sich auf die Leistung im Feld (Kraftstoffverbrauch, Produktivität, Traktion). Im Test schnitt der Vredestein Traxion Optimall deutlich besser ab als die Konkurrenz:

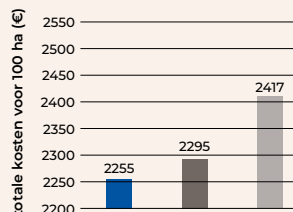
KRAFTSTOFFVERBRAUCH



PRODUKTIVITÄT



BETRIEBSKOSTEN²



■ Traxion Optimall

■ VF-Reifen europäischer Premium-Wettbewerb

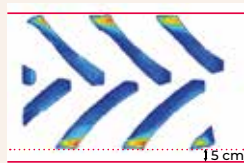
■ IF-Reifen europäischer Premium-Wettbewerb

¹ Basierend auf Tests, durchgeführt von der DLG in Bernburg, Deutschland.

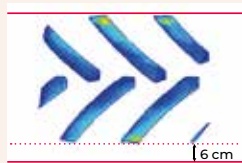
² Betriebskosten mit der Annahme für 100ha Anbaufläche bei € 1,25/l Kraftstoffpreis und € 50,00/Std. Lohnkosten.

GROSSE AUFSTANDSFLÄCHE, NIEDRIGER BODENDRUCK

VF Premium-Wettbewerb



IF Premium-Wettbewerb



Vredestein Traxion Optimall



Mindestreifen- druck	0.85 bar
Aufstandsfläche	4740 cm ²
Durchschn. Kontaktflächen- druck	1.12 kg/cm ²

Mindestreifen- druck	1.05 bar
Aufstandsfläche	4260 cm ²
Durchschn. Kontaktflächen- druck	1.24 kg/cm ²

Mindestreifen- druck	0.65 bar	(-25%)	(-40%)
Aufstandsfläche	5440 cm ²	(+15%)	(+25%)
Durchschn. Kontaktflächen- druck	0.97 kg/cm ²	(-13%)	(-22%)

Test durchgeführt im Vredestein Testzentrum in Enschede, NL. Reifengröße 710/75 R 42 mit 5.300 kg Belastung und Reifendruck optimiert für Feldarbeit bei max. 10 km/h. Alle Messungen simulieren die Aufstandsfläche im Feld.

Über die DLG

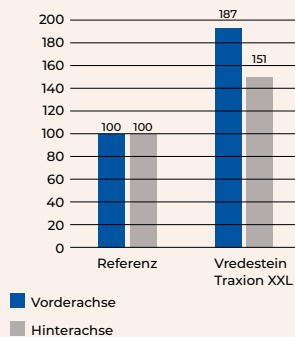
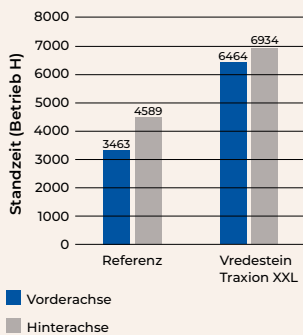
Das Testzentrum der DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) in Groß-Umstadt, in der Nähe von Frankfurt, ist der Maßstab für zertifizierte Landwirtschaftstechnologien und -geräte und im Bereich Prüfung und Zertifizierung in der Landwirtschaft (sowie bei Nahrungsmitteln) führend. Unter Einsatz moderner Messtechnologien und Testmethoden, die dem Einsatz auf dem Feld sehr genau nachempfunden sind, führen die Ingenieure der DLG täglich Produkttests an neuen Produkten durch. Die Messungen erfolgen unter Beachtung internationaler Standards und die Testmethoden folgen praktischen Anforderungen, die von der DLG entwickelt wurden.

2019 | Traxion XXL | Längere Lebensdauer & 1 € günstiger pro Betriebsstunde

Bei diesem Test wurde der Vredestein Traxion XXL mit vergleichbaren Reifen eines anderen Reifenherstellers aus dem Premium-Segment verglichen. Die getesteten Reifengrößen waren 600/70 R28 an der Vorderachse und 710/70 R42 an der Hinterachse – und zwar bei 6 identischen Traktoren vom Modell John Deere 6215R. Vredestein punktet mit einer längeren Lebensdauer und niedrigeren Betriebskosten.

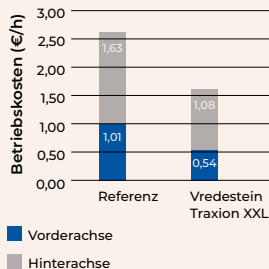
ERMITTELTE GESAMTSTANDZEITEN IM VERGLEICH

Legt man nun noch die Kosten für einen Reifensatz zugrunde, dann lässt sich das ermittelte Ergebnis von der wirtschaftlichen Seite darstellen. Da die verfügbaren Preise bei verschiedenen Händlern durchaus deutlich voneinander abweichen, wurden die Kosten für einen kompletten Reifensatz bei 11.000 € für beide Kandidaten angesetzt.



KOSTENVERGLEICH BEI 11.000 € GESAMTANSCHAFFUNGSPREIS

	Vredestein Traxion XXL		Referenz	
	FA	RA	FA	RA
Anschaffungspreis pro Achse (€)	3500	7500	3500	7500
Kosten pro Reifen pro Betriebsstunde (€/h)	0,27	0,54	0,51	0,82
Kosten pro Achse pro Betriebsstunde (€/h)	0,54	1,08	1,01	1,63



MEHR TRAKTION — IMMER

TRAXION OPTIMALL



VREDESTEIN TRAXION OPTIMALL
✓ Kraftstoffverbrauch
✓ Flächenleistung
✓ Kappa/Schlupf-Verhalten
DLG-Prüfbericht 6800

VREDESTEIN
TYRES



TRAKTORREIFEN

	Seite
Umrüstungstabelle Traktorradsialreifen	12
TREIBRAD RADIAL	
Traxion Optimall	14
TraxionXXL	30
Traxion 65	42
Traxion 70	54
Traxion 85 II	70
TREIBRAD RADIAL	
Faktor-S	88
FRONT	
Lug Ring	94
Faktor-F	97



UMRÜSTUNGSTABELLE TRAKTORRADIALREIFEN

Durchmesser in mm	SRI	Standard Traxion 85 II		Niedriger Abschnitt Traxion 70	Niedriger Abschnitt Traxion 65	Extra breit TraxionXXL Traxion Harvest	Extra breit VF Traxion Optimal
		In Zoll	85er Serie	70er Serie	65er Serie	XLer Serie	XLer Serie 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	18.4 R 30	460/85 R 30				VF 600/60 R 30
		14.9 R 34	380/85 R 34			600/70 R 28	VF 710/55 R 30
1550	750	13.6 R 38	340/85 R 38				
		16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	620/75 R 26	
1575	750	13.6 R 38	380/80 R 38			600/70 R 30	VF 600/70 R 30
						710/60 R 30	
1645	775	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

In dieser Tabelle erhalten Sie eine Übersicht über Reifen für Traktoren, mit ähnlichem Außendurchmesser und unterschiedlicher Breite.

Die Klassifizierung der Reifen nach Durchmesser ist indikativ und entspricht den ETRTO-Leitlinien. Wir empfehlen Ihnen beim Reifenwechsel den genauen Durchmesser und Abrollumfang zu prüfen. Die entsprechenden Informationen werden in den technischen Details jedes Reifens aufgeführt. Wir empfehlen Ihnen außerdem bei jedem Reifenwechsel die Voreilung neu zu berechnen.

Die Traxion 70 und Traxion 65-Reifen in der Kategorie „niedrig“ sind breiter, verfügen jedoch über denselben Felgendurchmesser wie der Traxion 85. Die TraxionXXL-Reifen mit Großvolumen verfügen über einen ähnlichen Außendurchmesser sowie einen kleineren Felgendurchmesser. Dadurch ist eine deutlich größere Tragfähigkeit gegeben. Wir empfehlen Ihnen, die zulässige Felgenbreite in den technischen Details jedes Reifens nachzulesen.



TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL



TRAXION OPTIMALL

DIE NÄCHSTE GENERATION VF-REIFEN

EIGENSCHAFTEN

Innovative Karkassenkonstruktion ermöglicht bis zu 25 % niedrigeren Reifendruck im Feld

Traxion Konzept mit einzigartiger Lauffläche und höherem Gummianteil für 30 %*** besseren Verschleißwiderstand

10 % erhöhte radiale Steifigkeit

VORTEILE

7 %* erhöhte Produktivität und 7 %* niedrigerer Kraftstoffverbrauch

15%** größere Aufstandsfläche für weniger Bodenverdichtung und mehr Ertrag

30 % längere Lebensdauer***

Optimierte Stabilität bei schweren Transportarbeiten






* Test durchgeführt von der DLG, im Vergleich zu Premium IF-Wettbewerbsreifen.

** Test durchgeführt von der Vredestein Testabteilung, im Vergleich zu Premium VF-Wettbewerbsreifen.

*** Vredestein F&E, im Vergleich zu Premium IF- und VF- Wettbewerbsreifen.



TRAXION OPTIMALL

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite	
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN		8714692805615				Querschnittsbreite		545 mm		
Nennluftdruck		1,6 bar				Außendurchmesser		1410 mm		
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		620 mm		
Empfohlene Felge		DW18L				Abrollumfang		4120 mm		
Zulässige Felge		DW16L (NRO)				SRI		675		
						Profiltiefe		46 mm		
						75 % Inhalt		285 l		
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN		8714692805622				Querschnittsbreite		605 mm			
Nennluftdruck		2,0 bar				Außendurchmesser		1420 mm			
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		620 mm			
Empfohlene Felge		DW20L				Abrollumfang		4120 mm			
Zulässige Felge		DW21B, DW18L(NRO)				SRI		675			
						Profiltiefe		48 mm			
						75 % Inhalt		388 l			
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692805639		Querschnittsbreite	605 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1490 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	645 mm								
Empfohlene Felge	DW20L		Abrollumfang	4375 mm								
Zulässige Felge	DW21B, DW18L(NRO)		SRI	700								
			Profiltiefe	50 mm								
			75 % Inhalt	441 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692362255		Querschnittsbreite	545 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1480 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	650 mm								
Empfohlene Felge	DW18L		Abrollumfang	4360 mm								
Zulässige Felge	W18L, DW16L (NRO)		SRI	700								
			Profiltiefe	47 mm								
			75 % Inhalt	363 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692362262		Querschnittsbreite	600 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1480 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	655 mm								
Empfohlene Felge	DW20B		Abrollumfang	4390 mm								
Zulässige Felge	DW21B, DW18L (NRO)		SRI	700								
			Profiltiefe	48 mm								
			75 % Inhalt	411 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692350658		Querschnittsbreite	620 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1590 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	695 mm								
Empfohlene Felge	DW21B		Abrollumfang	4675 mm								
Zulässige Felge	W/DW18L (NRO), DW20B		SRI	750								
			Profiltiefe	54 mm								
			75 % Inhalt	384 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

VF 620/75 R 30 172 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350672		Querschnittsbreite	665 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1665 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	725 mm								
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	4920 mm								
Zulässige Felge	DW20B, DW21B		SRI	800								
			Profiltiefe	56 mm								
			75 % Inhalt	509 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692805646		Querschnittsbreite	715 mm								
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1530 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	675 mm								
Empfohlene Felge	DW25B		Abrollumfang	4510 mm								
Zulässige Felge	DW23B (NRO)		SRI	725								
			Profiltiefe	55 mm								
			75 % Inhalt	531 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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					

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692360374		Querschnittsbreite	605 mm							
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1695 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	735 mm							
Empfohlene Felge	DW21B		Abrollumfang	5015 mm							
Zulässige Felge	W/DW18L (NRO), DW20B		SRI	800							
			Profiltiefe	55 mm							
			75 % Inhalt	440 l							
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692344848		Querschnittsbreite	670 mm							
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1660 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	750 mm							
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	4935 mm							
Zulässige Felge	DW20B (NRO), DW21B		SRI	775							
			Profiltiefe	56 mm							
			75 % Inhalt	457 l							
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692344862		Querschnittsbreite	655 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1715 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	775 mm								
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	5100 mm								
Zulässige Felge	DW20B (NRO), DW21B		SRI	825								
			Profiltiefe	56 mm								
			75 % Inhalt	508 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692350696		Querschnittsbreite	705 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1705 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	780 mm								
Empfohlene Felge	DW25B		Abrollumfang	5080 mm								
Zulässige Felge	DW23B (NRO)		SRI	825								
			Profiltiefe	56 mm								
			75 % Inhalt	539 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN		8714692805653					Querschnittsbreite		665 mm		
Nennluftdruck		2,0 bar					Außendurchmesser		1745 mm		
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser		770 mm		
Empfohlene Felge		DW23B					Abrollumfang		5175 mm		
Zulässige Felge		DW21B, DW20B (NRO)					SRI		825		
							Profiltiefe		58 mm		
							75 % Inhalt		593 l		
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN		8714692805660					Querschnittsbreite		665 mm		
Nennluftdruck		1,6 bar					Außendurchmesser		1835 mm		
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser		800 mm		
Empfohlene Felge		DW23B					Abrollumfang		5400 mm		
Zulässige Felge		DW21B, DW20B (NRO)					SRI		825		
							Profiltiefe		56 mm		
							75 % Inhalt		575 l		
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

VF 650/85 R 38 182 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692360398		Querschnittsbreite	680 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	2065 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	885 mm								
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	6070 mm								
Zulässige Felge	DW20B, DW21B		SRI	975								
			Profiltiefe	61 mm								
			75 % Inhalt	734 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692805677		Querschnittsbreite	725 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1840 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	810 mm								
Empfohlene Felge	DW25B		Abrollumfang	5430 mm								
Zulässige Felge	DW23B (NRO)		SRI	875								
			Profiltiefe	57 mm								
			75 % Inhalt	752 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

VF 710/70 R 38 181 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805684		Querschnittsbreite	735 mm							
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1945 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	840 mm							
Empfohlene Felge	DW25B		Abrollumfang	5720 mm							
Zulässige Felge	DW23B (NRO)		SRI	925							
			Profiltiefe	61 mm							
			75 % Inhalt	865 l							
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

VF 800/70 R 38 187 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350733		Querschnittsbreite	805 mm							
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	2060 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	900 mm							
Empfohlene Felge	DW27B		Abrollumfang	6100 mm							
Zulässige Felge	DW25B		SRI	975							
			Profiltiefe	62 mm							
			75 % Inhalt	975 l							
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692362279		Querschnittsbreite	665 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1925 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	845 mm								
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	5690 mm								
Zulässige Felge	DW20B (NRO), DW21B		SRI	925								
			Profiltiefe	56 mm								
			75 % Inhalt	717 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

VF 650/85 R 42 183 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692360411		Querschnittsbreite	665 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	2165 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	935 mm								
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	6380 mm								
Zulässige Felge	DW20B, DW21B		SRI	1025								
			Profiltiefe	61 mm								
			75 % Inhalt	783 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN		8714692362286				Querschnittsbreite		730 mm			
Nennluftdruck		2,0 bar				Außendurchmesser		1925 mm			
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		850 mm			
Empfohlene Felge		DW25B				Abrollumfang		5710 mm			
Zulässige Felge		DW23B (NRO)				SRI		925			
						Profiltiefe		57 mm			
						75 % Inhalt		793 l			
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

VF 710/70 R 42 182 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350719				Querschnittsbreite		730 mm			
Nennluftdruck		2,0 bar				Außendurchmesser		2060 mm			
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		910 mm			
Empfohlene Felge		DW25B				Abrollumfang		6110 mm			
Zulässige Felge		DW23B				SRI		975			
						Profiltiefe		62 mm			
						75 % Inhalt		819 l			
		Reifenluftdruck (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

VF 710/75 R 42 184 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692344909		Querschnittsbreite	730 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	2160 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	965 mm								
Empfohlene Felge	DW25B		Abrollumfang	6390 mm								
Zulässige Felge	DW23B		SRI	1000								
			Profiltiefe	64 mm								
			75 % Inhalt	917 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

VF 800/70 R 42 189 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350757		Querschnittsbreite	800 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	2165 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	930 mm								
Empfohlene Felge	DW27B		Abrollumfang	6380 mm								
Zulässige Felge	DW25B		SRI	1025								
			Profiltiefe	64 mm								
			75 % Inhalt	1043 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692805691		Querschnittsbreite	885 mm								
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1975 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	865 mm								
Empfohlene Felge	DW30B		Abrollumfang	5820 mm								
Zulässige Felge	DW28B (NRO)		SRI	950								
			Profiltiefe	62 mm								
			75 % Inhalt	1269 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (km/h)	10L	5780	6670	7510	8405	9300	10505	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692350771		Querschnittsbreite	875 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	2145 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	920 mm								
Empfohlene Felge	DW30B		Abrollumfang	6315 mm								
Zulässige Felge	DW28B (NRO)		SRI	1025								
			Profiltiefe	64 mm								
			75 % Inhalt	1112 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

VF 750/70 R 44 186D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805707		Querschnittsbreite	760 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	2185 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	940 mm								
Empfohlene Felge	DW25B		Abrollumfang	6500 mm								
Zulässige Felge			SRI	1025								
			Profiltiefe	66 mm								
			75 % Inhalt	1492 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (km/h)	10L	5780	6670	7510	8405	9300	10505	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL



TRAXION^{XXL}

MAXIMALE EFFIZIENZ UND
HÖCHSTE LEBENSDAUER FÜR
PS-STARKE TRAKTOREN

EIGENSCHAFTEN

Einzigartige gebogene Stollen und
Materialeigenschaften

Spezielle Traktions- und Komfortzone

Größtes Volumen

VORTEILE






Verlängerte Lebensdauer

Maximale Traktion und ausgezeichneter
Fahrkomfort

Hohe Tragfähigkeit



TRAXION XXL

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

540/75 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN	8714692214165		Querschnittsbreite	565 mm									
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1495 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	685 mm									
Empfohlene Felge	DW18L		Abrollumfang	4440 mm									
Zulässige Felge	W/DW16L, W18L		SRI	700									
			Profiltiefe	50 mm									
			75 % Inhalt	340 l									
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/65 R 28 147 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326943		Querschnittsbreite	595 mm					
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1490 mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	670 mm					
Empfohlene Felge	DW18L		Abrollumfang	4405 mm					
Zulässige Felge	W18L		SRI	700					
			Profiltiefe	50 mm					
			75 % Inhalt	370 l					
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

600/65 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326950		Querschnittsbreite	595 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1490 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	670 mm										
Empfohlene Felge	DW18L		Abrollumfang	4405 mm										
Zulässige Felge	W18L		SRI	700										
			Profiltiefe	50 mm										
			75 % Inhalt	370 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (km/h)	10L	2610	2960	3320	3675	4035	4320	4555	4835	5045	5280	5510	5625	
	10H	2165	2510	2855	3145	3395	3620	3835	4025	4195	4315			
	25	2230	2585	2940	3245	3500	3735	3955	4150	4325	4445			
	30	2165	2510	2855	3145	3395	3620	3835	4025	4195	4315			
	40		2390	2715	2995	3235	3450	3655	3835	3995	4105			
	50		2290	2605	2875	3100	3310	3505	3675	3830	3940			
	65			2480	2735	2955	3150	3335	3500	3650	3750			
	70			2260	2490	2690	2865	3035	3185	3320	3415			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/70 R 28 157 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244629		Querschnittsbreite	610 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1540 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	700 mm										
Empfohlene Felge	DW20B		Abrollumfang	4590 mm										
Zulässige Felge	W/DW18L		SRI	725										
			Profiltiefe	51 mm										
			75 % Inhalt	405 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (km/h)	10L	2945	3340	3750	4150	4560	4885	5165	5475	5705	5900	6140	6190	
	10H	2445	2835	3225	3605	3875	4080	4330	4515	4675	4745			
	25	2515	2920	3320	3715	3990	4205	4460	4650	4820	4890			
	30	2445	2835	3225	3605	3875	4080	4330	4515	4675	4745			
	40		2700	3070	3435	3690	3885	4120	4300	4450	4515			
	50		2590	2945	3295	3535	3730	3950	4120	4270	4330			
	65			2805	3135	3370	3550	3765	3925	4065	4125			
	70			2550	2855	3065	3230	3425	3575	3700	3755			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

600/70 R 30 158 D TL TraxionXXL													
EAN		8714692326967					Querschnittsbreite			630 mm			
Nennluftdruck		2,4 bar					Außendurchmesser			1590 mm			
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser			725 mm			
Empfohlene Felge		DW20B					Abrollumfang			4750 mm			
Zulässige Felge		W/DW18L					SRI			750			
							Profiltiefe			53 mm			
							75 % Inhalt			430 l			
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/60 R 30 162 D TL TraxionXXL													
EAN		8714692277146					Querschnittsbreite			705 mm			
Nennluftdruck		2,4 bar					Außendurchmesser			1610 mm			
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser			730 mm			
Empfohlene Felge		DW23B					Abrollumfang			4800 mm			
Zulässige Felge		DW21B, DW25B					SRI			750			
							Profiltiefe			53 mm			
							75 % Inhalt			520 l			
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

800/65 R 32 167 A8/B TL TraxionXXL

EAN	8714692206306		Querschnittsbreite	825 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1840 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	845 mm						
Empfohlene Felge	DW27B		Abrollumfang	5490 mm						
Zulässige Felge	DW25B		SRI	875						
			Profiltiefe	54 mm						
			75 % Inhalt	815 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/70 R 34 160 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244643		Querschnittsbreite	610 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1700 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	775 mm										
Empfohlene Felge	DW18L		Abrollumfang	5060 mm										
Zulässige Felge	W18L, DW20B		SRI	800										
			Profiltiefe	53 mm										
			75 % Inhalt	460 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

650/75 R 38 169 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206269					Querschnittsbreite					695 mm	
Nennluftdruck		2,4 bar					Außendurchmesser					1935 mm	
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser					890 mm	
Empfohlene Felge		DW23B					Abrollumfang					5775 mm	
Zulässige Felge		DW21B, DW20B					SRI					925	
							Profiltiefe					54 mm	
							75 % Inhalt					705 l	
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/85 R 38 173 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206221					Querschnittsbreite					710 mm	
Nennluftdruck		2,4 bar					Außendurchmesser					2070 mm	
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser					940 mm	
Empfohlene Felge		DW23B					Abrollumfang					6195 mm	
Zulässige Felge		DW21B, DW20B					SRI					975	
							Profiltiefe					55 mm	
							75 % Inhalt					850 l	
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

710/70 R 38 166 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326974	Querschnittsbreite	730 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1930 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	870 mm						
Empfohlene Felge	DW23B	Abrollumfang	5760 mm						
Zulässige Felge	DW25B	SRI	925						
		Profiltiefe	58 mm						
		75 % Inhalt	755 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/70 R 38 171 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326981	Querschnittsbreite	730 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1930 mm										
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	870 mm										
Empfohlene Felge	DW23B	Abrollumfang	5760 mm										
Zulässige Felge	DW25B	SRI	925										
		Profiltiefe	58 mm										
		75 % Inhalt	755 l										
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

710/75 R 38 174 D TL TraxionXXL													
EAN		8714692291487					Querschnittsbreite			715 mm			
Nennluftdruck		2,4 bar					Außendurchmesser			2000 mm			
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser			910 mm			
Empfohlene Felge		DW23B					Abrollumfang			5950 mm			
Zulässige Felge		DW25B					SRI			975			
							Profiltiefe			57 mm			
							75 % Inhalt			815 l			
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. leit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

800/70 R 38 178 D TL TraxionXXL													
EAN		8714692206283					Querschnittsbreite			825 mm			
Nennluftdruck		2,4 bar					Außendurchmesser			2065 mm			
Reifenkonstruktion		Radial					Statischer Halbmesser			940 mm			
Empfohlene Felge		DW25B					Abrollumfang			6160 mm			
Zulässige Felge		DW27B					SRI			975			
							Profiltiefe			58 mm			
							75 % Inhalt			985 l			
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. leit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

900/60 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN	8714692309755		Querschnittsbreite	870 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	2040 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	925 mm										
Empfohlene Felge	DW27B		Abrollumfang	6100 mm										
Zulässige Felge	DW28B, DW30B		SRI	975										
			Profiltiefe	60 mm										
			75 % Inhalt	1050 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (km/h)	10C	5930	6725	7545	8350	9170	9810	10355	10990	11460	11995	12525	12750	
	10L	5230	5935	6660	7370	8090	8655	9135	9695	10115	10580	11050	11250	
	10H	4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625			
	25	4470	5185	5895	6500	7020	7465	7925	8320	8670	8890			
	30	4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625			
	40		4795	5445	6010	6485	6900	7325	7685	8010	8215			
	50		4595	5225	5760	6220	6615	7025	7370	7680	7875			
	65			4975	5485	5920	6300	6690	7020	7315	7500			
70			4525	4995	5390	5735	6085	6390	6655	6825				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/70 R 42 173 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326998		Querschnittsbreite	730 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	2060 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	940 mm										
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	6140 mm										
Zulässige Felge	DW25B		SRI	975										
			Profiltiefe	58 mm										
			75 % Inhalt	825 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (km/h)	10C	5180	5880	6605	7310	8025	8595	9090	9635	10040	10390	10810	11050	
	10L	4575	5190	5825	6450	7080	7585	8020	8500	8860	9165	9540	9750	
	10H	3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475			
	25	3910	4540	5160	5775	6200	6635	6925	7225	7485	7705			
	30	3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475			
	40		4195	4765	5335	5730	6130	6400	6680	6915	7120			
	50			4020	4570	5115	5495	5880	6140	6405	6630	6825		
	65			4355	4870	5230	5600	5845	6100	6315	6500			
70			3960	4435	4760	5095	5320	5550	5745	5915				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

710/75 R 42 175 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244520		Querschnittsbreite	735 mm									
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	2150 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	980 mm									
Empfohlene Felge	DW23B		Abrollumfang	6395 mm									
Zulässige Felge	DW25B		SRI	1025									
			Profiltiefe	58 mm									
			75 % Inhalt	910 l									
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL



TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL



TRAXION 65

HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT FÜR
MODERNE HIGH-TECH TRAKTOREN

EIGENSCHAFTEN

Traxion-Konzept mit einzigartiger Gummimischung und hohem Gummianteil in der Mitte

Traktionszone: querstehende, nichtparallele Stollen aussen

Komfortzone: extra große Kontaktfläche in Laufflächenmitte für kontinuierlichen Strassenkontakt

VORTEILE

30 % mehr Laufleistung*

Höchste Traktion und exzellente Selbstreinigung auf allen Böden






29% weniger Geräusentwicklung in der Kabine**

* Im Vergleich zu Premium Wettbewerb beruhend auf Vredestein R&D Test Programmen.

** Im Vergleich zu Premium Wettbewerbern auf einer gemäß ISO zertifizierten (ISO10844:2014) Teststrecke bei 40 km/h entsprechend dem Vredestein R&D Test Programm.



TRAXION 65

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

320/65 R 16 117 D TL Traxion 65													
EAN		8714692344688						Querschnittsbreite				320 mm	
Nennluftdruck		2,4 bar						Außendurchmesser				825 mm	
Reifenkonstruktion		Radial						Statischer Halbmesser				370 mm	
Empfohlene Felge		W10						Abrollumfang				2455 mm	
Zulässige Felge		W9, W11						SRI				390	
								Profiltiefe				31 mm	
								75 % Inhalt				50 l	
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

320/65 R 18 119 D TL Traxion 65													
EAN		8714692344695						Querschnittsbreite				310 mm	
Nennluftdruck		2,4 bar						Außendurchmesser				875 mm	
Reifenkonstruktion		Radial						Statischer Halbmesser				390 mm	
Empfohlene Felge		W9						Abrollumfang				2605 mm	
Zulässige Felge		W10, W11						SRI				425	
								Profiltiefe				31 mm	
								75 % Inhalt				53 l	
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

340/65 R 18 122 D TL Traxion 65

EAN	8714692344732		Querschnittsbreite	320 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	905 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	415 mm										
Empfohlene Felge	W9		Abrollumfang	2700 mm										
Zulässige Felge	W10, W11		SRI	425										
			Profiltiefe	33 mm										
			75 % Inhalt	61 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

420/65 R 20 135 D TL Traxion 65

EAN	8714692344794		Querschnittsbreite	415 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1055 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	480 mm										
Empfohlene Felge	W13		Abrollumfang	3165 mm										
Zulässige Felge	W11, W12		SRI	500										
			Profiltiefe	36 mm										
			75 % Inhalt	116 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

440/65 R 24 128 D TL Traxion 65										
EAN		8714692360466				Querschnittsbreite		440 mm		
Nennluftdruck		1,6 bar				Außendurchmesser		1185 mm		
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		540 mm		
Empfohlene Felge		DW14L				Abrollumfang		3545 mm		
Zulässige Felge		W/DW13(L), W14L,				SRI		575		
		W/DW15L				Profiltiefe		40 mm		
EAN Schläuche		8714692239748				75 % Inhalt		155 l		
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

480/65 R 24 133 D TL Traxion 65										
EAN		8714692360473				Querschnittsbreite		485 mm		
Nennluftdruck		1,6 bar				Außendurchmesser		1250 mm		
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		570 mm		
Empfohlene Felge		DW15L				Abrollumfang		3735 mm		
Zulässige Felge		W/DW14, W15L				SRI		600		
						Profiltiefe		42 mm		
EAN Schläuche		8714692239755				75 % Inhalt		200 l		
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

540/65 R 24 140 D TL Traxion 65

EAN	8714692360480		Querschnittsbreite	540 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1315 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	590 mm						
Empfohlene Felge	DW16L		Abrollumfang	3920 mm						
Zulässige Felge	W/DW15L, W16L, W/DW18L		SRI	625						
			Profiltiefe	46 mm						
			75 % Inhalt	260 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	2070	2350	2635	2915	3200	3425	3615	3835	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

440/65 R 28 131 D TL Traxion 65

EAN	8714692360497		Querschnittsbreite	440 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1290 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	590 mm						
Empfohlene Felge	DW14L		Abrollumfang	3870 mm						
Zulässige Felge	W13, W14L, W/DW15L		SRI	625						
			Profiltiefe	40 mm						
			75 % Inhalt	180 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	1615	1830	2055	2275	2500	2675	2820	2995	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

480/65 R 28 136 D TL Traxion 65

EAN	8714692360503	Querschnittsbreite	485 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1350 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	610 mm						
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4015 mm						
Zulässige Felge	W/DW14, W15L	SRI	650						
EAN Schläuche	8714692239793	Profiltiefe	42 mm						
		75 % Inhalt	225 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

540/65 R 28 142 D TL Traxion 65

EAN	8714692360510	Querschnittsbreite	540 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1410 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	635 mm						
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4210 mm						
Zulässige Felge	W/DW15L#, W16L,	SRI	675						
EAN Schläuche	8714692239809	Profiltiefe	46 mm						
		75 % Inhalt	285 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

540/65 R 30 143 D TL Traxion 65

EAN	8714692360527	Querschnittsbreite	540 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1460 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	660 mm
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4380 mm
Zulässige Felge	W/DW15L*, W16L	SRI	700
	W/DW18L	Profiltiefe	46 mm
EAN Schläuche	8714692331381	75 % Inhalt	305 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
		Geschw. keit (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780
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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

540/65 R 30 150 D TL Traxion 65

EAN	8714692360534	Querschnittsbreite	540 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1460 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	660 mm
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4380 mm
Zulässige Felge	W/DW15L*, W16L	SRI	700
	W/DW18L	Profiltiefe	46 mm
EAN Schläuche	8714692331381	75 % Inhalt	305 l

		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
		Geschw. keit (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235	4415	4620
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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

540/65 R 34 145 D TL Traxion 65

EAN		8714692360541				Querschnittsbreite		540 mm				
Nennluftdruck		1,6 bar				Außendurchmesser		1575 mm				
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		715 mm				
Empfohlene Felge		DW16L				Abrollumfang		4695 mm				
Zulässige Felge		W/DW15L#, W16L, W/DW18L				SRI		750				
						Profiltiefe		46 mm				
						75 % Inhalt		330 l				
		Reifenluftdruck (bar)										
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00			
		Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. ket (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					

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

540/65 R 34 152 D TL Traxion 65

EAN		8714692360558				Querschnittsbreite		540 mm					
Nennluftdruck		2,4 bar				Außendurchmesser		1575 mm					
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		715 mm					
Empfohlene Felge		DW16L				Abrollumfang		4695 mm					
Zulässige Felge		W/DW15L#, W16L, W/DW18L				SRI		750					
						Profiltiefe		46 mm					
						75 % Inhalt		330 l					
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

600/65 R 34 151 D TL Traxion 65

EAN	8714692360565		Querschnittsbreite	595 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1640 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	740 mm						
Empfohlene Felge	DW18L		Abrollumfang	4905 mm						
Zulässige Felge	W18L, DW20B		SRI	775						
EAN Schläuche	8714692331411		Profiltiefe	53 mm						
			75 % Inhalt	425 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	2845	3225	3620	4005	4400	4710	4970	5275	
	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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

540/65 R 38 147 D TL Traxion 65

EAN	8714692360572		Querschnittsbreite	545 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1685 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	770 mm						
Empfohlene Felge	DW16L		Abrollumfang	5020 mm						
Zulässige Felge	W16L, W/DW18L		SRI	800						
EAN Schläuche	8714692331459		Profiltiefe	46 mm						
			75 % Inhalt	365 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	2555	2895	3250	3595	3950	4225	4460	4735	
	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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

600/65 R 38 153 D TL Traxion 65

EAN	8714692360589	Querschnittsbreite	595 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1750 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	790 mm						
Empfohlene Felge	DW18L	Abrollumfang	5210 mm						
Zulässige Felge	W18L, DW20B	SRI	825						
EAN Schläuche	8714692331466	Profiltiefe	53 mm						
		75 % Inhalt	455 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. <small>keit</small> (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/65 R 38 157 D TL Traxion 65

EAN	8714692360596	Querschnittsbreite	650 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1840 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	830 mm						
Empfohlene Felge	DW20B	Abrollumfang	5480 mm						
Zulässige Felge	W/DW18L [#]	SRI	875						
EAN Schläuche	8714692331473	Profiltiefe	55 mm						
		75 % Inhalt	575 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. <small>keit</small> (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

650/65 R 42 158 D TL Traxion 65

EAN	8714692360602		Querschnittsbreite	650 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1925 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	880 mm						
Empfohlene Felge	DW20B		Abrollumfang	5740 mm						
Zulässige Felge	W/DW18L*		SRI	925						
			Profiltiefe	55 mm						
			75 % Inhalt	620 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL



TRAXION 70

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT FÜR
MODERNE HIGHTECH-TRAKTOREN

EIGENSCHAFTEN

Extrabreite Aufstandsfläche im Mittelbereich

Große Zwischenräume bei den Stollen im
Schulterbereich

Profilbreite entspricht der Nennbreite

VORTEILE

Maximale Lebensdauer






Ausgezeichnete Selbstreinigung, höchste
Traktion

Breite Lauffläche, maximale Traktionsleistung



TRAXION 70



Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)						Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

240/70 R 16 104 D TL Traxion 70

EAN	8714692344602		Querschnittsbreite	245 mm									
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	735 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	335 mm									
Empfohlene Felge	W8		Abrollumfang	2190 mm									
Zulässige Felge	W8L, W9		SRI	350									
			Profiltiefe	29 mm									
			75 % Inhalt	26 l									
Reifenluftdruck (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
Reifentragfähigkeit (kg)													
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

260/70 R 16 109 D TL Traxion 70

EAN	8714692344619		Querschnittsbreite	260 mm									
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	765 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	345 mm									
Empfohlene Felge	W8		Abrollumfang	2280 mm									
Zulässige Felge	W8L, W9		SRI	370									
			Profiltiefe	31 mm									
			75 % Inhalt	31 l									
Reifenluftdruck (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
Reifentragfähigkeit (kg)													
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

280/70 R 16 112 D TL Traxion 70

EAN	8714692344633		Querschnittsbreite	280 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	800 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	365 mm										
Empfohlene Felge	W9		Abrollumfang	2390 mm										
Zulässige Felge	W8, W8L, W10		SRI	390										
			Profiltiefe	33 mm										
			75 % Inhalt	39 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

280/70 R 18 114 D TL Traxion 70

EAN	8714692344640		Querschnittsbreite	275 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	850 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	385 mm										
Empfohlene Felge	W9		Abrollumfang	2540 mm										
Zulässige Felge	W8, W8L, W10		SRI	410										
			Profiltiefe	33 mm										
			75 % Inhalt	42 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

260/70 R 20 113 D TL Traxion 70

EAN		8714692344626						Querschnittsbreite		265 mm			
Nennluftdruck		2,4 bar						Außendurchmesser		880 mm			
Reifenkonstruktion		Radial						Statischer Halbmesser		390 mm			
Empfohlene Felge		W8						Abrollumfang		2620 mm			
Zulässige Felge		W9						SRI		425			
								Profiltiefe		31 mm			
								75 % Inhalt		38 l			
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

280/70 R 20 116 D TL Traxion 70

EAN		8714692344657						Querschnittsbreite		280 mm			
Nennluftdruck		2,4 bar						Außendurchmesser		910 mm			
Reifenkonstruktion		Radial						Statischer Halbmesser		415 mm			
Empfohlene Felge		W9						Abrollumfang		2715 mm			
Zulässige Felge		W10						SRI		450			
								Profiltiefe		33 mm			
								75 % Inhalt		46 l			
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

300/70 R 20 120 D TL Traxion 70

EAN	8714692344671		Querschnittsbreite	295 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	945 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	439 mm										
Empfohlene Felge	W9		Abrollumfang	2815 mm										
Zulässige Felge	W10		SRI	450										
			Profiltiefe	36 mm										
			75 % Inhalt	55 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

320/70 R 20 123 D TL Traxion 70

EAN	8714692344701		Querschnittsbreite	320 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	985 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	450 mm										
Empfohlene Felge	W10		Abrollumfang	2935 mm										
Zulässige Felge	W9, W11		SRI	475										
			Profiltiefe	36 mm										
			75 % Inhalt	69 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

360/70 R 20 129 D TL Traxion 70

EAN	8714692344756		Querschnittsbreite	360 mm									
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1045 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	479 mm									
Empfohlene Felge	W11		Abrollumfang	3115 mm									
Zulässige Felge	W10, W12		SRI	500									
			Profiltiefe	38 mm									
			75 % Inhalt	95 l									
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

380/70 R 20 132 D TL Traxion 70

EAN	8714692344763		Querschnittsbreite	390 mm									
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1070 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	490 mm									
Empfohlene Felge	W12		Abrollumfang	3190 mm									
Zulässige Felge	W11, W13		SRI	525									
			Profiltiefe	40 mm									
			75 % Inhalt	108 l									
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

320/70 R 24 116 D TL Traxion 70

EAN		8714692360688				Querschnittsbreite		325 mm	
Nennluftdruck		1,6 bar				Außendurchmesser		1100 mm	
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		505 mm	
Empfohlene Felge		W10				Abrollumfang		3245 mm	
Zulässige Felge		W9, W11				SRI		525	
						Profiltiefe		40 mm	
						75 % Inhalt		85 l	
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	1040	1180	1325	1465	1610	1725	1820	1930
	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

360/70 R 24 122 D TL Traxion 70

EAN		8714692360695				Querschnittsbreite		360 mm	
Nennluftdruck		1,6 bar				Außendurchmesser		1150 mm	
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		545 mm	
Empfohlene Felge		W11				Abrollumfang		3395 mm	
Zulässige Felge		W10, W12				SRI		550	
						Profiltiefe		42 mm	
						75 % Inhalt		115 l	
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	1245	1410	1585	1750	1925	2060	2180	2310
	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

380/70 R 24 125 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360701			Querschnittsbreite			385 mm	
Nennluftdruck		1,6 bar			Außendurchmesser			1185 mm	
Reifenkonstruktion		Radial			Statischer Halbmesser			540 mm	
Empfohlene Felge		W12			Abrollumfang			3495 mm	
Zulässige Felge		W11, W12L, W/DW13(L)			SRI			575	
EAN Schläuche		8714692239748			Profiltiefe			44 mm	
					75 % Inhalt			140 l	
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

420/70 R 24 130 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360718			Querschnittsbreite			430 mm	
Nennluftdruck		1,6 bar			Außendurchmesser			1240 mm	
Reifenkonstruktion		Radial			Statischer Halbmesser			560 mm	
Empfohlene Felge		W13			Abrollumfang			3675 mm	
Zulässige Felge		W12(L), DW13(L), W/DW14L			SRI			600	
EAN Schläuche		8714692239755			Profiltiefe			46 mm	
					75 % Inhalt			175 l	
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

480/70 R 24 138 D TL Traxion 70

EAN	8714692360725		Querschnittsbreite	490 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1305 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	585 mm						
Empfohlene Felge	DW15L		Abrollumfang	3850 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L, W/DW16L		SRI	625						
			Profiltiefe	48 mm						
			75 % Inhalt	240 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	1940	2200	2470	2735	3005	3220	3405	3605	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

380/70 R 28 127 D TL Traxion 70

EAN	8714692360732		Querschnittsbreite	390 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1290 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	590 mm						
Empfohlene Felge	W12		Abrollumfang	3825 mm						
Zulässige Felge	W11, W12L, W13		SRI	625						
			Profiltiefe	44 mm						
			75 % Inhalt	155 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	1450	1650	1850	2050	2250	2410	2550	2700	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

420/70 R 28 133 D TL Traxion 70

EAN	8714692360749	Querschnittsbreite	430 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1345 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	615 mm						
Empfohlene Felge	W13	Abrollumfang	3975 mm						
Zulässige Felge	W12(L), W/DW14L	SRI	650						
EAN Schläuche	8714692239793	Profiltiefe	46 mm						
		75 % Inhalt	195 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

480/70 R 28 140 D TL Traxion 70

EAN	8714692360756	Querschnittsbreite	495 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1405 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	635 mm						
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4155 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L,	SRI	675						
EAN Schläuche	8714692239809	Profiltiefe	48 mm						
		75 % Inhalt	255 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

480/70 R 30 141 D TL Traxion 70

EAN	8714692360763		Querschnittsbreite	490 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1470 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	665 mm						
Empfohlene Felge	DW15L		Abrollumfang	4370 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L,		SRI	700						
	W/DW16L		Profiltiefe	48 mm						
EAN Schläuche	8714692331381		75 % Inhalt	270 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	2145	2435	2730	3020	3320	3555	3760	3985	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

480/70 R 34 143 D TL Traxion 70

EAN	8714692360770		Querschnittsbreite	485 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1575 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	715 mm						
Empfohlene Felge	DW15L		Abrollumfang	4645 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L,		SRI	750						
	W/DW16L		Profiltiefe	52 mm						
			75 % Inhalt	295 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	2275	2580	2895	3205	3520	3770	3990	4230	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

520/70 R 34 148 D TL Traxion 70

EAN	8714692360787	Querschnittsbreite	525 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1640 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	740 mm						
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4840 mm						
Zulässige Felge	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	775						
EAN Schläuche	8714692331411	Profiltiefe	54 mm						
		75 % Inhalt	360 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

480/70 R 38 145 D TL Traxion 70

EAN	8714692360794	Querschnittsbreite	485 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1685 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	765 mm						
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	5015 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	800						
EAN Schläuche	8714692331459	Profiltiefe	52 mm						
		75 % Inhalt	320 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

520/70 R 38 150 D TL Traxion 70

EAN	8714692360800	Querschnittsbreite	540 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1750 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	790 mm						
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	5165 mm						
Zulässige Felge	W/DW15L, W16L,	SRI	825						
	W/DW18L	Profiltiefe	54 mm						
EAN Schläuche	8714692331466	75 % Inhalt	405 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	2750	3120	3500	3875	4255	4560	4820	5110
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

580/70 R 38 155 D TL Traxion 70

EAN	8714692360817	Querschnittsbreite	595 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1825 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	820 mm						
Empfohlene Felge	DW18L	Abrollumfang	5385 mm						
Zulässige Felge	W18L	SRI	875						
		Profiltiefe	56 mm						
EAN Schläuche	8714692331473	75 % Inhalt	525 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	3200	3630	4075	4510	4955	5305	5610	5950
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

620/70 R 42 166 D TL Traxion 70

EAN	8714692360824	Querschnittsbreite	625 mm										
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1930 mm										
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	885 mm										
Empfohlene Felge	DW20B	Abrollumfang	5750 mm										
Zulässige Felge	W18L, DW18L	SRI	925										
		Profiltiefe	58 mm										
		75 % Inhalt	585 l										
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL



TRAXION 85 II

DER NEUE STANDARD FÜR
TRAKTOREN DER MITTELKLASSE

EIGENSCHAFTEN

Nicht parallele Stollen

Verstärktes Wulstdesign

Markante gebogene Stollen

VORTEILE






Ausgezeichnete Selbstreinigung und verbesserte Traktion

Optimale Stabilität bei hohen Geschwindigkeiten

Verbesserte Fahreigenschaften und lange Lebensdauer



TRAXION 85 II

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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
	280/85 R 28	118 A8/B	1,6	W10	280	1195	555	3545	77
28	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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

* = berechnete Werte

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

210/95 R 16 110 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805493		Querschnittsbreite	215 mm											
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	800 mm											
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	360 mm											
Empfohlene Felge	W7		Abrollumfang	2415 mm											
Zulässige Felge	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI	380											
Äquivalenz (in Zoll)	7.50 R 16		Profiltiefe	32 mm											
			75 % Inhalt	39 l											
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)													
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

210/95 R 18 112 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805509		Querschnittsbreite	220 mm											
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	850 mm											
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	385 mm											
Empfohlene Felge	W7		Abrollumfang	2560 mm											
Zulässige Felge	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI	410											
Äquivalenz (in Zoll)	7.50 R 18		Profiltiefe	32 mm											
			75 % Inhalt	41 l											
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)													
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

280/85 R 20 118 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805516		Querschnittsbreite	290 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	985 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	440 mm								
Empfohlene Felge	W10		Abrollumfang	2955 mm								
Zulässige Felge	W8, W9		SRI	475								
Äquivalenz (in Zoll)	11.2 R 20		Profiltiefe	37 mm								
			75 % Inhalt	81 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

320/85 R 20 124 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805523		Querschnittsbreite	330 mm								
Nennluftdruck	2,0 bar		Außendurchmesser	1050 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	470 mm								
Empfohlene Felge	W11		Abrollumfang	3160 mm								
Zulässige Felge	W9, W10, DW11		SRI	500								
Äquivalenz (in Zoll)	12.4 R 20		Profiltiefe	40 mm								
			75 % Inhalt	110 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692344664	Querschnittsbreite	290 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1085 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	505 mm						
Empfohlene Felge	W10	Abrollumfang	3220 mm						
Zulässige Felge	W9	SRI	525						
Äquivalenz (in Zoll)	11.2 R 24	Profiltiefe	38 mm						
EAN Schläuche	8714692239724	75 % Inhalt	75 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket (km/h)	10L	1000	1135	1275	1410	1550	1660	1755	1860
	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692350566	Querschnittsbreite	295 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1095 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	515 mm							
Empfohlene Felge	W10	Abrollumfang	3320 mm							
Zulässige Felge	W9	SRI	525							
Äquivalenz (in Zoll)	11.2 R 24	Profiltiefe	38 mm							
EAN Schläuche	8714692239724	75 % Inhalt	75 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. ket (km/h)	10L	1165	1385	1610	1860	2005	2100	2265	2430	2520
	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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692344718	Querschnittsbreite	325 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1145 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	530 mm						
Empfohlene Felge	W11	Abrollumfang	3400 mm						
Zulässige Felge	W9, W/DW10	SRI	550						
Äquivalenz (in Zoll)	12.4 R 24	Profiltiefe	41 mm						
EAN Schläuche	8714692239731	75 % Inhalt	100 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692350580	Querschnittsbreite	360 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1195 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	545 mm						
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	3520 mm						
Zulässige Felge	W11, W12L	SRI	575						
Äquivalenz (in Zoll)	13.6 R 24	Profiltiefe	43 mm						
EAN Schläuche	8714692239748	75 % Inhalt	125 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692350597		Querschnittsbreite	400 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1250 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	565 mm						
Empfohlene Felge	W13		Abrollumfang	3670 mm						
Zulässige Felge	W11, W12(L), DW13(L)		SRI	600						
Äquivalenz (in Zoll)	14.9 R 24		Profiltiefe	45 mm						
EAN Schläuche	8714692239755		75 % Inhalt	155 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692344800		Querschnittsbreite	450 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1315 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	590 mm						
Empfohlene Felge	DW15L		Abrollumfang	3850 mm						
Zulässige Felge	W/DW13(L), W/DW14L, W15L		SRI	625						
Äquivalenz (in Zoll)	16.9 R 24		Profiltiefe	47 mm						
EAN Schläuche	8714692239755		75 % Inhalt	210 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692350573	Querschnittsbreite	280 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1195 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	555 mm
Empfohlene Felge	W10	Abrollumfang	3545 mm
Zulässige Felge	W9	SRI	575
Äquivalenz (in Zoll)	11.2 R 28	Profiltiefe	38 mm
EAN Schläuche	8714692239762	75 % Inhalt	90 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	1080	1225	1375	1520	1670	1790	1895
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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692344725	Querschnittsbreite	330 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1250 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	575 mm
Empfohlene Felge	W11	Abrollumfang	3700 mm
Zulässige Felge	W9, W/DW10	SRI	600
Äquivalenz (in Zoll)	12.4 R 28	Profiltiefe	41 mm
EAN Schläuche	8714692239779	75 % Inhalt	115 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	1320	1500	1680	1860	2045	2190	2315
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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692344749	Querschnittsbreite	355 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1290 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	590 mm						
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	3815 mm						
Zulässige Felge	W11, W12L	SRI	625						
Äquivalenz (in Zoll)	13.6 R 28	Profiltiefe	43 mm						
EAN Schläuche	8714692239786	75 % Inhalt	135 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692344770	Querschnittsbreite	400 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1350 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	610 mm						
Empfohlene Felge	W13	Abrollumfang	3980 mm						
Zulässige Felge	W11, W12(L)	SRI	650						
Äquivalenz (in Zoll)	14.9 R 28	Profiltiefe	44 mm						
EAN Schläuche	8714692239793	75 % Inhalt	175 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692800610	Querschnittsbreite	395 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1350 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	610 mm
Empfohlene Felge	W13	Abrollumfang	4020 mm
Zulässige Felge	W11, W12(L)	SRI	650
Äquivalenz (in Zoll)	14.9 R 28	Profiltiefe	44 mm
EAN Schläuche	8714692239793	75 % Inhalt	175 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	10H	25	30	40	50		
		1995	2375	2760	3190	3440	3645	3890	4170
	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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692344817	Querschnittsbreite	450 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1415 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	635 mm
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4180 mm
Zulässige Felge	W13, W/DW14L, W15L	SRI	675
Äquivalenz (in Zoll)	16.9 R 28	Profiltiefe	47 mm
EAN Schläuche	8714692239809	75 % Inhalt	235 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	10H	25	30	40	50		
		2005	2275	2555	2825	3105	3325	3515	3725
	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692336591	Querschnittsbreite	385 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1410 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	640 mm						
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	4155 mm						
Zulässige Felge	W11, W13	SRI	675						
Äquivalenz (in Zoll)	14.9 R 30	Profiltiefe	44 mm						
		75 % Inhalt	230 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. <small>keit</small> (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692344824	Querschnittsbreite	450 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1470 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	660 mm						
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4330 mm						
Zulässige Felge	W13, W/DW14L,	SRI	700						
	W15L	Profiltiefe	47 mm						
Äquivalenz (in Zoll)	16.9 R 30	75 % Inhalt	245 l						
EAN Schläuche	8714692331381								
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. <small>keit</small> (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692350610	Querschnittsbreite	490 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1545 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	690 mm
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4560 mm
Zulässige Felge	DW13, W/DW14L	SRI	725
	W15L	Profiltiefe	49 mm
Äquivalenz (in Zoll)	18.4 R 30	75 % Inhalt	330 l
EAN Schläuche	8714692331527		

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	2380	2705	3035	3360	3690	3950	4175
	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692336607	Querschnittsbreite	390 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1505 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	680 mm
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	4475 mm
Zulässige Felge	W11, W13	SRI	725
Äquivalenz (in Zoll)	14.9 R 34	Profiltiefe	44 mm
		75 % Inhalt	250 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	1880	2135	2395	2655	2915	3120	3300
	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692350603		Querschnittsbreite	450 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1575 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	710 mm						
Empfohlene Felge	DW15L		Abrollumfang	4650 mm						
Zulässige Felge	W/DW13,		SRI	750						
	W/DW14L, W15L		Profiltiefe	47 mm						
Äquivalenz (in Zoll)	16.9 R 34		75 % Inhalt	265 l						
EAN Schläuche	8714692331404									
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692350627		Querschnittsbreite	490 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1645 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	740 mm						
Empfohlene Felge	DW16L		Abrollumfang	4855 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L,		SRI	775						
	W/DW15L, W16L		Profiltiefe	49 mm						
Äquivalenz (in Zoll)	18.4 R 34		75 % Inhalt	340 l						
EAN Schläuche	8714692331411									
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692623745	Querschnittsbreite	355 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1555 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	705 mm
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	4620 mm
Zulässige Felge	W11, DW12	SRI	750
Äquivalenz (in Zoll)	13.6 R 38	Profiltiefe	43 mm
EAN Schläuche	8714692331442	75 % Inhalt	170 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	10H	25	30	40	50		
		1685	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692623752	Querschnittsbreite	390* mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1580* mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	735* mm
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	4820* mm
Zulässige Felge	W11, W13	SRI	750
Äquivalenz (in Zoll)	14.9 R 38	Profiltiefe	43 mm
		75 % Inhalt	260 l

		Reifenluftdruck (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
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)											
		10L	10H	25	30	40	50						
		1890	2145	2410	2665	2925	3135	3315	3515	3660	3790	3945	3975
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.* = berechnete Werte.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692623769	Querschnittsbreite	450 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1680 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	760 mm						
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4990 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L	SRI	800						
Äquivalenz (in Zoll)	16.9 R 38	Profiltiefe	47 mm						
EAN Schläuche	8714692331459	75 % Inhalt	290 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692623776	Querschnittsbreite	490 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1755 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	790 mm						
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	5195 mm						
Zulässige Felge	W/DW14L,	SRI	825						
	W/DW15L, W16L	Profiltiefe	49 mm						
Äquivalenz (in Zoll)	18.4 R 38	75 % Inhalt	365 l						
EAN Schläuche	8714692331466								
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692623813	Querschnittsbreite	555 mm
Nennluftdruck	1,6 bar	Außendurchmesser	1845 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	825 mm
Empfohlene Felge	DW18L	Abrollumfang	5435 mm
Zulässige Felge	DD16L, W/DW16L, W18L	SRI	875
Äquivalenz (in Zoll)	20.8 R 38	Profiltiefe	54 mm
EAN Schläuche	8714692331473	75 % Inhalt	490 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		10L	10H	25	30	40	50		
		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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692623783	Querschnittsbreite	500* mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1850* mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	855* mm
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	5600* mm
Zulässige Felge	DD16L, W16L, W/DW16A*	SRI	875
Äquivalenz (in Zoll)	18.4 R 42	Profiltiefe	49 mm
		75 % Inhalt	490 l

		Reifenluftdruck (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
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)											
		10L	10H	25	30	40	50						
		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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.* = berechnete Werte.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692623820		Querschnittsbreite	550 mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	1935 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	865 mm						
Empfohlene Felge	DW18L		Abrollumfang	5710 mm						
Zulässige Felge	DW16L, DD18L		SRI	925						
Äquivalenz (in Zoll)	20.8 R 42		Profiltiefe	54 mm						
			75 % Inhalt	510 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. <small>keit</small> (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692623790		Querschnittsbreite	500* mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1950* mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	900* mm										
Empfohlene Felge	DW16L		Abrollumfang	5885* mm										
Zulässige Felge	DD16L, W16L,		SRI	925										
Äquivalenz (in Zoll)	W/DW16A*		Profiltiefe	49 mm										
		18.4 R 46	75 % Inhalt	525 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. <small>keit</small> (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.* = berechnete Werte.

TRAKTORREIFEN – TREIBBRAD RADIAL

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

EAN	8714692623837		Querschnittsbreite	535* mm						
Nennluftdruck	1,6 bar		Außendurchmesser	2050* mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	930* mm						
Empfohlene Felge	DW16L		Abrollumfang	6150* mm						
Zulässige Felge	DW18L		SRI	975						
Äquivalenz (in Zoll)	20.8 R 46		Profiltiefe	51 mm						
			75 % Inhalt	650 l						
			Reifenluftdruck (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (km/h)	10L	3505	3975	4465	4940	5425	5810	6145	6515	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.* = berechnete Werte.

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

EAN	8714692623806		Querschnittsbreite	500* mm										
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	2045* mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	950* mm										
Empfohlene Felge	DW16L		Abrollumfang	6225* mm										
Zulässige Felge	DWL14L, W/DW15L, W16L		SRI	975										
Äquivalenz (in Zoll)	18.4 R 50		Profiltiefe	49 mm										
			75 % Inhalt	550 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (km/h)	10L	3080	3495	3925	4340	4770	5105	5400	5725	5965	6175	6425	6565	
	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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.* = berechnete Werte.

TRAKTORREIFEN — TREIBBRAD DIAGONAL



FAKTOR-S

DIE PERFEKTE WAHL FÜR
LEICHTE TRAKTOREN

EIGENSCHAFTEN

Starke Nylonkarkasse

Breite, lange Stollen

Robuste Seitenwandstruktur

VORTEILE






Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und Stabilität

Hoher Fahrkomfort

Widerstandsfähig gegen äußerliche
Beschädigung



FAKTOR-S

Ø	Reifengröße	TT/TL	PR	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN — TREIBBRAD DIAGONAL

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

EAN	8714692291920	Querschnittsbreite	240 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	1050 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	490 mm
Empfohlene Felge	W8	Abrollumfang	3150 mm
Zulässige Felge	W7	Tragfähigkeit bei 10 km/h	1800 kg
Profiltiefe	29 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1200 kg
EAN Schläuche	8714692320576	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1120 kg

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

EAN	8714692291937	Querschnittsbreite	290 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1100 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	515 mm
Empfohlene Felge	DW10	Abrollumfang	3305 mm
Zulässige Felge	W9, W10	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2010 kg
Profiltiefe	29 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1340 kg
EAN Schläuche	8714692285646	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1250 kg

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

EAN	8714692291944	Querschnittsbreite	315 mm
Nennluftdruck	2,3 bar	Außendurchmesser	1160 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	540 mm
Empfohlene Felge	W11	Abrollumfang	3475 mm
Zulässige Felge	W9, W/DW10	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2325 kg
Profiltiefe	33 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1550 kg
EAN Schläuche	8714692285653	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1450 kg

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

EAN	8714692319686	Querschnittsbreite	345 mm
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	1205 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	560 mm
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	3615 mm
Zulässige Felge	W11, W12L	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2490 kg
Profiltiefe	36 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1660 kg
EAN Schläuche	8714692285660	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1550 kg

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

EAN	8714692291951	Querschnittsbreite	375 mm
Nennluftdruck	1,8 bar	Außendurchmesser	1260 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	590 mm
Empfohlene Felge	W13	Abrollumfang	3780 mm
Zulässige Felge	W11, W12(L), DW13(L)	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2890 kg
Profiltiefe	36 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1925 kg
EAN Schläuche	8714692285677	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1800 kg

— TRAKTORREIFEN TREIBBRAD DIAGONAL

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

EAN	8714692291968	Querschnittsbreite	285 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1205 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	560 mm
Empfohlene Felge	DW10	Abrollumfang	3615 mm
Zulässige Felge	W9, W10	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2115 kg
Profiltiefe	34 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1410 kg
EAN Schläuche	8714692285684	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1320 kg

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

EAN	8714692291975	Querschnittsbreite	315 mm
Nennluftdruck	2,3 bar	Außendurchmesser	1260 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	590 mm
Empfohlene Felge	W11	Abrollumfang	3780 mm
Zulässige Felge	W9, W/DW10	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2490 kg
Profiltiefe	33 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1660 kg
EAN Schläuche	8714692285691	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1550 kg

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

EAN	8714692291982	Querschnittsbreite	340 mm
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	1305 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	610 mm
Empfohlene Felge	W12	Abrollumfang	3920 mm
Zulässige Felge	W11, W12L	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2650 kg
Profiltiefe	36 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1765 kg
EAN Schläuche	8714692285707	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1650 kg

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

EAN	8714692291999	Querschnittsbreite	375 mm
Nennluftdruck	1,8 bar	Außendurchmesser	1360 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	635 mm
Empfohlene Felge	W13	Abrollumfang	4080 mm
Zulässige Felge	W11, W12(L), DW13(L)	Tragfähigkeit bei 10 km/h	3055 kg
Profiltiefe	36 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	2035 kg
EAN Schläuche	8714692285714	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1900 kg

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

EAN	8714692322273	Querschnittsbreite	430 mm
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	1435 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	670 mm
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4305 mm
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L	Tragfähigkeit bei 10 km/h	3900 kg
Profiltiefe	37 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	2600 kg
EAN Schläuche	8714692331374	Tragfähigkeit bei 40 km/h	2430 kg

TRAKTORREIFEN — TREIBBRAD DIAGONAL

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

EAN	8714692292002	Querschnittsbreite	430 mm
Nennluftdruck	1,7 bar	Außendurchmesser	1485 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	690 mm
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4450 mm
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L	Tragfähigkeit bei 10 km/h	3690 kg
Profiltiefe	39 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	2460 kg
EAN Schläuche	8714692239816	Tragfähigkeit bei 40 km/h	2300 kg

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

EAN	8714692292026	Querschnittsbreite	465 mm
Nennluftdruck	2,3 bar	Außendurchmesser	1545 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	720 mm
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4630 mm
Zulässige Felge	W/DW15L, W16L	Tragfähigkeit bei 10 km/h	5220 kg
Profiltiefe	41 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	3480 kg
EAN Schläuche	8714692320583	Tragfähigkeit bei 40 km/h	3250 kg

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

EAN	8714692292033	Querschnittsbreite	315 mm
Nennluftdruck	2,2 bar	Außendurchmesser	1360 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	635 mm
Empfohlene Felge	W11	Abrollumfang	4080 mm
Zulässige Felge	W9, W/DW10	Tragfähigkeit bei 10 km/h	2650 kg
Profiltiefe	33 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1765 kg
EAN Schläuche	8714692239823	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1650 kg

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

EAN	8714692292040	Querschnittsbreite	430 mm
Nennluftdruck	1,7 bar	Außendurchmesser	1580 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	735 mm
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4745 mm
Zulässige Felge	W/DW14L, W15L	Tragfähigkeit bei 10 km/h	3900 kg
Profiltiefe	39 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	2600 kg
EAN Schläuche	8714692239830	Tragfähigkeit bei 40 km/h	2430 kg

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

EAN	8714692292057	Querschnittsbreite	465 mm
Nennluftdruck	1,4 bar	Außendurchmesser	1645 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	765 mm
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4940 mm
Zulässige Felge	W/DW15L, W16L	Tragfähigkeit bei 10 km/h	4255 kg
Profiltiefe	41 mm	Tragfähigkeit bei 30 km/h	2835 kg
EAN Schläuche	8714692239847	Tragfähigkeit bei 40 km/h	2650 kg

— TRAKTORREIFEN TREIBBRAD DIAGONAL



TRAKTORREIFEN FRONTREIFEN –



LUG RING

VORDERREIFEN FÜR
FELD UND STRASSE

EIGENSCHAFTEN

Robuste Schulterblöcke

Breites Laufflächenprofil





Gute Rollqualitäten

VORTEILE

Schutz vor Einfahrverletzungen

Breite Lauffläche

Auch für Pflanz- und Sämaschinen geeignet

Ø	Reifengröße	TT/TL	PR	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

LUG RING

5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052095	Querschnittsbreite	160 mm
Nennluftdruck	3,8 bar	Außendurchmesser	720 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	340 mm
Empfohlene Felge	4.00E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	590 kg
Zulässige Felge	3.50D, 4.50E	Tragfähigkeit bei 40 km/h	530 kg
EAN Schläuche	8714692239137	Profiltiefe	13 mm

6.00 - 16 6 PR / 88 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052118	Querschnittsbreite	175 mm
Nennluftdruck	3,4 bar	Außendurchmesser	750 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	355 mm
Empfohlene Felge	4.50E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	620 kg
Zulässige Felge	4.00E, 5.00F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	560 kg
EAN Schläuche	8714692239137	Profiltiefe	15 mm

6.50 - 16 6 PR / 91 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052132	Querschnittsbreite	185 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	780 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	375 mm
Empfohlene Felge	4.50E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	680 kg
Zulässige Felge	4.00E, 5.00F, 5.50F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	615 kg
EAN Schläuche	8714692239144	Profiltiefe	17 mm

7.50 - 16 6 PR / 98 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052156	Querschnittsbreite	210 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	825 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	390 mm
Empfohlene Felge	5.50F	Tragfähigkeit bei 30 km/h	830 kg
Zulässige Felge	5.00F, 6.00F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	750 kg
EAN Schläuche	8714692239151	Profiltiefe	20 mm

7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052194	Querschnittsbreite	215 mm
Nennluftdruck	3,8 bar	Außendurchmesser	880 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	415 mm
Empfohlene Felge	5.50F	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1055 kg
Zulässige Felge		Tragfähigkeit bei 40 km/h	950 kg
EAN Schläuche	8714692239199	Profiltiefe	20 mm

TRAKTORREIFEN FRONTREIFEN —

6.00 - 19 6 PR / 93 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052217	Querschnittsbreite	170 mm
Nennluftdruck	3,4 bar	Außendurchmesser	830 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	390 mm
Empfohlene Felge	4.50E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	720 kg
Zulässige Felge	4.00E, 5.00F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	650 kg
EAN Schläuche	8714692239700	Profiltiefe	15 mm



FAKTOR-F

TRAKTOR-VORDERREIFEN FÜR PREISBEWUSSTE LANDWIRTE



EIGENSCHAFTEN

- Breite Längsrillen
- Starke Nylon-Karkasse
- Klasse A8

VORTEILE

- Gute Selbstreinigungseigenschaften
- Mühevolle Bewältigung von Spitzenbelastungen, beispielsweise bei der Nutzung eines Frontladers
- Für Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 40 km/h

Ø	Reifengröße	TT/TL	PR	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

TRAKTORREIFEN FRONTREIFEN —

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

EAN	8714692335075	Querschnittsbreite	140 mm
Nennluftdruck	3,7 bar	Außendurchmesser	655 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	305 mm
Empfohlene Felge	4.00E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	525 kg
Zulässige Felge	3.00D, 4J, 4.5J	Tragfähigkeit bei 40 km/h	475 kg
		Profiltiefe	11 mm

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

EAN	8714692805776	Querschnittsbreite	300 mm
Nennluftdruck	2,7 bar	Außendurchmesser	860 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	425 mm
Empfohlene Felge	9.00	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1510 kg
		Tragfähigkeit bei 40 km/h	1360 kg
EAN Schläuche	8714692239014	Profiltiefe	18 mm

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

EAN	8714692327278	Querschnittsbreite	155 mm
Nennluftdruck	3,7 bar	Außendurchmesser	715 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	335 mm
Empfohlene Felge	4.00E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	585 kg
Zulässige Felge	3.50D, 4.50E	Tragfähigkeit bei 40 km/h	530 kg
EAN Schläuche	8714692239137	Profiltiefe	13 mm

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

EAN	8714692327315	Querschnittsbreite	170 mm
Nennluftdruck	4,5 bar	Außendurchmesser	735 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	345 mm
Empfohlene Felge	4.50E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	740 kg
Zulässige Felge	4.00E, 5.00F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	670 kg
EAN Schläuche	8714692239137	Profiltiefe	13 mm

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

EAN	8714692335082	Querschnittsbreite	180 mm
Nennluftdruck	4,2 bar	Außendurchmesser	765 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	355 mm
Empfohlene Felge	4.50E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	830 kg
Zulässige Felge	4.00E, 5.00F, 5.50F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	750 kg
EAN Schläuche	8714692239144	Profiltiefe	16 mm

TRAKTORREIFEN — FRONTREIFEN

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

EAN	8714692327353	Querschnittsbreite	205 mm
Nennluftdruck	3,7 bar	Außendurchmesser	810 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	380 mm
Empfohlene Felge	5.50F	Tragfähigkeit bei 30 km/h	970 kg
Zulässige Felge	5.00F, 6.00F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	875 kg
EAN Schläuche	8714692239151	Profiltiefe	18 mm

9.00 - 16 10 PR 116 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335105	Querschnittsbreite	260 mm
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	870 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	400 mm
Empfohlene Felge	W8	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1385 kg
Zulässige Felge	6.00F, W8L	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1250 kg
EAN Schläuche	8714692239168	Profiltiefe	22 mm

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

EAN	8714692327377	Querschnittsbreite	280 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	905 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	425 mm
Empfohlene Felge	W8	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1345 kg
Zulässige Felge	W8L	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1215 kg
EAN Schläuche	8714692239175	Profiltiefe	21 mm

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

EAN	8714692335099	Querschnittsbreite	330 mm
Nennluftdruck	3,1 bar	Außendurchmesser	975 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	455 mm
Empfohlene Felge	W10L	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1665 kg
Zulässige Felge	W8, W8L	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1500 kg
EAN Schläuche	8714692239182	Profiltiefe	22 mm

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

EAN	8714692327414	Querschnittsbreite	205 mm
Nennluftdruck	3,7 bar	Außendurchmesser	860 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	400 mm
Empfohlene Felge	5.50F	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1050 kg
Zulässige Felge		Tragfähigkeit bei 40 km/h	950 kg
EAN Schläuche	8714692239199	Profiltiefe	18 mm

TRAKTORREIFEN FRONTREIFEN —

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

EAN	8714692327438	Querschnittsbreite	110 mm
Nennluftdruck	3,4 bar	Außendurchmesser	715 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	335 mm
Empfohlene Felge	3.00D	Tragfähigkeit bei 30 km/h	390 kg
Zulässige Felge		Tragfähigkeit bei 40 km/h	355 kg
		Profiltiefe	10 mm

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

EAN	8714692327452	Querschnittsbreite	205 mm
Nennluftdruck	3,4 bar	Außendurchmesser	915 mm
Reifenkonstruktion	Bias	Statischer Halbmesser	425 mm
Empfohlene Felge	5.50F	Tragfähigkeit bei 30 km/h	1140 kg
Zulässige Felge	5.00F	Tragfähigkeit bei 40 km/h	1030 kg
EAN Schläuche	8714692239717	Profiltiefe	18 mm



REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN

TREIBBRAD

Seite

Traxion Harvest	102
Traxion Optimall	108
TraxionXXL	109

LENKACHSE

Traxion Harvest	110
Traxion Versa	116
TraxionXXL / Traxion 65	117



REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN TREIBBRAD



TRAXION HARVEST

FÜR HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT
MIT MODERNEN ERNTEMASCHINEN

EIGENSCHAFTEN

Einzigartige gebogene Stollen

Starke, aber flexible Karkasse

CHO-Technologie

VORTEILE






Hohe Traktion, Stabilität und Komfort

Hohe Tragfähigkeit und Langlebigkeit

Maximaler Bodenschutz



TRAXION HARVEST

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN TREIBRAD

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

EAN	8714692344886		Querschnittsbreite	670 mm						
Nennluftdruck	3,2 bar		Außendurchmesser	1950 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	875 mm						
Empfohlene Felge	DW21B		Abrollumfang	5805 mm						
Zulässige Felge	DW20B, DW23B		SRI	925						
			Profiltiefe	44 mm						
			75 % Inhalt	755 l						
Reifenluftdruck (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692309656		Querschnittsbreite	770 mm									
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1830 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	835 mm									
Empfohlene Felge	DW27B		Abrollumfang	5450 mm									
Zulässige Felge	DW25B		SRI	875									
			Profiltiefe	56 mm									
			75 % Inhalt	747 l									
Reifenluftdruck (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
Reifentragfähigkeit (kg)													
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN TREIBBRAD

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

EAN		8714692336652				Querschnittsbreite		760 mm				
Nennluftdruck		3,2 bar				Außendurchmesser		1840 mm				
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		835 mm				
Empfohlene Felge		DW27B				Abrollumfang		5500 mm				
Zulässige Felge		DW25B				SRI		875				
						Profiltiefe		56 mm				
						75 % Inhalt		737 l				
		Reifenluftdruck (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
		Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. keit (km/h)	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				

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN		8714692309670				Querschnittsbreite		770 mm					
Nennluftdruck		2,4 bar				Außendurchmesser		1925 mm					
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		870 mm					
Empfohlene Felge		DW27B				Abrollumfang		5700 mm					
Zulässige Felge		DW30B				SRI		925					
						Profiltiefe		56 mm					
						75 % Inhalt		844 l					
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (km/h)	10C	5660	6480	7305	7710	8330	8960	9685	10360	10790	11170	11620	11730
	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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN TREIBRAD

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

EAN	8714692309694		Querschnittsbreite	780 mm						
Nennluftdruck	3,2 bar		Außendurchmesser	1925 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	870 mm						
Empfohlene Felge	DW27B		Abrollumfang	5700 mm						
Zulässige Felge	DW30B		SRI	925						
			Profiltiefe	56 mm						
			75 % Inhalt	856 l						
Reifenluftdruck (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692309731		Querschnittsbreite	835 mm						
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1885 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	850 mm						
Empfohlene Felge	DW27B		Abrollumfang	5610 mm						
Zulässige Felge	DW28B, DW30B		SRI	925						
			Profiltiefe	56 mm						
			75 % Inhalt	870 l						
Reifenluftdruck (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. ket (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN TREIBBRAD

800/70 R 38 CHO 181 D TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692344916	Querschnittsbreite	755 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	2050 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	920 mm
Empfohlene Felge	DW25B	Abrollumfang	6080 mm
Zulässige Felge	DW27B	SRI	975
		Profiltiefe	57 mm
		75 % Inhalt	887 l

		Reifenluftdruck (bar)																		
		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80								
Geschwindigkeit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)																		
		10C	15C	25	30	40	50	65	70	8180	8870	9705	10635	11700	12135	12655	13105	13500	14550	14850
	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								

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN TREIBBRAD



TRAXION OPTIMALL

DIE NÄCHSTE GENERATION VF-REIFEN

EIGENSCHAFTEN

Innovative Karkassekonstruktion ermöglicht bis zu 25 % niedrigeren Reifendruck im Feld

Traxion Konzept mit einzigartiger Lauffläche und höherem Gummianteil für 30 %*** besseren Verschleißwiderstand

10 % erhöhte radiale Steifigkeit

VORTEILE

7 %* erhöhte Produktivität und 7 %* niedrigerer Kraftstoffverbrauch
15 %** größere Aufstandsfläche für weniger Bodenverdichtung und mehr Ertrag


30 % längere Lebensdauer***

Optimierte Stabilität bei schweren Transportarbeiten

* Test durchgeführt von der DLG, im Vergleich zu Premium IF-Wettbewerbsreifen.

** Test durchgeführt von der Vredestein Testabteilung, im Vergleich zu Premium VF-Wettbewerbsreifen.

*** Vredestein F&E, im Vergleich zu Premium IF- und VF- Wettbewerbsreifen.

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN TREIBRAD



TRAXION^{XXL}

MAXIMALE EFFIZIENZ UND
HÖCHSTE LEBENSDAUER FÜR
PS-STARKE TRAKTOREN

EIGENSCHAFTEN

Einzigartige gebogene Stollen und Materialeigenschaften

Spezielle Traktions- und Komfortzone

Größtes Volumen






VORTEILE

Verlängerte Lebensdauer

Maximierte Traktion und ausgezeichneter Fahrkomfort

Hohe Tragfähigkeit



Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN LENKACHSE



TRAXION HARVEST

FÜR HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT
MIT MODERNEN ERNTEMASCHINEN

EIGENSCHAFTEN

Einzigartige gebogene Stollen

Starke, aber flexible Karkasse

CHO-Technologie

VORTEILE

Hohe Traktion, Stabilität und Komfort

Hohe Tragfähigkeit und Langlebigkeit

Maximaler Bodenschutz






TRAXION HARVEST

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)						Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



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

EAN	8714692335426		Querschnittsbreite	455 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar		Außendurchmesser	1235 mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	555 mm					
Empfohlene Felge	W15L		Abrollumfang	3745 mm					
Zulässige Felge	W14L, W16L		SRI	600					
Sehr wichtig: Wenn diese auf einer gelenkten Achse montiert sind, siehe ***			Profiltiefe	34 mm					
			75 % Inhalt	169 l					
			Reifenluftdruck (bar)						
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
			Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN LENKACHSE

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

EAN	8714692335433		Querschnittsbreite	480 mm			
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	1305 mm			
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	580 mm			
Empfohlene Felge	W15L		Abrollumfang	3925 mm			
Zulässige Felge	W16L		SRI	625			
Sehr wichtig: Wenn diese auf einer gelenkten Achse montiert sind, siehe ***			Profiltiefe	37 mm			
			75 % Inhalt	211 l			
		Reifenluftdruck (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Reifentragfähigkeit (kg)					
Geschw. leit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692335440		Querschnittsbreite	505 mm			
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	1450 mm			
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	645 mm			
Empfohlene Felge	W15L		Abrollumfang	4360 mm			
Zulässige Felge	W16L		SRI	700			
Sehr wichtig: Wenn diese auf einer gelenkten Achse montiert sind, siehe ***			Profiltiefe	37 mm			
			75 % Inhalt	302 l			
		Reifenluftdruck (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Reifentragfähigkeit (kg)					
Geschw. leit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN LENKACHSE

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

EAN	8714692335457	Querschnittsbreite	490 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1490 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	665 mm
Empfohlene Felge	W15L	Abrollumfang	4520 mm
Zulässige Felge	W16L	SRI	725
Sehr wichtig: Wenn diese auf einer gelenkten Achse montiert sind, siehe ***		Profiltiefe	37 mm
		75 % Inhalt	283 l

		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
Geschw. leit (km/h)		Reifentragfähigkeit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692335471	Querschnittsbreite	580 mm
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	1470 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	650 mm
Empfohlene Felge	DW18L	Abrollumfang	4300 mm
Zulässige Felge	DW16L,W18L	SRI	700
Sehr wichtig: Wenn diese auf einer gelenkten Achse montiert sind, siehe ***		Profiltiefe	52 mm
		75 % Inhalt	315 l

		Reifenluftdruck (bar)			
		0,80	1,20	1,60	2,00
Geschw. leit (km/h)		Reifentragfähigkeit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN LENKACHSE

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

EAN	8714692335464		Querschnittsbreite	505 mm			
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	1600 mm			
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	715 mm			
Empfohlene Felge	W16L		Abrollumfang	4750 mm			
Zulässige Felge	W15L		SRI	775			
Sehr wichtig: Wenn diese auf einer gelenkten Achse montiert sind, siehe ***			Profiltiefe	37 mm			
			75 % Inhalt	344 l			
		Reifenluftdruck (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Reifentragfähigkeit (kg)					
Geschw. leit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692335488		Querschnittsbreite	590 mm		
Nennluftdruck	2,4 bar		Außendurchmesser	1600 mm		
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	715 mm		
Empfohlene Felge	DW20L		Abrollumfang	4760 mm		
Zulässige Felge	DW18L		SRI	775		
Sehr wichtig: Wenn diese auf einer gelenkten Achse montiert sind, siehe ***			Profiltiefe	52 mm		
			75 % Inhalt	392 l		
		Reifenluftdruck (bar)				
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40
		Reifentragfähigkeit (kg)				
Geschw. leit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN LENKACHSE



REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN LENKACHSE



TRAXION^{VERSA}

**UNSCHLAGBAR AUF
WEICHEM UNTERGRUND**

EIGENSCHAFTEN

Große Stollenfläche im Komfortbereich

Gebogene, in der Traktionszone verbreiterte Stollen

Verstärkung der Seitenwand und des Stabilisierungsrings

VORTEILE

Flache, breite Kontaktfläche

Maximale Traktion

Maximaler Schutz vor Schäden

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

REIFEN FÜR ERNTEMASCHINEN LENKACHSE



TRAXION^{XXL}

MAXIMALE EFFIZIENZ UND
HÖCHSTE LEBENSDAUER FÜR
PS-STARKE TRAKTOREN

EIGENSCHAFTEN

Einzigartige gebogene Stollen und Materialeigenschaften

Spezielle Traktions- und Komfortzone

Größtes Volumen




VORTEILE

Verlängerte Lebensdauer

Maximierte Traktion und ausgezeichneter Fahrkomfort

Hohe Tragfähigkeit



Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

1 = Traxion 65





AGRO-INDUSTRIEREIFEN

WEICHER UNTERGRUND

Seite

Traxion Versa Green

120

Traxion Versa

122

HARTER UNTERGRUND

Endurion

128



AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR WEICHEN UNTERGRUND



TRAXION VERSA GREEN

**DER HOCHWERTIGE REIFEN FÜR
DEN EINSATZ IM BERGIGEN GELÄNDE**

EIGENSCHAFTEN

Traxion-Konzept mit einzigartiger Gummimischung und hohem Gummianteil in der Mitte

Ein Stahlgürtel mit einem Stabilisierungsring

Zusätzliche geschwungene Laufflächenkontur mit abgerundeten Stollenschultern

VORTEILE






Hervorragendes Fahrverhalten sowie 30 % längere Lebensdauer
Maximale Traktion

Hervorragender Seitengrip für gutes Fahrverhalten an Hängen

Grünlandschonung



TRAXION VERSA GREEN

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
17	440/50 R 17 IMP	135 D	3,6	14	435	875	405	2660	121

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

440/50 R 17 IMP 135 D TL TRAXION VERSA GREEN									
EAN		8714692892943		Querschnittsbreite		435 mm			
Nennluftdruck		3,6 bar		Außendurchmesser		875 mm			
Reifenkonstruktion		Radial		Statischer Halbmesser		405 mm			
Empfohlene Felge		14		Abrollumfang		2660 mm			
Zulässige Felge		13.00		SRI		410			
Äquivalenz (in Zoll)		425/55 R 17		Profiltiefe (inklusive Steg)		27 mm			
				Steghöhe		3 mm			
				75 % Inhalt		104 l			
		Reifenluftdruck (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR WEICHEN UNTERGRUND



TRAXION *VERSA*

**UNSCHLAGBAR AUF
WEICHEM UNTERGRUND**

EIGENSCHAFTEN

Große Stollenfläche im Komfortbereich

Gebogene, in der Traktionszone verbreiterte Stollen

Verstärkung der Seitenwand und des Stabilisierungsrings

VORTEILE






Flache, breite Kontaktfläche

Maximale Traktion

Maximaler Schutz vor Schäden



TRAXION VERSA

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR WEICHEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692335341		Querschnittsbreite	355 mm					
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1000 mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	455 mm					
Empfohlene Felge	11		Abrollumfang	3000 mm					
Zulässige Felge	W10, W11,		SRI	475					
Äquivalenz (in Zoll)	11SDC, 12, 12SC		Profiltiefe (inklusive Steg)	32 mm					
	335/80 R 18		Steghöhe	3 mm					
	12.5 R 18		75 % Inhalt	86 l					
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692309922		Querschnittsbreite	405 mm					
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1075 mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	475 mm					
Empfohlene Felge	13		Abrollumfang	3250 mm					
Zulässige Felge	12SDC, 13SDC, 14		SRI	525					
Äquivalenz (in Zoll)	405/70 R 20		Profiltiefe (inklusive Steg)	36 mm					
	16.0/70 R 20		Steghöhe	3 mm					
			75 % Inhalt	115 l					
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR WEICHEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692335358	Querschnittsbreite	405 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1170 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	535 mm							
Empfohlene Felge	13	Abrollumfang	3510 mm							
Zulässige Felge	12SDC, 13SDC, 14	SRI	575							
Äquivalenz (in Zoll)	405/70 R 24	Profiltiefe (inklusive Steg)	35 mm							
	16.0/70 R 24	Steghöhe	3 mm							
		75 % Inhalt	124 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692335365	Querschnittsbreite	405 mm							
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	1240 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	570 mm							
Empfohlene Felge	DW13	Abrollumfang	3740 mm							
Zulässige Felge	13	SRI	600							
Äquivalenz (in Zoll)	15.5/80 R 24	Profiltiefe (inklusive Steg)	39 mm							
		Steghöhe	3 mm							
		75 % Inhalt	151 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR WEICHEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692309946	Querschnittsbreite	480 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1255 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	570 mm						
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	3800 mm						
Zulässige Felge	DW14L, DW16L	SRI	600						
Äquivalenz (in Zoll)	17.5 LR 24	Profiltiefe (inklusive Steg)	38 mm						
EAN Schläuche	8714692332685	Steghöhe	3 mm						
		75 % Inhalt	191 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692309960	Querschnittsbreite	515 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1320 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	595 mm						
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4020 mm						
Zulässige Felge	DW15L, DW18L	SRI	625						
Äquivalenz (in Zoll)	19.5 LR 24	Profiltiefe (inklusive Steg)	39 mm						
EAN Schläuche	8714692332692	Steghöhe	3 mm						
		75 % Inhalt	234 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR WEICHEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692309984	Querschnittsbreite	495 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1440 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	645 mm
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4320 mm
Zulässige Felge	DW16L	SRI	675
Äquivalenz (in Zoll)	18.4 R 26	Profiltiefe (inklusive Steg)	39 mm
		Steghöhe	3 mm
		75 % Inhalt	273 l
		Reifenluftdruck (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Reifentragfähigkeit (kg)	
Geschw. keit (km/h)	0	4885	5970
	10Ci	3185	3895
	25	2750	3255
	30	2700	3190
	40	2595	3070
	50	2595	3070
		7055	8145
		4605	5310
		9230	10350
		6020	6750
		4770	
		4680	
		4500	
		4500	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692336416	Querschnittsbreite	450 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1415 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	640 mm
Empfohlene Felge	DW14L	Abrollumfang	4270 mm
Zulässige Felge	DW15L	SRI	675
Äquivalenz (in Zoll)	16.9 R 28	Profiltiefe (inklusive Steg)	39 mm
		Steghöhe	3 mm
		75 % Inhalt	219 l
		Reifenluftdruck (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Reifentragfähigkeit (kg)	
Geschw. keit (km/h)	0	4405	5380
	10Ci	2870	3510
	25	2480	2930
	30	2435	2875
	40	2340	2765
	50	2340	2765
		6360	7340
		4150	4785
		8315	9200
		5425	6000
		4240	
		4160	
		4000	
		4000	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR HARTEN UNTERGRUND



ENDURIION

**DER EFFIZIENZ-CHAMPION
AUF HARTEM UNTERGRUND**

EIGENSCHAFTEN

Hoher Gummianteil im Profil (44 %)

Breite 45°-Stollen

Ausgeklügelte Materialmischung und robuste Karkassenkonstruktion






VORTEILE

Außergewöhnlich lange Lebensdauer

Optimale Selbstreinigung und Traktion

Lange Lebensdauer, maximaler Ertrag (ROI)



Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR HARTEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692335372		Querschnittsbreite	355 mm					
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1000 mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	460 mm					
Empfohlene Felge	11		Abrollumfang	3000 mm					
Zulässige Felge	W10, W11,		SRI	475					
Äquivalenz (in Zoll)	11SDC, 12, 12SC		Profiltiefe (inklusive Steg)	26 mm					
	335/80 R 18		Steghöhe	3 mm					
	12.5 R 18		75 % Inhalt	89 l					
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692335389		Querschnittsbreite	410 mm					
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1015 mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	465 mm					
Empfohlene Felge	13		Abrollumfang	3050 mm					
Zulässige Felge	12SDC, 13SDC, 14		SRI	475					
Äquivalenz (in Zoll)	405/70 R 18		Profiltiefe (inklusive Steg)	25 mm					
	16.0/70 R 18		Steghöhe	3 mm					
			75 % Inhalt	109 l					
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR HARTEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692336584	Querschnittsbreite	355 mm
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1055 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	490 mm
Empfohlene Felge	11	Abrollumfang	3180 mm
Zulässige Felge	W10, W11, 11SDC, 12, 12SC	SRI	500
Äquivalenz (in Zoll)	335/80 R 20 12.5 R 20	Profiltiefe (inklusive Steg)	26 mm
		Steghöhe	3 mm
		75 % Inhalt	96 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		0	2540	3105	3670	4235	4795	5430	5925
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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692335396	Querschnittsbreite	405 mm
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1070 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	490 mm
Empfohlene Felge	13	Abrollumfang	3245 mm
Zulässige Felge	12SDC, 13SDC, 14	SRI	525
Äquivalenz (in Zoll)	405/70 R 20 16.0/70 R 20	Profiltiefe (inklusive Steg)	25 mm
		Steghöhe	3 mm
		75 % Inhalt	116 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Geschw. keit (km/h)		Reifentragfähigkeit (kg)							
		0	2905	3550	4195	4840	5485	6095	6780
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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR HARTEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692335402	Querschnittsbreite	405 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1170 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	540 mm							
Empfohlene Felge	13	Abrollumfang	3510 mm							
Zulässige Felge	W10, W11,	SRI	500							
Äquivalenz (in Zoll)	12SDC, 13SDC, 14	Profiltiefe (inklusive Steg)	25 mm							
	405/70 R 24	Steghöhe	3 mm							
	16.0/70 R 24	75 % Inhalt	130 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692335419	Querschnittsbreite	410 mm							
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	1245 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	570 mm							
Empfohlene Felge	DW13	Abrollumfang	3720 mm							
Zulässige Felge	13	SRI	600							
Äquivalenz (in Zoll)	15.5/80 R 24	Profiltiefe (inklusive Steg)	30 mm							
		Steghöhe	3 mm							
		75 % Inhalt	158 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR HARTEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692310003	Querschnittsbreite	480 mm
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1265 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	570 mm
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	3820 mm
Zulässige Felge	DW14L, DW16L	SRI	600
Äquivalenz (in Zoll)	17.5 LR 24	Profiltiefe (inklusive Steg)	30 mm
EAN Schläuche	8714692332685	Steghöhe	3 mm
		75 % Inhalt	199 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692310027	Querschnittsbreite	520 mm
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1315 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	595 mm
Empfohlene Felge	DW16L	Abrollumfang	4000 mm
Zulässige Felge	DW15L, DW18L	SRI	625
Äquivalenz (in Zoll)	19.5 LR 24	Profiltiefe (inklusive Steg)	30 mm
EAN Schläuche	8714692332692	Steghöhe	3 mm
		75 % Inhalt	246 l

		Reifenluftdruck (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR HARTEN UNTERGRUND

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

EAN	8714692310041	Querschnittsbreite	495 mm				
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1440 mm				
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	645 mm				
Empfohlene Felge	DW15L	Abrollumfang	4320 mm				
Zulässige Felge	DW16L	SRI	675				
Äquivalenz (in Zoll)	18.4 R 26	Profiltiefe (inklusive Steg)	30 mm				
		Steghöhe	3 mm				
		75 % Inhalt	283 l				
	Reifenluftdruck (bar)						
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	
	Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692310065	Querschnittsbreite	455 mm				
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1420 mm				
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	640 mm				
Empfohlene Felge	DW14L	Abrollumfang	4290 mm				
Zulässige Felge	DW13L, DW15L	SRI	675				
Äquivalenz (in Zoll)	16.9 R 28	Profiltiefe (inklusive Steg)	30 mm				
		Steghöhe	3 mm				
		75 % Inhalt	238 l				
	Reifenluftdruck (bar)						
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	
	Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

AGRO-INDUSTRIEREIFEN FÜR HARTEN UNTERGRUND







ANHÄNGER UND IMPLEMENTREIFEN

Seite

Umrüstungstabelle Implement-Radialreifen 144

Radial

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

Diagonal

Flotation+ 180
AW 192
AS+ 202
V61 206



UMRÜSTUNGSTABELLE — IMPLEMENT-RADIALREIFEN

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

		Querschnittsbreite (mm)													
		480	500	520	560	580	600	620	650	680	710	750	800	850	900
Außendurchmesser (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		650/55 R 26.5		710/50 R 26.5	750/45 R 26.5	800/45 R 26.5		
	1450								650/55 R 26.5		710/50 R 26.5	750/45 R 26.5	800/45 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

ANHÄNGER UND IMPLEMENTREIFEN

SO FUNKTIONIERT DER FLOTATION TRAC

BEI EINEM FLOTATION-REIFEN WIRD DAS BEWÄHRTE KONZEPT DER VREDESTEIN TRAXION-REIFEN ANGEWENDET

Vredestein-Reifen bieten die niedrigsten Gesamtbetriebskosten. Der Flotation Trac verfügt über einen niedrigen Rollwiderstand auf der Straße und auf dem Feld und schützt so Ihren Boden.

- Offene Flächen und Querstollen im Schulterbereich
- Stabile mittlere Sektion



VORTEILE TRAKTIONSBEREICH

Querstollen und offenes Schulterprofil sorgen für:

- leichtes Rollen auf dem Feld, auch unter schwierigsten Bedingungen
- hervorragenden Seitengrip für gutes Fahrverhalten an Hängen

VORTEILE KOMFORTBEREICH

Stabile mittlere Sektion mit viel Gummi, das in Fahrrichtung ausgerichtet ist, sorgt für:

- stabiles Fahrverhalten auf der Straße
- lange Lebensdauer

NICHT PARALLELE STOLLEN

Einzigartige, nicht parallele Stollen mit zunehmendem Abstand von der Mitte zur Schulter hin drücken den Schmutz leicht nach außen. Diese verbesserte Selbstreinigung stellt sicher, dass der Reifen seine Traktion aufrechterhält, was zu optimaler Produktivität führt.







ENDURIION^{TRAILER}

REIFEN FÜR SCHWERLASTANHÄNGER MIT LAUFFLÄCHENPROFIL IN FAHRRICHTUNG, FÜR EINE ERSTKLASSIGE LEBENSDAUER ENTWORFEN

EIGENSCHAFTEN

Schwerlastkarkasse mit Stahlgürtel in Kombination mit einem Verstärkerstreifen

Traxion-Konzept mit einzigartigem Laufflächenmischung und großer Stollenfläche in der Mitte der Reifenlauffläche

Nicht parallele Stollen, die sich von innen nach außen hin zur Lauffläche öffnen






VORTEILE

Extreme Widerstandsfähigkeit mit ausgezeichneten Verschleißeigenschaften

Um 30 % längere Lebensdauer*

Hervorragende Selbstreinigungseigenschaften auf allen Bodentypen

* Im Vergleich zu Premium-Mitbewerbern gemäß Testprogrammen der Abteilung F&E von Vredestein

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
22,5	560/60 R 22.5 IMP	156 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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892905		Querschnittsbreite	560 mm										
Nennluftdruck	5,0 bar		Außendurchmesser	1245 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	560 mm										
Empfohlene Felge	AG 16.00		Abrollumfang	3775 mm										
			SRI	600										
			Profiltiefe	23 mm										
			Steghöhe	6 mm										
			75 % Inhalt	256 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/50 R 22.5 IMP 163 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805530		Querschnittsbreite	605 mm										
Nennluftdruck	5,0 bar		Außendurchmesser	1170 mm										
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	535 mm										
Empfohlene Felge	AG 20.00		Abrollumfang	3575 mm										
			SRI	550										
			Profiltiefe	24 mm										
			Steghöhe	6 mm										
			75 % Inhalt	229 l										
			Reifenluftdruck (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
			Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/55 R 26.5 IMP 169 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892912	Querschnittsbreite	610 mm										
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	1345 mm										
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	620 mm										
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	4140 mm										
		SRI	625										
		Profiltiefe	25 mm										
		Steghöhe	7 mm										
		75 % Inhalt	302 l										
Reifenluftdruck (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	
Reifentragfähigkeit (kg)													
Geschw. <i>keit</i> (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/55 R 26.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892929	Querschnittsbreite	650 mm										
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	1400 mm										
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	630 mm										
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	4280 mm										
		SRI	650										
		Profiltiefe	26 mm										
		Steghöhe	7 mm										
		75 % Inhalt	370 l										
Reifenluftdruck (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	
Reifentragfähigkeit (kg)													
Geschw. <i>keit</i> (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

650/60 R 26.5 IMP 176 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805547											Querschnittsbreite	660 mm
Nennluftdruck	5,0 bar											Außendurchmesser	1445 mm
Reifenkonstruktion	Radial											Statischer Halbmesser	660 mm
Empfohlene Felge	AG 20.00											Abrollumfang	4415 mm
												SRI	700
												Profiltiefe	26 mm
												Steghöhe	7 mm
												75 % Inhalt	407 l
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/65 R 26.5 IMP 178 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805554											Querschnittsbreite	660 mm
Nennluftdruck	5,0 bar											Außendurchmesser	1515 mm
Reifenkonstruktion	Radial											Statischer Halbmesser	690 mm
Empfohlene Felge	AG 20.00											Abrollumfang	4625 mm
												SRI	725
												Profiltiefe	26 mm
												Steghöhe	7 mm
												75 % Inhalt	463 l
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/60 R 30.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892936	Querschnittsbreite	610 mm										
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	1505 mm										
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	690 mm										
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	4590 mm										
		SRI	725										
		Profiltiefe	26 mm										
		Steghöhe	7 mm										
		75 % Inhalt	374 l										
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



IMPLEMENT RADIAL —



FLOTATION OPTIMALL

VF-REIFEN FÜR ANHÄNGER MIT OPTIMALEM BODENSCHUTZ

EIGENSCHAFTEN

Einzigartiges Traxion-Konzept mit einer Komfort- und einer Traktionszone

Abgeschrägte Profilblöcke mit nicht-parallelen Stellen






Glattes Design mit abgerundeten Schultern

VORTEILE

Exzellenter Fahrkomfort auf der Straße und niedriger Rollwiderstand selbst unter schwierigsten Bedingungen

Hervorragende Selbstreinigung auf allen Bodenarten

Ausgezeichneter Grünlandschutz, insbesondere beim Wenden auf dem Vorgewende

Ø	Reifengröße	Betriebskennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite	
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

* = berechnete Werte.

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

EAN	8714692805561	Querschnittsbreite	725* mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1210* mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	530* mm					
Empfohlene Felge	AG 24.00	Abrollumfang	3655* mm					
		SRI	575					
		Profiltiefe	23 mm					
		Steghöhe	4 mm					
		75 % Inhalt	310* l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

* = berechnete Werte.

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

EAN	8714692801174	Querschnittsbreite	610 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1345 mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	590 mm					
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	4075 mm					
		SRI	625					
		Profiltiefe	22 mm					
		Steghöhe	4 mm					
		75 % Inhalt	314 l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

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

EAN	8714692800580		Querschnittsbreite	715 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar		Außendurchmesser	1395 mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	615 mm					
Empfohlene Felge	AG 24.00		Abrollumfang	4215 mm					
			SRI	650					
			Profiltiefe	25 mm					
			Steghöhe	4 mm					
			75 % Inhalt	403 l					
			Reifenluftdruck (bar)						
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
			Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692805578		Querschnittsbreite	750* mm					
Nennluftdruck	3,2 bar		Außendurchmesser	1355* mm					
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	595* mm					
Empfohlene Felge	AG 24.00		Abrollumfang	4090* mm					
			SRI	650					
			Profiltiefe	26 mm					
			Steghöhe	4 mm					
			75 % Inhalt	389* l					
			Reifenluftdruck (bar)						
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
			Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

* = berechnete Werte.

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

EAN	8714692800597	Querschnittsbreite	790 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1395 mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	610 mm					
Empfohlene Felge	AG 28.00	Abrollumfang	4210 mm					
		SRI	725					
		Profiltiefe	25 mm					
		Steghöhe	4 mm					
		75 % Inhalt	449 l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20					
		1,60	2,00					
		2,40	2,80					
		3,20						
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692805585	Querschnittsbreite	715 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1490 mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	655 mm					
Empfohlene Felge	AG 24.00	Abrollumfang	4500 mm					
		SRI	700					
		Profiltiefe	28 mm					
		Steghöhe	4 mm					
		75 % Inhalt	432 l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20					
		1,60	2,00					
		2,40	2,80					
		3,20						
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

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

EAN	8714692291586			Querschnittsbreite	765 mm			
Nennluftdruck	3,2 bar			Außendurchmesser	1680 mm			
Reifenkonstruktion	Radial			Statischer Halbmesser	735 mm			
Empfohlene Felge	AG 24.00			Abrollumfang	5060 mm			
				SRI	800			
				Profiltiefe	28 mm			
				Steghöhe	4 mm			
				75 % Inhalt	654 l			
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692800603			Querschnittsbreite	795 mm			
Nennluftdruck	3,2 bar			Außendurchmesser	1495 mm			
Reifenkonstruktion	Radial			Statischer Halbmesser	655 mm			
Empfohlene Felge	AG 28.00			Abrollumfang	4510 mm			
				SRI	725			
				Profiltiefe	26 mm			
				Steghöhe	4 mm			
				75 % Inhalt	489 l			
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

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

EAN	8714692805592	Querschnittsbreite	805 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1795 mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	785 mm					
Empfohlene Felge	DW27B	Abrollumfang	5425 mm					
		SRI	850					
		Profiltiefe	30 mm					
		Steghöhe	4 mm					
		75 % Inhalt	807 l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20					
		1,60	2,00					
		2,40	2,80					
		3,20						
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



IMPLEMENT RADIAL —



FLOTATION TRAC

**DER ALLROUNDER UNTER DEN
FLOTATION-REIFEN FÜR
MAXIMALEN BODENSCHUTZ**

EIGENSCHAFTEN

Stabile Lauffläche in der Mitte, im
Schulterbereich abgerundet

Äußerst flexible Karkasse und robuste
Gürtelstruktur

Robustes Wulstdesign

VORTEILE






Hält den Reifen selbst bei schwierigsten
Bedingungen in Bewegung

Optimierte Aufstandsfläche auch bei
schwankenden Fülldruckbedingungen

Bietet ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit



FLOTATION TRAC

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

480/45 R 17 IMP 140 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360435		Querschnittsbreite	480 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	850 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	395 mm							
Empfohlene Felge	16.00		Abrollumfang	2635 mm							
			SRI	410							
			Profiltiefe	23 mm							
			Steghöhe	8 mm							
			75 % Inhalt	88 l							
			Reifenluftdruck (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. ket (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

520/50 R 17 IMP 147 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291593		Querschnittsbreite	505 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	965 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	445 mm							
Empfohlene Felge	16.00		Abrollumfang	2970 mm							
			SRI	450							
			Profiltiefe	17 mm							
			Steghöhe	6 mm							
			75 % Inhalt	133 l							
			Reifenluftdruck (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. ket (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

500/45 R 22.5 IMP 136 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360442	Querschnittsbreite	500 mm				
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	1025 mm				
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	475 mm				
Empfohlene Felge	16.00	Abrollumfang	3130 mm				
		SRI	500				
		Profiltiefe	23 mm				
		Steghöhe	8 mm				
		75 % Inhalt	127 l				
		Reifenluftdruck (bar)					
		0,80	1,20				
		1,60	2,00				
		2,40	2,80				
		Reifentragfähigkeit (kg)					
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

520/55 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291609	Querschnittsbreite	515 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1155 mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	530 mm					
Empfohlene Felge	AG 16.00	Abrollumfang	3560 mm					
		SRI	575					
		Profiltiefe	17 mm					
		Steghöhe	6 mm					
		75 % Inhalt	193 l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20					
		1,60	2,00					
		2,40	2,80					
		3,20						
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

520/55 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291616		Querschnittsbreite	515 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1155 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	530 mm							
Empfohlene Felge	AG 16.00		Abrollumfang	3560 mm							
			SRI	575							
			Profiltiefe	17 mm							
			Steghöhe	6 mm							
			75 % Inhalt	193 l							
			Reifenluftdruck (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335532		Querschnittsbreite	545 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1085 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	490 mm							
Empfohlene Felge	AG 16.00		Abrollumfang	3295 mm							
			SRI	525							
			Profiltiefe	23 mm							
			Steghöhe	8 mm							
			75 % Inhalt	154 l							
			Reifenluftdruck (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

560/45 R 22.5 IMP 160 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692350634				Querschnittsbreite				545 mm			
Nennluftdruck		6,0 bar				Außendurchmesser				1085 mm			
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser				490 mm			
Empfohlene Felge		AG 16.00				Abrollumfang				3295 mm			
						SRI				525			
						Profiltiefe				23 mm			
						Steghöhe				8 mm			
						75 % Inhalt				154 l			
		Reifenluftdruck (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
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692291623				Querschnittsbreite				550 mm			
Nennluftdruck		4,0 bar				Außendurchmesser				1245 mm			
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser				560 mm			
Empfohlene Felge		AG 16.00				Abrollumfang				3820 mm			
						SRI				600			
EAN Schläuche		8714692285044				Profiltiefe				19 mm			
						Steghöhe				7 mm			
						75 % Inhalt				251 l			
		Reifenluftdruck (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00			
		Reifentragfähigkeit (kg)											
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692342653		Querschnittsbreite	550 mm									
Nennluftdruck	5,0 bar		Außendurchmesser	1245 mm									
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	560 mm									
Empfohlene Felge	AG 16.00		Abrollumfang	3820 mm									
EAN Schläuche	8714692285044		SRI	600									
			Profiltiefe	19 mm									
			Steghöhe	7 mm									
			75 % Inhalt	251 l									
			Reifenluftdruck (bar)										
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. leit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

580/65 R 22.5 IMP 166 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186622		Querschnittsbreite	585 mm								
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1300 mm								
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	585 mm								
Empfohlene Felge	AG 18.00		Abrollumfang	3985 mm								
Zulässige Felge	AG 16.00		SRI	625								
			Profiltiefe	23 mm								
			Steghöhe	6 mm								
			75 % Inhalt	310 l								
			Reifenluftdruck (bar)									
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
			Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. leit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/50 R 22.5 IMP 159 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335549	Querschnittsbreite	600 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1170 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	530 mm							
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	3615 mm							
		SRI	550							
		Profiltiefe	23 mm							
		Steghöhe	6 mm							
		75 % Inhalt	226 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20							
		1,60	2,00							
		2,40	2,80							
		3,20	3,60							
		4,00								
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/40 R 22.5 IMP 150 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291524	Querschnittsbreite	635 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1080 mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	495 mm					
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	3360 mm					
		SRI	525					
		Profiltiefe	21 mm					
		Steghöhe	8 mm					
		75 % Inhalt	191 l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20					
		1,60	2,00					
		2,40	2,80					
		3,20						
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

680/50 R 22.5 IMP 156 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335556		Querschnittsbreite	670 mm				
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	1260 mm				
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	565 mm				
Empfohlene Felge	AG 20.00		Abrollumfang	3880 mm				
			SRI	600				
			Profiltiefe	23 mm				
			Steghöhe	8 mm				
			75 % Inhalt	319 l				
			Reifenluftdruck (bar)					
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
			Reifentragfähigkeit (kg)					
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335570		Querschnittsbreite	700 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1140 mm							
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	515 mm							
Empfohlene Felge	AG 24.00		Abrollumfang	3470 mm							
			SRI	550							
			Profiltiefe	23 mm							
			Steghöhe	8 mm							
			75 % Inhalt	253 l							
			Reifenluftdruck (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/45 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692183454	Querschnittsbreite	730 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1230 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	570 mm							
Empfohlene Felge	AG 24.00	Abrollumfang	3780 mm							
		SRI	575							
EAN Schläuche	8714692335020	Profiltiefe	23 mm							
		Steghöhe	5 mm							
		75 % Inhalt	325 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

800/40 R 22.5 IMP 168 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335587	Querschnittsbreite	790 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1220 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	550 mm							
Empfohlene Felge	AG 28.00	Abrollumfang	3700 mm							
		SRI	575							
		Profiltiefe	23 mm							
		Steghöhe	8 mm							
		75 % Inhalt	348 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/65 R 26 IMP 179 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335594	Querschnittsbreite	735 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1565 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	715 mm							
Empfohlene Felge	DW 25B	Abrollumfang	4855 mm							
Äquivalenz (in Zoll)	28 LR 26	SRI	750							
		Profiltiefe	26 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	563 l							
Reifenluftdruck (bar)										
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. leit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/55 R 26.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309885	Querschnittsbreite	620 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1350 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	625 mm							
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	4170 mm							
		SRI	625							
		Profiltiefe	25 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	307 l							
Reifenluftdruck (bar)										
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. leit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/55 R 26.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692186691				Querschnittsbreite		650 mm		
Nennluftdruck		4,0 bar				Außendurchmesser		1400 mm		
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		635 mm		
Empfohlene Felge		AG 20.00				Abrollumfang		4300 mm		
						SRI		650		
						Profiltiefe		26 mm		
						Steghöhe		8 mm		
						75 % Inhalt		368 l		
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/65 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692309892				Querschnittsbreite		660 mm		
Nennluftdruck		4,0 bar				Außendurchmesser		1520 mm		
Reifenkonstruktion		Radial				Statischer Halbmesser		700 mm		
Empfohlene Felge		AG 20.00				Abrollumfang		4680 mm		
						SRI		725		
						Profiltiefe		26 mm		
						Steghöhe		9 mm		
						75 % Inhalt		464 l		
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309915		Querschnittsbreite	725 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1380 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	635 mm						
Empfohlene Felge	AG 24.00		Abrollumfang	4265 mm						
			SRI	650						
			Profiltiefe	25 mm						
			Steghöhe	9 mm						
			75 % Inhalt	392 l						
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

750/45 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186721		Querschnittsbreite	740 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	1365 mm						
Reifenkonstruktion	Radial		Statischer Halbmesser	620 mm						
Empfohlene Felge	AG 24.00		Abrollumfang	4180 mm						
			SRI	650						
			Profiltiefe	26 mm						
			Steghöhe	7 mm						
			75 % Inhalt	397 l						
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309908	Querschnittsbreite	800 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1380 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	640 mm							
Empfohlene Felge	AG 28.00	Abrollumfang	4300 mm							
		SRI	675							
		Profiltiefe	25 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	430 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

600/60 R 30.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244568	Querschnittsbreite	610 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1505 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	710 mm							
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	4675 mm							
		SRI	725							
		Profiltiefe	26 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	371 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/65 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244582	Querschnittsbreite	645 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1635 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	755 mm							
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	5075 mm							
		SRI	775							
		Profiltiefe	26 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	502 l							
Reifenluftdruck (bar)										
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/50 R 30.5 IMP 173 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692175435	Querschnittsbreite	730 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1495 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	680 mm							
Empfohlene Felge	AG 24.00	Abrollumfang	4530 mm							
		SRI	700							
		Profiltiefe	28 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	430 l							
Reifenluftdruck (bar)										
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
Reifentragfähigkeit (kg)										
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

750/60 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174926	Querschnittsbreite	785 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1695 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	785 mm							
Empfohlene Felge	AG 24.00	Abrollumfang	5130 mm							
		SRI	800							
		Profiltiefe	28 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	654 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

800/45 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244605	Querschnittsbreite	810 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1510 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	700 mm							
Empfohlene Felge	AG 28.00	Abrollumfang	4710 mm							
		SRI	725							
		Profiltiefe	26 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	498 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

850/50 R 30.5 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174940	Querschnittsbreite	870 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1655 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	725 mm							
Empfohlene Felge	AG 28.00	Abrollumfang	4910 mm							
		SRI	775							
		Profiltiefe	28 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	676 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. <small>keit</small> (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

800/60 R 32 IMP 185 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291548	Querschnittsbreite	810 mm							
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1795 mm							
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	810 mm							
Empfohlene Felge	DW 27B	Abrollumfang	5550 mm							
		SRI	825							
		Profiltiefe	28 mm							
		Steghöhe	9 mm							
		75 % Inhalt	777 l							
		Reifenluftdruck (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. <small>keit</small> (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

900/65 R 32 IMP 188 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360879	Querschnittsbreite	915 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1955 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	875 mm
Empfohlene Felge	DW 30B	Abrollumfang	5965 mm
Zulässige Felge	DH31, DW31	SRI	925
Äquivalenz (in Zoll) (s)	35.5 LR 32	Profiltiefe (inklusive Steg)	31 mm
		75 % Inhalt	1078 l

		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

800/60 R 38 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692805608	Querschnittsbreite	790 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1940 mm
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	885 mm
Empfohlene Felge	DW27B	Abrollumfang	5820 mm
		SRI	925
		Profiltiefe (inklusive Steg)	31 mm
		75 % Inhalt	851 l

		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

900/65 R 38 IMP 191 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360893	Querschnittsbreite	905 mm					
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	2110 mm					
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	940 mm					
Empfohlene Felge	DW 30B	Abrollumfang	6400 mm					
Zulässige Felge	DH31, DW31	SRI	1025					
Äquivalenz (in Zoll) (s)	35.5 LR 38	Profiltiefe (inklusive Steg)	31 mm					
		75 % Inhalt	1189 l					
		Reifenluftdruck (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)						
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



IMPLEMENT RADIAL —



FLOTATION PRO

ERFÜLLT DIE HÖCHSTEN
ANSPRÜCHE DER PROFIS

EIGENSCHAFTEN

Hoher Gummianteil im Profil

Flexible, starke Karkasse

Flache Kontur und abgerundete Schultern

VORTEILE






Minimale Spurbildung, lange Lebensdauer

Gute Auftriebseigenschaften, hoher Fahrkomfort

Fügt empfindlichen Pflanzenkulturen keinen Schaden zu



FLOTATION PRO

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



IMPLEMENT RADIAL —

560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080869	Querschnittsbreite	545 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1085 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	490 mm						
Empfohlene Felge	AG 16.00	Abrollumfang	3295 mm						
		SRI	525						
		Profiltiefe	17 mm						
		75 % Inhalt	170 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080906	Querschnittsbreite	565 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1260 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	560 mm						
Empfohlene Felge	AG 16.00	Abrollumfang	3850 mm						
		SRI	600						
EAN Schläuche	8714692285516	Profiltiefe	17 mm						
		75 % Inhalt	264 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692342646	Querschnittsbreite	565 mm								
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	1260 mm								
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	560 mm								
Empfohlene Felge	AG 16.00	Abrollumfang	3850 mm								
		SRI	600								
EAN Schläuche	8714692285516	Profiltiefe	17 mm								
		75 % Inhalt	264 l								
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

620/40 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106842	Querschnittsbreite	610 mm				
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	1090 mm				
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	495 mm				
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	3330 mm				
		SRI	525				
		Profiltiefe	17 mm				
		75 % Inhalt	190 l				
		Reifenluftdruck (bar)					
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Reifentragfähigkeit (kg)					
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

620/40 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692155178				Querschnittsbreite	610 mm				
Nennluftdruck	4,0 bar				Außendurchmesser	1080 mm				
Reifenkonstruktion	Radial				Statischer Halbmesser	495 mm				
Empfohlene Felge	AG 20.00				Abrollumfang	3330 mm				
					SRI	525				
					Profiltiefe	17 mm				
					75 % Inhalt	190 l				
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

620/50 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106859				Querschnittsbreite	610 mm				
Nennluftdruck	3,2 bar				Außendurchmesser	1185 mm				
Reifenkonstruktion	Radial				Statischer Halbmesser	540 mm				
Empfohlene Felge	AG 20.00				Abrollumfang	3640 mm				
					SRI	575				
					Profiltiefe	17 mm				
					75 % Inhalt	239 l				
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20			
		Reifentragfähigkeit (kg)								
Geschw. keit (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			

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

620/50 R 22.5 IMP TL 161 D FLOTATION PRO

EAN	8714692159855	Querschnittsbreite	610 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1185 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	540 mm						
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	3640 mm						
		SRI	575						
		Profiltiefe	17 mm						
		75 % Inhalt	239 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

650/50 R 22.5 IMP 163 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080920	Querschnittsbreite	645 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1250 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	560 mm						
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	3850 mm						
		SRI	575						
		Profiltiefe	17 mm						
		Steghöhe	0 mm						
		75 % Inhalt	304 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT RADIAL —

710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692295560	Querschnittsbreite	705 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1140 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	520 mm						
Empfohlene Felge	AG 24.00	Abrollumfang	3520 mm						
		SRI	550						
		Profiltiefe	17 mm						
		75 % Inhalt	250 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket. (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

620/55 R 26.5 IMP 166 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692110221	Querschnittsbreite	625 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1360 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	620 mm						
Empfohlene Felge	AG 20.00	Abrollumfang	4200 mm						
		SRI	650						
		Profiltiefe	19 mm						
		75 % Inhalt	327 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. ket. (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198700	Querschnittsbreite	710 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1360 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	620 mm						
Empfohlene Felge	AG 24.00	Abrollumfang	4200 mm						
		SRI	650						
		Profiltiefe	19 mm						
		75 % Inhalt	374 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198724	Querschnittsbreite	800 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	1370 mm						
Reifenkonstruktion	Radial	Statischer Halbmesser	625 mm						
Empfohlene Felge	AG 28.00	Abrollumfang	4200 mm						
		SRI	675						
		Profiltiefe	19 mm						
		75 % Inhalt	423 l						
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL



FLOTATION+

IDEAL BEI SCHWEREN
EINSATZBEDINGUNGEN

EIGENSCHAFTEN

Ausgeklügelte Karkassenkonstruktion

Große Aufstandsfläche

Gutes Höhen-Breiten-Verhältnis

VORTEILE






Hohe Tragfähigkeit

Minimale Bodenverdichtung

Außergewöhnliche Stabilität



FLOTATION+

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

260/70 - 15.3 IMP 122 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174803		Querschnittsbreite	270 mm						
Nennluftdruck	3,2 bar		Außendurchmesser	755 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	345 mm						
Empfohlene Felge	9.00		Abrollumfang	2280 mm						
EAN Schläuche	8714692239007		Profiltiefe	10 mm						
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
		LLV								HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

260/70 - 15.3 IMP 131 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174827		Querschnittsbreite	270 mm							
Nennluftdruck	5,0 bar		Außendurchmesser	755 mm							
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	345 mm							
Empfohlene Felge	9.00		Abrollumfang	2280 mm							
EAN Schläuche	8714692239007		Profiltiefe	10 mm							
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
		Reifentragfähigkeit (kg)									
		LLV								HLV	
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

300/80 - 15.3 IMP 132 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174834	Querschnittsbreite	295 mm										
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	865 mm										
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	385 mm										
Empfohlene Felge	9.00	Abrollumfang	2575 mm										
EAN Schläuche	8714692239014	Profiltiefe	11 mm										
		Reifenluftdruck (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Reifentragfähigkeit (kg)											
		LLV											HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

300/80 - 15.3 IMP 141 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174858	Querschnittsbreite	295 mm										
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	865 mm										
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	385 mm										
Empfohlene Felge	9.00	Abrollumfang	2575 mm										
EAN Schläuche	8714692239014	Profiltiefe	11 mm										
		Reifenluftdruck (bar)											
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,80	4,00	5,00		
		Reifentragfähigkeit (kg)											
		LLV											HLV
Geschw. keit (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		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

400/60 - 15.5 IMP 145 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692076787		Querschnittsbreite	410 mm						
Nennluftdruck	3,6 bar		Außendurchmesser	850 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	380 mm						
Empfohlene Felge	AG 13.00		Abrollumfang	2530 mm						
EAN Schläuche	8714692239038		Profiltiefe	14 mm						
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40
		Reifentragfähigkeit (kg)								
		LLV								HLV
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

340/55 - 16 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220432		Querschnittsbreite	345 mm						
Nennluftdruck	3,2 bar		Außendurchmesser	780 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	365 mm						
Empfohlene Felge	11		Abrollumfang	2360 mm						
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
		LLV								HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

380/55 - 17 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692236396	Querschnittsbreite	380 mm								
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	845 mm								
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	385 mm								
Empfohlene Felge	13.00	Abrollumfang	2530 mm								
EAN Schläuche	8714692239069	Profiltiefe	15 mm								
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)									HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

380/55 - 17 IMP 138 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692076770	Querschnittsbreite	380 mm									
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	845 mm									
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	385 mm									
Empfohlene Felge	13.00	Abrollumfang	2530 mm									
EAN Schläuche	8714692239069	Profiltiefe	15 mm									
		Reifenluftdruck (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Reifentragfähigkeit (kg)									HLV	
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

480/45 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220418				Querschnittsbreite		480 mm		
Nennluftdruck		2,4 bar				Außendurchmesser		860 mm		
Reifenkonstruktion		Diagonal				Statischer Halbmesser		400 mm		
Empfohlene Felge		16.00				Abrollumfang		2565 mm		
EAN Schläuche		8714692239106				Profiltiefe		15 mm		
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		Reifentragfähigkeit (kg)								
		LLV								HLV
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

480/45 - 17 IMP 146 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220425				Querschnittsbreite		480 mm		
Nennluftdruck		3,2 bar				Außendurchmesser		860 mm		
Reifenkonstruktion		Diagonal				Statischer Halbmesser		400 mm		
Empfohlene Felge		16.00				Abrollumfang		2565 mm		
EAN Schläuche		8714692239106				Profiltiefe		15 mm		
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
		LLV								HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

500/50 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201004	Querschnittsbreite	500 mm				
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	950 mm				
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	430 mm				
Empfohlene Felge	16.00	Abrollumfang	2890 mm				
EAN Schläuche	8714692239083	Profiltiefe	15 mm				
		Reifenluftdruck (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
		Reifentragfähigkeit (kg)					
		LLV					HLV
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

500/50 - 17 IMP 149 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201042	Querschnittsbreite	500 mm									
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	950 mm									
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	430 mm									
Empfohlene Felge	16.00	Abrollumfang	2890 mm									
EAN Schläuche	8714692239083	Profiltiefe	15 mm									
		Reifenluftdruck (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Reifentragfähigkeit (kg)										
		LLV										HLV
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

400/70 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235245						Querschnittsbreite		420 mm			
Nennluftdruck		2,8 bar						Außendurchmesser		1080 mm			
Reifenkonstruktion		Diagonal						Statischer Halbmesser		485 mm			
Empfohlene Felge		14						Abrollumfang		3215 mm			
EAN Schläuche		8714692239113						Profiltiefe		14 mm			
		Reifenluftdruck (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Reifentragfähigkeit (kg)											
		LLV											HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

460/65 - 20 IMP 155 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235252						Querschnittsbreite		460 mm			
Nennluftdruck		2,8 bar						Außendurchmesser		1100 mm			
Reifenkonstruktion		Diagonal						Statischer Halbmesser		485 mm			
Empfohlene Felge		14						Abrollumfang		3300 mm			
EAN Schläuche		8714692239113						Profiltiefe		14 mm			
		Reifenluftdruck (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Reifentragfähigkeit (kg)											
		LLV											HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

500/55 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174865	Querschnittsbreite	515 mm								
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	1060 mm								
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	475 mm								
Empfohlene Felge	16.00	Abrollumfang	3160 mm								
EAN Schläuche	8714692239113	Profiltiefe	14 mm								
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)									HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

560/60 - 22.5 IMP 167 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220364	Querschnittsbreite	565 mm								
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	1240 mm								
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	550 mm								
Empfohlene Felge	AG 16.00	Abrollumfang	3700 mm								
EAN Schläuche	8714692335044	Profiltiefe	20 mm								
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		Reifentragfähigkeit (kg)									HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

600/55 - 22.5 IMP 168 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220388		Querschnittsbreite	625 mm							
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	1230 mm							
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	550 mm							
Empfohlene Felge	AG 20.00		Abrollumfang	3700 mm							
EAN Schläuche	8714692335037		Profiltiefe	20 mm							
			Reifenluftdruck (bar)								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50
			Reifentragfähigkeit (kg)								HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

710/45 - 22.5 IMP 171 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220401		Querschnittsbreite	730 mm							
Nennluftdruck	2,8 bar		Außendurchmesser	1240 mm							
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	550 mm							
Empfohlene Felge	AG 24.00		Abrollumfang	3700 mm							
EAN Schläuche	8714692335020		Profiltiefe	20 mm							
			Reifenluftdruck (bar)								
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50
			Reifentragfähigkeit (kg)								HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL



IMPLEMENT DIAGONAL



AW

FÜR GRÜNLAND- UND
ACKERBAUMASCHINEN

EIGENSCHAFTEN

Starke, flexible Nylonkarkasse

Spezielle Lauffläche

Längsrillenprofil






VORTEILE

Hohe Tragfähigkeit bei niedrigem Fülldruck

Gute Seitenstabilität

Verringert Bodenschäden



Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



IMPLEMENT DIAGONAL

7.00 - 12 6 PR IMP TT AW

EAN	8714692082238		Querschnittsbreite	200 mm					
Nennluftdruck	2,5 bar		Außendurchmesser	705 mm					
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	315 mm					
Empfohlene Felge	4.25		Abrollumfang	2050 mm					
Zulässige Felge			Profiltiefe	7 mm					
EAN Schläuche	8714692285370								
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		LLV							HLV
		Reifentragfähigkeit (kg)							
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

10.0/80 - 12 IMP 116 A8 TL AW

EAN	8714692262883		Querschnittsbreite	265 mm							
Nennluftdruck	3,1 bar		Außendurchmesser	725 mm							
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	330 mm							
Empfohlene Felge	7.00		Abrollumfang	2185 mm							
Zulässige Felge			Profiltiefe	10 mm							
EAN Schläuche	8714692238994										
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		LLV									HLV
		Reifentragfähigkeit (kg)									
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

10.0/75 - 15.3 IMP 123 A8 TL AW

EAN	8714692262876	Querschnittsbreite	270 mm							
Nennluftdruck	3,9 bar	Außendurchmesser	775 mm							
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	355 mm							
Empfohlene Felge	9.00	Abrollumfang	2335 mm							
Zulässige Felge		Profiltiefe	8 mm							
EAN Schläuche	8714692239007									
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25	
		Reifentragfähigkeit (kg)								HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

10.0/75 - 15.3 IMP 130 A8 TL AW

EAN	8714692309823	Querschnittsbreite	270 mm									
Nennluftdruck	5,5 bar	Außendurchmesser	775 mm									
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	355 mm									
Empfohlene Felge	9.00	Abrollumfang	2335 mm									
Zulässige Felge		Profiltiefe	8 mm									
EAN Schläuche	8714692239007											
		Reifenluftdruck (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	7,50
		Reifentragfähigkeit (kg)										HLV
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

11.5/80 - 15.3 IMP 131 A8 TL AW

EAN		8714692263187				Querschnittsbreite		310 mm						
Nennluftdruck		3,4 bar				Außendurchmesser		850 mm						
Reifenkonstruktion		Diagonal				Statischer Halbmesser		385 mm						
Empfohlene Felge		9.00				Abrollumfang		2560 mm						
Zulässige Felge						Profiltiefe		10 mm						
EAN Schläuche		8714692239014												
		Reifenluftdruck (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	
		Reifentragfähigkeit (kg)												
		LLV												HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

11.5/80 - 15.3 IMP 139 A8 TL AW

EAN		8714692309847				Querschnittsbreite		310 mm					
Nennluftdruck		4,8 bar				Außendurchmesser		850 mm					
Reifenkonstruktion		Diagonal				Statischer Halbmesser		385 mm					
Empfohlene Felge		9.00				Abrollumfang		2560 mm					
Zulässige Felge						Profiltiefe		10 mm					
EAN Schläuche		8714692239014											
		Reifenluftdruck (bar)											
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,50		
		Reifentragfähigkeit (kg)											
		LLV										HLV	
Geschw.keit (km/h)	10	1380	1750	2070	2360	2630	2870	3100	3320	3540	4120		
	25	1170	1490	1760	2010	2230	2440	2640	2830	3000	3500		
	30	1100	1400	1660	1890	2100	2300	2490	2660	2830	3300		
	40			1480	1690	1880	2050	2220	2380	2530	2950		
	50				1520	1690	1850	2000	2140	2280	2650		

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

12.5/80 - 15.3 IMP 142 A8 TL AW SPECIAL

EAN	8714692263255	Querschnittsbreite	320 mm								
Nennluftdruck	4,3 bar	Außendurchmesser	885 mm								
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	405 mm								
Empfohlene Felge	9.00	Abrollumfang	2660 mm								
Zulässige Felge		Profiltiefe	11 mm								
EAN Schläuche	8714692239021										
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75	
		Reifentragfähigkeit (kg)									HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

13.0/75 - 16 IMP 135 A8 TL AW

EAN	8714692263279	Querschnittsbreite	345 mm								
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	905 mm								
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	405 mm								
Empfohlene Felge	11	Abrollumfang	2725 mm								
Zulässige Felge		Profiltiefe	12 mm								
EAN Schläuche	8714692239045										
		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		Reifentragfähigkeit (kg)									HLV
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

13.5/75 - 430.9 IMP 145 A8 TL AW SPECIAL

EAN	8714692263286		Querschnittsbreite	360 mm						
Nennluftdruck	4,0 bar		Außendurchmesser	960 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	435 mm						
Empfohlene Felge	11		Abrollumfang	2900 mm						
Zulässige Felge			Profiltiefe	12 mm						
EAN Schläuche	8714692239052									
			Reifenluftdruck (bar)							
			1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
			Reifentragfähigkeit (kg)							HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

15.0/55 - 17 IMP 134 A8 TL AW

EAN	8714692263293		Querschnittsbreite	385 mm						
Nennluftdruck	2,6 bar		Außendurchmesser	865 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	390 mm						
Empfohlene Felge	13.00		Abrollumfang	2580 mm						
Zulässige Felge			Profiltiefe	12 mm						
EAN Schläuche	8714692239069									
			Reifenluftdruck (bar)							
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
			Reifentragfähigkeit (kg)							HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

19.0/45 - 17 IMP 138 A8 TL AW

EAN	8714692263316	Querschnittsbreite	455 mm				
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	870 mm				
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	400 mm				
Empfohlene Felge	16.00	Abrollumfang	2620 mm				
Zulässige Felge		Profiltiefe	12 mm				
EAN Schläuche	8714692239076						
		Reifenluftdruck (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,75
		Reifentragfähigkeit (kg)					
		LLV					HLV
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

500/50 - 17 IMP 140 A8 TL AW

EAN	8714692263323	Querschnittsbreite	500 mm				
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	950 mm				
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	430 mm				
Empfohlene Felge	16.00	Abrollumfang	2890 mm				
Zulässige Felge		Profiltiefe	12 mm				
EAN Schläuche	8714692239083						
		Reifenluftdruck (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
		Reifentragfähigkeit (kg)					
		LLV					HLV
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL

12.5/80 - 18 IMP 142 A8 TL AW

EAN	8714692263262		Querschnittsbreite	340 mm						
Nennluftdruck	3,7 bar		Außendurchmesser	975 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	450 mm						
Empfohlene Felge	11		Abrollumfang	2985 mm						
Zulässige Felge			Profiltiefe	11 mm						
EAN Schläuche	8714692239090									
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	5,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)								
		LLV								HLV
Geschw. keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

15.0/70 - 18 IMP 151 A8 TL AW

EAN	8714692263309		Querschnittsbreite	395 mm						
Nennluftdruck	4,3 bar		Außendurchmesser	1000 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal		Statischer Halbmesser	460 mm						
Empfohlene Felge	13		Abrollumfang	3030 mm						
Zulässige Felge			Profiltiefe	13 mm						
EAN Schläuche	8714692239106									
		Reifenluftdruck (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75
		Reifentragfähigkeit (kg)								
		LLV								HLV
Geschw. keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL



IMPLEMENT DIAGONAL



AS+

KOMFORT UND
ZUGLEISTUNG GARANTIERT

EIGENSCHAFTEN

Solide diagonale Karkassenkonstruktion

Spezielle Lauffläche






Große Stollenfläche

VORTEILE

Ausgezeichnete Stabilität und hohe Tragfähigkeit

Hohe Traktionskraft

Lange Lebensdauer

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Betriebs- kennung		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



IMPLEMENT DIAGONAL

7.00 - 12 6 PR IMP 95 A8 TL AS+									
EAN		8714692909504			Querschnittsbreite			190 mm	
Nennluftdruck		2,5 bar			Außendurchmesser			690 mm	
Reifenkonstruktion		Diagonal			Statischer Halbmesser			325 mm	
Empfohlene Felge		4.25			Abrollumfang			2100 mm	
Zulässige Felge					Profiltiefe			17 mm	
EAN Schläuche		8714692238987							
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		Reifentragfähigkeit (kg)							
		LLV							HLV
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

10.0/75 - 15.3 10 PR IMP 123 A8 TL AS+									
EAN		8714692909511			Querschnittsbreite			270 mm	
Nennluftdruck		3,9 bar			Außendurchmesser			790 mm	
Reifenkonstruktion		Diagonal			Statischer Halbmesser			365 mm	
Empfohlene Felge		9.00			Abrollumfang			2420 mm	
Zulässige Felge					Profiltiefe			22 mm	
EAN Schläuche		8714692239007							
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25
		Reifentragfähigkeit (kg)							
		LLV							HLV
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

11.5/80 - 15.3 12 PR IMP 135 A8 TL AS+

EAN	8714692909528	Querschnittsbreite	305 mm						
Nennluftdruck	4,1 bar	Außendurchmesser	890 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	400 mm						
Empfohlene Felge	9.00	Abrollumfang	2695 mm						
Zulässige Felge		Profiltiefe	22 mm						
EAN Schläuche	8714692239014								
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		Reifentragfähigkeit (kg)							
		LLV							HLV
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

15.0/55-17 10 PR IMP 134 A8 TL AS+

EAN	8714692909535	Querschnittsbreite	370 mm						
Nennluftdruck	2,6 bar	Außendurchmesser	890 mm						
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	400 mm						
Empfohlene Felge	13.00	Abrollumfang	2680 mm						
Zulässige Felge		Profiltiefe	22 mm						
EAN Schläuche	8714692239069								
		Reifenluftdruck (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		Reifentragfähigkeit (kg)							
		LLV							HLV
Geschw.keit (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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

IMPLEMENT DIAGONAL



V61






FÜR PROFESSIONELLE
MASCHINEN ZUR
BODENBEARBEITUNG

EIGENSCHAFTEN

Robuste Lauffläche
Starke Nylonkarkasse
Schlauchlos

VORTEILE

Äußerst widerstandsfähig gegen Reifenpannen
Lange Lebensdauer
Einfach zu montieren

Ø	Reifengröße	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

200/60 - 14.5 IMP 106 A8 TL V61

EAN	8714692105890	Querschnittsbreite	210 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	615 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	295 mm
Empfohlene Felge	AG 6.75	Abrollumfang	1880 mm
		Profiltiefe	9 mm
EAN Schläuche	8714692238970		

		Reifenluftdruck (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	
		Reifentragfähigkeit (kg)										
		LLV										HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

250/65 - 14.5 IMP 121 A8 TL V61

EAN	8714692220449	Querschnittsbreite	245 mm
Nennluftdruck	3,6 bar	Außendurchmesser	680 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	320 mm
Empfohlene Felge	AG 8.00	Abrollumfang	2060 mm
		Profiltiefe	9 mm
EAN Schläuche	8714692238970		

		Reifenluftdruck (bar)									
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40	
		Reifentragfähigkeit (kg)									
		LLV									HLV
Geschw.keit (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	

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



KLEINREIFEN

LANDWIRTSCHAFT

Seite

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

GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Greentrax	220
V71	221
V88	221

KARRENREIFEN

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

ANHÄNGERREIFEN

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236



KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT



V50

ENTWICKELT ALS FURCHENRAD
FÜR PFLÜGE

EIGENSCHAFTEN

- Glatte Lauffläche
- Erhältlich in hoher Tragfähigkeitsklasse
- Glatte Seitenwand

VORTEILE

- Sehr gute Selbstreinigung
- Für schwere Anwendungen geeignet
- Schüttelt anhaftende Erde wieder ab





V60

DER REIFEN FÜR GRÜNLAND
UND GARTENBAU

EIGENSCHAFTEN

Breite Seitenrillen
Abgerundete Konturen
Robuste Karkasse

VORTEILE

Gute Seitenstabilität
Verhindert Schäden an der Grasnarbe
Lange Lebensdauer



V61

FÜR PROFESSIONELLE
MASCHINEN ZUR
BODENBEARBEITUNG

EIGENSCHAFTEN

Robuste Lauffläche
Starke Nylonkarkasse
Schlauchlos

VORTEILE

Verringert die Gefahr von Reifenpannen
Lange Lebensdauer
Einfach zu montieren



KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT



V64/V64+

STANDARDREIFEN FÜR DIE
EFFIZIENTE HEUERTE

EIGENSCHAFTEN

- Extradickes Profil
- Abgerundete Schultern
- Breites Profil und abgeflachte Konturen

VORTEILE

- Pannensicher und langlebig
- Verhindert Schäden an der Grasnarbe
- Minimale Spurbildung



V67

DER IDEALE TRAKTIONSREIFEN
FÜR DEN GEMÜSEANBAU


EIGENSCHAFTEN

- Traktionsflächen mit eng gesetzten Stollen
- Spezielle Stollenform
- Angabe der Tragfähigkeit mit Antrieb/ohne Antrieb

VORTEILE

- Exzellente Bodenhaftung
- Einwandfreie Selbstreinigung
- Tragfähigkeit für jede Anwendung

— KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT

Profil	Reifengröße	PR	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT

5.00 - 8 10 PR 66 A6 TT V50

EAN	8714692081989	Querschnittsbreite	130 mm
Nennluftdruck	6,0 bar	Außendurchmesser	455 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	390 kg
Empfohlene Felge	3.00D	Tragfähigkeit bei 30 km/h	300 kg
Zulässige Felge	3.50D	Tragfähigkeit bei 40 km/h	270 kg
		EAN Schläuche	8714692285288

6.00 - 9 10 PR 94 A6 TT V50

EAN	8714692082177	Querschnittsbreite	165 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	540 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	865 kg
Empfohlene Felge	4.00E	Tragfähigkeit bei 30 km/h	670 kg
Zulässige Felge	3.50D	Tragfähigkeit bei 40 km/h	605 kg
		EAN Schläuche	8714692285325

3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V60

EAN	8714692081675	Querschnittsbreite	90 mm
Nennluftdruck	3,5 bar	Außendurchmesser	275 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	135 kg
Empfohlene Felge	2.10	Tragfähigkeit bei 30 km/h	105 kg
Zulässige Felge	2.50C	Tragfähigkeit bei 40 km/h	95 kg
		EAN Schläuche	8714692285202

4.00 - 4 4 PR 43 A6 TT V60

EAN	8714692082047	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	315 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	200 kg
Empfohlene Felge	2.10	Tragfähigkeit bei 30 km/h	155 kg
Zulässige Felge	2.50C, 3.00D	Tragfähigkeit bei 40 km/h	140 kg
		EAN Schläuche	8714692285219

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V60

EAN	8714692081705	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	355 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	215 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	165 kg
Zulässige Felge	2.50C	Tragfähigkeit bei 40 km/h	150 kg
		EAN Schläuche	8714692285226

— KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V60

EAN	8714692081804	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	395 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	260 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	200 kg
Zulässige Felge	2.50 C	Tragfähigkeit bei 40 km/h	180 kg
		EAN Schläuche	8714692285257

4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V60

EAN	8714692081767	Querschnittsbreite	105 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	425 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	300 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	230 kg
Zulässige Felge	2.50C, 3.00D	Tragfähigkeit bei 40 km/h	210 kg
		EAN Schläuche	8714692285264

15x6.00 - 6 4 PR 61 A6 TT V61

EAN	8714692082139	Querschnittsbreite	160 mm
Nennluftdruck	2,5	Außendurchmesser	380 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	340 kg
Empfohlene Felge	4.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	260 kg
Zulässige Felge	2.50C, 3.00D	Tragfähigkeit bei 40 km/h	230 kg
		EAN Schläuche	8714692285240

170/60 - 8 6 PR 71 A6 TT V61

EAN	8714692082160	Querschnittsbreite	170 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	425 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	445 kg
Empfohlene Felge	5.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	345 kg
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 40 km/h	270 kg
Äquivalenz (in Zoll)	16 x 6.50-8	EAN Schläuche	8714692285301

18x8.50 - 8 4 PR 77 A6 TT V61

EAN	8714692082443	Querschnittsbreite	210 mm
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	465 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	530 kg
Empfohlene Felge	7.00I	Tragfähigkeit bei 30 km/h	410 kg
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 40 km/h	370 kg
		EAN Schläuche	8714692285318



KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT

18x8.50 - 8 6 PR 85 A6 TL V61

EAN	8714692082351	Querschnittsbreite	210 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	465 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	670 kg
Empfohlene Felge	7.00I	Tragfähigkeit bei 30 km/h	520 kg
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 40 km/h	465 kg
		EAN Schläuche	8714692285318

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V64

EAN	8714692081620	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	355 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	215 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	165 kg
Zulässige Felge	2.50C	Tragfähigkeit bei 40 km/h	150 kg
		EAN Schläuche	8714692285226

160/65 - 6 60 A8 TT V64+

EAN	8714692256424	Querschnittsbreite	160 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	365 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	350 kg
Empfohlene Felge	4.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	280 kg
Zulässige Felge	2.50C	Tragfähigkeit bei 40 km/h	250 kg
Äquivalenz (in Zoll)	16 x 6.00-6	EAN Schläuche	8714692285240

160/65 - 6 66 A8 TT V64+

EAN	8714692244490	Querschnittsbreite	160 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	365 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	420 kg
Empfohlene Felge	4.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	335 kg
Zulässige Felge	2.50C	Tragfähigkeit bei 40 km/h	300 kg
Äquivalenz (in Zoll)	16 x 6.00-6	EAN Schläuche	8714692285240

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V64

EAN	8714692081811	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	395 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	260 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	200 kg
Zulässige Felge	2.50 C	Tragfähigkeit bei 40 km/h	180 kg
		EAN Schläuche	8714692285257

— KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT

170/60 - 8 65 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Querschnittsbreite	170 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	410 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	405 kg
Empfohlene Felge	5.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	325 kg
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 40 km/h	290 kg
Äquivalenz (in Zoll)	16 x 6.50-8	EAN Schläuche	8714692285301

170/60 - 8 71 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Querschnittsbreite	170 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	410 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	485 kg
Empfohlene Felge	5.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h	385 kg
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 40 km/h	345 kg
Äquivalenz (in Zoll)	16 x 6.50-8	EAN Schläuche	8714692285301

210/60 - 8 83 A8 TT V64+

EAN	8714692244513	Querschnittsbreite	215 mm
Nennluftdruck	3,2 bar	Außendurchmesser	455 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	680 kg
Empfohlene Felge	7.00I	Tragfähigkeit bei 30 km/h	545 kg
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 40 km/h	485 kg
Äquivalenz (in Zoll)	18 x 8.50-8	EAN Schläuche	8714692285318

3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V67

EAN	8714692081682	Querschnittsbreite	90 mm
Nennluftdruck	3,5 bar	Außendurchmesser	275 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	135 kg
Empfohlene Felge	2.10	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	105 kg
Zulässige Felge	2.50C	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	95 kg
		EAN Schläuche	8714692285202

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V67

EAN	8714692081712	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	355 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	215 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	165 kg
Zulässige Felge	2.50C	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	150 kg
		EAN Schläuche	8714692285226



KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V67

EAN	8714692081828	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	395 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	260 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	200 kg
Zulässige Felge	2.50 C	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	180 kg
		EAN Schläuche	8714692285257

4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V67

EAN	8714692081842	Querschnittsbreite	105 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	425 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	300 kg
Empfohlene Felge	2.50A	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	230 kg
Zulässige Felge	2.50C,3.00D	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	210 kg
		EAN Schläuche	8714692285264

4.00 - 12 4 PR 66 A6 TT V67

EAN	8714692082122	Querschnittsbreite	110 mm
Nennluftdruck	2,8 bar	Außendurchmesser	515 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	390 kg
Empfohlene Felge	3.00D	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	300 kg
Zulässige Felge	2.50C,3.00D	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	270 kg
		EAN Schläuche	8714692285356

— KLEINREIFEN LANDWIRTSCHAFT



GRÜNFLÄCHENPFLEGE



GREENTRAX

**GEPFLEGTES GRÜN BEI
NIEDRIGEN KOSTEN**

EIGENSCHAFTEN

Niedrige Querschnitte

Stabile Mittelspur

Höhere Stollen im Schulterbereich

VORTEILE

Verschleißfest und langlebig

Stabiler Lauf, hoher Fahrkomfort

Hohe Traktion, minimaler Verschleiß



GRÜNFLÄCHENPFLEGE



V71

FÜR KLEINE MASCHINEN
UND GERÄTE

EIGENSCHAFTEN

- Spezielles Profil für Rasenflächen
- Flexible Karkassenkonstruktion
- Relativ große Kontaktfläche

VORTEILE

- Rasenschonend
- Komfortables Fahrvergnügen
- Minimale Spurbildung



V88

SCHONT DEN RASEN BEI DENNOCH
AUSREICHENDER TRAKTION

EIGENSCHAFTEN






- Große, flache Aufstandsfläche
- Abgerundete Schultern
- Flexible Seitenwandkonstruktion

VORTEILE

- Minimale Spurbildung
- Verhindert Rasenschäden
- Hervorragende Stoßdämpfung



GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Profil	Reifengröße	PR	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

* = berechnete Werte

GRÜNFLÄCHENPFLEGE

160/65 - 6 IMP 60 A8 / 48 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274114	Querschnittsbreite	155 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	365 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	160* mm
Empfohlene Felge	4.50A	Abrollumfang	1.085* mm
		Tragfähigkeit bei 10 km/h**	350 kg
Äquivalenz (in Zoll)	15x6.00 - 6	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	280 kg
EAN Schläuche	8714692238857	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	250 kg

170/60 - 8 IMP 65 A8 / 53 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274121	Querschnittsbreite	170 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	410 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	185* mm
Empfohlene Felge	5.50A	Abrollumfang	1225* mm
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	405 kg
Äquivalenz (in Zoll)	16x6.50 - 8	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	325 kg
EAN Schläuche	8714692238918	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	290 kg

210/60 - 8 IMP 76 A8 / 64 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274138	Querschnittsbreite	215 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	455 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	205* mm
Empfohlene Felge	7.00I	Abrollumfang	1365* mm
		Tragfähigkeit bei 10 km/h**	560 kg
Äquivalenz (in Zoll)	18x8.50 - 8	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	450 kg
EAN Schläuche	8714692238925	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	400 kg

250/50 - 8 IMP 90 A8 / 78 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274145	Querschnittsbreite	240 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	455 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	205* mm
Empfohlene Felge	7.00I	Abrollumfang	1360* mm
		Tragfähigkeit bei 10 km/h**	840 kg
Äquivalenz (in Zoll)	18x9.50 - 8	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	670 kg
		Tragfähigkeit bei 40 km/h**	600 kg

250/60 - 8 IMP 96 A8 / 84 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274152	Querschnittsbreite	245 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	505 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	225* mm
Empfohlene Felge	7.00I	Abrollumfang	1565* mm
Zulässige Felge	8.00I	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	995 kg
Äquivalenz (in Zoll)	20x10.00 - 8	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	795 kg
		Tragfähigkeit bei 40 km/h**	710 kg



GRÜNFLÄCHENPFLEGE

210/60 - 10 IMP 87 A8 / 75 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274169	Querschnittsbreite	205 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	505 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	225* mm
Empfohlene Felge	6.00I	Abrollumfang	1510* mm
		Tragfähigkeit bei 10 km/h**	765 kg
Äquivalenz (in Zoll)	20x8.00 - 10	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	610 kg
		Tragfähigkeit bei 40 km/h**	545 kg

250/50 - 10 IMP 97 A8 / 85 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274176	Querschnittsbreite	255 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	505 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	230* mm
Empfohlene Felge	8.50I	Abrollumfang	1555* mm
Zulässige Felge	7.00I, 8.00I, 8.25	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	1020 kg
Äquivalenz (in Zoll)	20x10.00 - 10	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	820 kg
		Tragfähigkeit bei 40 km/h**	730 kg

270/50 - 12 IMP 103 A8 / 91 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274183	Querschnittsbreite	265 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	580 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	265* mm
Empfohlene Felge	8.50I	Abrollumfang	1740* mm
Zulässige Felge	7.00I, 7.JA, 8.50JA	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	1225 kg
Äquivalenz (in Zoll)	23x10.50 - 12	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	980 kg
		Tragfähigkeit bei 40 km/h**	875 kg

320/45 - 12 IMP 110 A8 / 98 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692292224	Querschnittsbreite	320 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	600 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	275* mm
Empfohlene Felge	10.50I	Abrollumfang	1825* mm
Zulässige Felge	9.50JA, 10.50JA	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	1485 kg
Äquivalenz (in Zoll)	24x13.00 - 12	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	1185 kg
		Tragfähigkeit bei 40 km/h**	1060 kg

320/55 - 12 IMP 116 A8 / 104 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274190	Querschnittsbreite	320 mm
Nennluftdruck	2,4 bar	Außendurchmesser	655 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	300* mm
Empfohlene Felge	10.50I	Abrollumfang	1965* mm
Zulässige Felge	8.50I, 8.50JA, 9.50JA, 10.50JA	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	1750 kg
		Tragfähigkeit bei 30 km/h**	1400 kg
Äquivalenz (in Zoll)	26x12.00 - 12	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	1250 kg

GRÜNFLÄCHENPFLEGE

170/60 - 8 4 PR TT V71

EAN	8714692082115	Querschnittsbreite	175 mm
Nennluftdruck	2,0 bar	Außendurchmesser	430 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	N/A mm
Empfohlene Felge	5.50A	Abrollumfang	N/A mm
Zulässige Felge	5.375I	Tragfähigkeit bei 10 km/h**	345 kg
Äquivalenz (in Zoll)	16x6.50 - 8	Tragfähigkeit bei 30 km/h**	265 kg
EAN Schläuche	8714692285301	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	240 kg

18x8.50 - 8 6 PR TL V88

EAN	8714692082436	Querschnittsbreite	210 mm
Nennluftdruck	3,0 bar	Außendurchmesser	465 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Statischer Halbmesser	N/A mm
Empfohlene Felge	7.00I	Abrollumfang	N/A mm
		Tragfähigkeit bei 10 km/h**	670 kg
		Tragfähigkeit bei 30 km/h**	515 kg
EAN Schläuche	8714692285318	Tragfähigkeit bei 40 km/h**	465 kg



KLEINREIFEN KARRENREIFEN



V20

LEISTUNGSSTARK
UND PRAXISBEWAHRT

EIGENSCHAFTEN

Starke Karkasse

Abgerundete Konturen

Konstruktion, die sich in der Praxis bewährt hat

VORTEILE

Lange Lebensdauer

Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit

Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



V25

FÜR PEDALBETRIEBENE KARTS
AND SCHWERE SCHUBKARREN

EIGENSCHAFTEN

Robuste Seitenwandkonstruktion

Starke Karkasse

Robuste Lauffläche

VORTEILE

Extrem pannensicher

Hohe Belastbarkeit

Gute Bodenhaftung



V40

HOHE TRAGFÄHIGKEIT FÜR
INNERBETRIEBLICHE TRANSPORTE

EIGENSCHAFTEN

Allround-Laufflächenprofil
Kontaktfläche im Mittelbereich
Offenes Schulterprofil

VORTEILE

Für zahlreiche Anwendungen geeignet
Geringer Rollwiderstand
Gute Stabilität



V52

FÜR WOHNWAGEN
UND LANDMASCHINEN

EIGENSCHAFTEN

Starke Karkasse
Abgeflachte Konturen
Verbessertes Laufflächenprofil

VORTEILE

Für schwere Lasten geeignet
Optimale Druckverteilung über die
Aufstandsfläche
Geringer Rollwiderstand



KLEINREIFEN KARRENREIFEN



V76

ÄUSSERST WENDIG BEI
INNERBETRIEBLICHEN TRANSPORTEN

EIGENSCHAFTEN

„Würfel“-Profil

Flexible Karkasse

Auf Wunsch in Grau erhältlich




VORTEILE

Optimiert für Geräte zum innerbetrieblichen Transport

Absorbiert übermäßige Vibrationen

Für Lager, Krankenhäuser, Supermärkte usw.

KLEINREIFEN KARRENREIFEN

Profil	Reifengröße	PR	Nennluftdruck (bar)		Zulässige Felge	 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



KLEINREIFEN KARRENREIFEN

200x50 2 PR TT V20

EAN	8714692081965	Querschnittsbreite	50 mm
Nennluftdruck	2,5 bar	Außendurchmesser	195 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	75 kg
Empfohlene Felge	200 x 50	Tragfähigkeit bei 20 km/h	65 kg
		EAN Schläuche	8714692304644

260x85 4 PR TT V20

EAN	8714692081644	Querschnittsbreite	90 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	270 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	210 kg
Empfohlene Felge	2.10 x 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	185 kg
Zulässige Felge	2.10 - 4	EAN Schläuche	8714692285202

4.00 - 4 4 PR TT V20

EAN	8714692081873	Querschnittsbreite	110 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	305 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	300 kg
Empfohlene Felge	2.50C x 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	265 kg
Zulässige Felge	2.50 C-4	EAN Schläuche	8714692285219

3.50 - 6 4 PR TT V20

EAN	8714692081699	Querschnittsbreite	95 mm
Nennluftdruck	4,5 bar	Außendurchmesser	335 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	280 kg
Empfohlene Felge	2.50A x 6	Tragfähigkeit bei 20 km/h	250 kg
Zulässige Felge	2.50A-6	EAN Schläuche	8714692285226

2.25 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081835	Querschnittsbreite	70 mm
Nennluftdruck	3,5 bar	Außendurchmesser	335 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	150 kg
Empfohlene Felge	1.75 x 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	135 kg
		EAN Schläuche	8714692034855

4.00 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081736	Querschnittsbreite	105 mm
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	415 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	400 kg
Empfohlene Felge	2.50 x 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	355 kg
Zulässige Felge	2.50A-8	EAN Schläuche	8714692285264

KLEINREIFEN KARRENREIFEN

4.00 - 8 4 PR TT V25

EAN	8714692081750	Querschnittsbreite	105 mm
Nennluftdruck	4,0 bar	Außendurchmesser	415 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	400 kg
Empfohlene Felge	2.50 x 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	355 kg
Zulässige Felge	2.50A - 8	EAN Schläuche	8714692285264

4.00 - 8 6 PR TT V40

EAN	8714692081910	Querschnittsbreite	115 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	430 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	600 kg
Empfohlene Felge	3.00D - 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	530 kg
Zulässige Felge	2.50C - 8	EAN Schläuche	8714692285271

4.00 - 8 8 PR TT V40

EAN	8714692081927	Querschnittsbreite	115 mm
Nennluftdruck	6,5 bar	Außendurchmesser	430 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	710 kg
Empfohlene Felge	3.00D - 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	630 kg
Zulässige Felge	2.50C - 8	EAN Schläuche	8714692285271

5.00 - 8 6 PR TT V52

EAN	8714692081996	Querschnittsbreite	135 mm
Nennluftdruck	6,3 bar	Außendurchmesser	470 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	820 kg
Empfohlene Felge	3.00D - 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	725 kg
Zulässige Felge	3.50D - 8	EAN Schläuche	8714692285295

5.00 - 8 8 PR TT V52

EAN	8714692082009	Querschnittsbreite	135 mm
Nennluftdruck	7,0 bar	Außendurchmesser	470 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	925 kg
Empfohlene Felge	3.00D - 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	820 kg
Zulässige Felge	3.50D - 8	EAN Schläuche	8714692285295

6.00 - 9 10 PR TT V52

EAN	8714692082191	Querschnittsbreite	165 mm
Nennluftdruck	7,0 bar	Außendurchmesser	550 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	1300 kg
Empfohlene Felge	4.00E - 9	Tragfähigkeit bei 20 km/h	1150 kg
		EAN Schläuche	8714692285332



KLEINREIFEN KARRENREIFEN

260x85 4 PR TT V76

EAN	8714692081668	Querschnittsbreite	90 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	270 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	210 kg
Empfohlene Felge	2.10 x 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	185 kg
Zulässige Felge	2.10 - 4	EAN Schläuche	8714692285202

260x85 4 PR TL V76

EAN	8714692082450	Querschnittsbreite	90 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	270 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	210 kg
Empfohlene Felge	2.10 x 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	185 kg
Zulässige Felge	2.10 - 4	EAN Schläuche	0

260x85 6 PR TT V76

EAN	8714692081903	Querschnittsbreite	90 mm
Nennluftdruck	7,0 bar	Außendurchmesser	270 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	250 kg
Empfohlene Felge	2.10 - 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	225 kg
Zulässige Felge		EAN Schläuche	8714692285202

4.10/3.50 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081897	Querschnittsbreite	95 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	280 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	260 kg
Empfohlene Felge	2.10 x 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	230 kg
Zulässige Felge	2.50C x 4, 2.50C - 4	EAN Schläuche	8714692285219

4.00 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081880	Querschnittsbreite	110 mm
Nennluftdruck	5,0 bar	Außendurchmesser	305 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	300 kg
Empfohlene Felge	2.50C x 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	265 kg
Zulässige Felge	2.50C - 4	EAN Schläuche	8714692285219

4.00 - 4 6 PR TT V76

EAN	8714692105876	Querschnittsbreite	110 mm
Nennluftdruck	7,0 bar	Außendurchmesser	305 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	350 kg
Empfohlene Felge	2.50C - 4	Tragfähigkeit bei 20 km/h	310 kg
Zulässige Felge		EAN Schläuche	8714692285219

KLEINREIFEN KARRENREIFEN

4.10/3.50 - 6 4 PR TT V76

EAN	8714692081729	Querschnittsbreite	100 mm
Nennluftdruck	4,5 bar	Außendurchmesser	345 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	280 kg
Empfohlene Felge	2.50A x 6	Tragfähigkeit bei 20 km/h	250 kg
Zulässige Felge	2.50A - 6	EAN Schläuche	8714692285219

4.80/4.00 - 8 4 PR TT V76

EAN	8714692081774	Querschnittsbreite	115 mm
Nennluftdruck	4,5 bar	Außendurchmesser	435 mm
Reifenkonstruktion	Diagonal	Tragfähigkeit bei 10 km/h	440 kg
Empfohlene Felge	2.50A x 8	Tragfähigkeit bei 20 km/h	390 kg
Zulässige Felge	2.50C - 8	EAN Schläuche	8714692285264



KLEINREIFEN — ANHÄNGERREIFEN



V47

**HOHER FAHRKOMFORT
FÜR KLEINERE ANHÄNGER**

EIGENSCHAFTEN

Geschwindigkeitsindex M

Konstruktion, die sich in der Praxis bewährt hat

Starke Karkasse

VORTEILE

Für Geschwindigkeiten von bis zu 130 km/h geeignet

Müheleose Bewältigung von Spitzenbelastungen

Zuverlässig und sicher



V48

**JEDER ANHÄNGER VERDIEN
DEN PASSENDEN REIFEN!**

EIGENSCHAFTEN

Verbesserte Laufflächenkonturen

Einzigartiges Profildesign

Profilabnutzungsanzeiger

VORTEILE

Passt sich dem Zugfahrzeug tadellos an

Guter Schutz vor Aquaplaning

Zeigt die minimale Profiltiefe an

— KLEINREIFEN ANHÄNGERREIFEN



V49

**GARANTIERT KOMFORTABLES
ROLLVERHALTEN**

EIGENSCHAFTEN

- Breite Profilirillen
- Abgeflachte Konturen
- Starke Karkasse

VORTEILE

- Sehr guter Schutz vor Aquaplaning
- Gute Stabilität
- Lange Lebensdauer



V54

**DER HOCHGESCHWINDIGKEITSREIFEN
FÜR SCHWERSTEINSÄTZE**

EIGENSCHAFTEN

- Langlebige Karkassenkonstruktion
- Dickes Laufflächenprofil
- Einzigartiges Schulterprofil

VORTEILE

- Nachweislich lange Lebensdauer
- Noch pannensicherer
- Gute Spurstabilität



KLEINREIFEN — ANHÄNGERREIFEN



V71

**DIE ATTRAKTIVE KOMBINATION
AUS GESCHWINDIGKEIT,
STABILITÄT UND KOMFORT**

EIGENSCHAFTEN

Ausgeklügelte Lauffläche
Schlauchlose Bauart
Relativ große Kontaktfläche

VORTEILE

Stabilität und Bodenhaftung auf Gras und Sand
Einfach zu montieren
Komfortables Fahrvergnügen

— KLEINREIFEN ANHÄNGERREIFEN

Profil	Reifengröße	PR	Betriebs- kennung	Nennluftdruck (bar)		 mm	 mm	Seite
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

Eine Erklärung der Symbole und Abkürzungen finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.



KLEINREIFEN — ANHÄNGERREIFEN

3.50 - 8 4 PR / 46 M TL V47

EAN	8714692081781	Nennluftdruck	2,5 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	99 mm
Empfohlene Felge	2.50A x 8	Außendurchmesser	389 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	170 kg
		EAN Schläuche	8714692285257

4.00 - 8 4 PR / 63 M TL V47

EAN	8714692081743	Nennluftdruck	3,5 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	114 mm
Empfohlene Felge	2.50A x 8	Außendurchmesser	422 mm
Zulässige Felge	3.00D x 8	Tragfähigkeit bei 130 km/h	272 kg
		EAN Schläuche	8714692285264

4.00 - 8 6 PR / 70 M TL V47

EAN	8714692081934	Nennluftdruck	4,3 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	114 mm
Empfohlene Felge	2.50A x 8	Außendurchmesser	422 mm
Zulässige Felge	3.00D x 8	Tragfähigkeit bei 130 km/h	335 kg
		EAN Schläuche	8714692285264

5.00 - 8 6 PR / 78 M TL V47

EAN	8714692082078	Nennluftdruck	5,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	145 mm
Empfohlene Felge	3.00D x 8	Außendurchmesser	478 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	425 kg
		EAN Schläuche	8714692285295

5.00 - 10 4 PR / 74 M TL V47

EAN	8714692082276	Nennluftdruck	3,5 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	146 mm
Empfohlene Felge	3.50B x 10	Außendurchmesser	525 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	375 kg
		EAN Schläuche	8714692285349

5.00 - 10 6 PR / 80 M TL V47

EAN	8714692082283	Nennluftdruck	4,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	146 mm
Empfohlene Felge	3.50B x 10	Außendurchmesser	525 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	450 kg
		EAN Schläuche	8714692285349

— KLEINREIFEN ANHÄNGERREIFEN

5.00 - 10 8 PR / 84 M TL V47

EAN	8714692082337	Nennluftdruck	5,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	146 mm
Empfohlene Felge	3.50B x 10	Außendurchmesser	525 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	500 kg
		EAN Schläuche	8714692285349

18.5x8.5 - 8 6 PR / 78 M TL V48

EAN	8714692082405	Nennluftdruck	3,6 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	220 mm
Empfohlene Felge	7.00 x 8	Außendurchmesser	475 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	425 kg
		EAN Schläuche	8714692285318

18x8.0 - 10 8 PR / 98 M TL V48

EAN	8714692082399	Nennluftdruck	6,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	188 mm
Empfohlene Felge	6.00 x 10	Außendurchmesser	462 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	750 kg

20.5x8.0 - 10 10 PR / 96 M TL V48

EAN	8714692082375	Nennluftdruck	6,2 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	205 mm
Empfohlene Felge	6.00 x 10	Außendurchmesser	524 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	710 kg

4.80 - 8 6 PR / 71 M TL V49

EAN	8714692082429	Nennluftdruck	6,3 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	125 mm
Empfohlene Felge	3.75 x 8	Außendurchmesser	429 mm
Zulässige Felge	3.00D x 8	Tragfähigkeit bei 130 km/h	345 kg
		EAN Schläuche	8714692285271

5.70 - 8 6 PR / 77 M TL V49

EAN	8714692082412	Nennluftdruck	5,2 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	156 mm
Empfohlene Felge	4.50 x 8	Außendurchmesser	470 mm
Zulässige Felge	3.75 x 8, 3.50D x 8	Tragfähigkeit bei 130 km/h	415 kg



KLEINREIFEN — ANHÄNGERREIFEN

4.00 - 8 6 PR / 71 M TL V54

EAN	8714692081941	Nennluftdruck	4,3 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	111 mm
Empfohlene Felge	3.00D x 8	Außendurchmesser	423 mm
Zulässige Felge	2.50A x 8	Tragfähigkeit bei 130 km/h	345 kg
		EAN Schläuche	8714692285264

4.00 - 8 8 PR / 75 M TT V54

EAN	8714692081972	Nennluftdruck	6,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	111 mm
Empfohlene Felge	3.00D - 8	Außendurchmesser	423 mm
Zulässige Felge	2.50A x 8	Tragfähigkeit bei 130 km/h	387 kg
		EAN Schläuche	8714692285271

5.00 - 8 8 PR / 86 M TT V54

EAN	8714692082023	Nennluftdruck	7,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	141 mm
Empfohlene Felge	3.00D - 8	Außendurchmesser	470 mm
Zulässige Felge	3.00D x 8, 3.50D - 8	Tragfähigkeit bei 130 km/h	530 kg
		EAN Schläuche	8714692285295

5.00 - 8 10 PR / 89 M TT V54

EAN	8714692082030	Nennluftdruck	8,5 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	146 mm
Empfohlene Felge	3.50D - 8	Außendurchmesser	470 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	580 kg
		EAN Schläuche	8714692285295

6.00 - 9 10 PR / 95 M TT V54

EAN	8714692082214	Nennluftdruck	7,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	166 mm
Empfohlene Felge	4.00E - 9	Außendurchmesser	553 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	690 kg
		EAN Schläuche	8714692285332

16.5x6.5 - 8 4 PR / 69 M TL V71

EAN	8714692082290	Nennluftdruck	3,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	173 mm
Empfohlene Felge	5.50A x 8	Außendurchmesser	437 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	325 kg
		EAN Schläuche	8714692285301

— KLEINREIFEN ANHÄNGERREIFEN

16.5x6.5 - 8 6 PR / 74 M TL V71

EAN	8714692082092	Nennluftdruck	4,0 bar
Reifenkonstruktion	Diagonal	Querschnittsbreite	173 mm
Empfohlene Felge	5.50A x 8	Außendurchmesser	437 mm
		Tragfähigkeit bei 130 km/h	375 kg
		EAN Schläuche	8714692285301





TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

Seite

Allgemeine Hinweise zu den Grafiken und Tabellen	243
Betriebskennung	243
Erklärung Tragfähigkeitstabellen	244
Schläuche	246
Ventile	247
Felgen und Radscheiben	248
Empfehlungen für eine hohe Lebensdauer	250
Übersetzungsverhältnis, Abrollumfang und Vorlauf	252
Montage von Landwirtschaftsreifen	255
Lastübertragung	256
Technische Angaben	256

ALLGEMEINE HINWEISE ZU DEN GRAFIKEN UND TABELLEN

1. Es ist zu empfehlen, den in den Tabellen und Grafiken angegebenen Höchstwert für den Reifendruck nicht zu überschreiten.
2. Die angegebenen Abmessungen, die für den Nennwert gelten, können unter dem Einfluss des Reifendrucks und der Verwendungsumstände vom tatsächlichen Reifendruck abweichen.
3. Bei Montage von schlauchlosen Schlepperreifen empfehlen wir ein TR618A-Ventil.
4. Die Reifenschläuche für Implement-Reifen haben ein TR15-Ventil, ausgenommen 560/60-22.5, 600/55-22.5 und 710/45-22.5. Diese haben ein TR218A-Ventil.
5. Änderungen der Spezifikationen bleiben vorbehalten.
6. TL = Tubeless (schlauchlos); TT = Tube type (Schlauchreifen).
7. 100 kPa = 1,0 bar.
100 kPa = 14,50 PSI.
8. SRI = Der Speed Radius Index ist ein Parameter, der bei der Zulassung auf anderen europäischen Märkten und bei der Bestimmung der Austauschbarkeit von unterschiedlichen Reifengrößen exklusiv für die Berechnung der theoretischen Geschwindigkeit von Traktoren verwendet wird.

BETRIEBSKENNUNG

Tragfähigkeitskennzahlen = 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		

* Geltend für eine max. Geschwindigkeit gemäß Angabe des Geschwindigkeitssymbol.



TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

Geschwindigkeitssymbole

Kennzahl	Höchstgeschwindigkeit km/h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50

Kennzahl	Höchstgeschwindigkeit km/h
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
H	100
I	110
J	120
M	130

ERKLÄRUNG TRAGFÄHIGKEITSTABELLEN

Reifen mit der Geschwindigkeitsklasse A6, A8 oder D können für höhere Geschwindigkeiten genutzt werden, wenn die Last reduziert wird. Die Tragfähigkeitstabellen geben jeweils die Höchstgeschwindigkeit und die entsprechende Lastkapazität an. Für Traktorreifen mit der Geschwindigkeitsklasse A8/B gilt eine Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h.

IMPLEMENT-REIFEN

Low Load Variation (LLV) und High Load Variation (HLV)

Bei Implement-Reifen ist zwischen Anwendungen zu unterscheiden, bei denen die Belastung je Reifen stark schwankt, und solchen, bei denen die Belastung je Reifen mehr oder weniger konstant ist. Wenn die Belastungsveränderung zwischen belastetem und unbelastetem Zustand das Zweifache oder mehr beträgt, sprechen wir von High Load Variation, ist die Veränderung geringer, sprechen wir von Low Load Variation. Bei HLV-Anwendungen kann die Tragfähigkeit je Reifen um 20 % gesteigert werden, wobei der Reifendruck erhöht werden muss. In den Diagrammen ist dieser Unterschied angegeben.

Beispiele für HLV-Anwendungen sind Ladewagen und Stallmiststreuer. Beispiele für LLV-Anwendungen sind Bodenbearbeitungsmaschinen und gezogene Mähmaschinen.

Angetriebene/nicht angetriebene Räder

Werden Implement-Reifen angetrieben, dann beträgt die Tragfähigkeit 70 % des Wertes, der in dem betreffenden Diagramm angegeben ist, oder 12 Tragfähigkeitsindexe weniger als für gezogene Anwendungen. Dies gilt nicht für den Flotation Trac, Flotation Pro und den Endurion Trailer, die unabhängig davon, ob sie für fahrende oder nichtfahrende Anwendungen eingesetzt werden, die gleiche Tragfähigkeit aufweisen.

Tandemachsen

Bei Implement-Reifen, die auf starre Tandemachsen montiert sind, treten bei scharfen Kurven auf der Straße zusätzliche Seitenkräfte auf. Aus diesem Grund empfehlen wir, für die erforderliche Tragfähigkeit der Reifen an starren Tandemachsen eine Reserve von 20 % vorzusehen.

Ply Rating und Betriebskennung

Diagonalreifen sind mit Ply Rating oder Tragfähigkeitsindex/Geschwindigkeitssymbol versehen (Betriebskennung). Der Tragfähigkeitsindex für diagonale Implement-Reifen bezieht sich auf die Tragfähigkeit unter LLV-Bedingungen

TRAKTORREIFEN

Zwillingsbereifungen

Bei angetriebenen Doppelrädern mit Luftreifen beträgt die Tragfähigkeit je Reifen 12 % weniger als diejenige eines Einzelreifens.

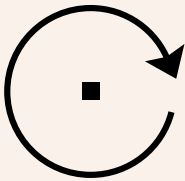
Ackerarbeiten mit hohem Antriebsmoment

Wenn beim Ackereinsatz, etwa beim Pflügen, ein hohes Antriebsmoment von den Reifen verlangt wird, nimmt die Tragfähigkeit bei gleichbleibendem Reifendruck ab. Die HT-Linie (hohe Traktion) für diese Anwendungen gilt bei allen auf dem Feld vorkommenden Geschwindigkeiten.

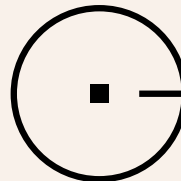
Transportarbeiten

Bei intensiven Straßentransporten mit mehr als 30 km/h wird für Traktorradschulldreifen empfohlen, den Reifendruck um 0,4 bar zu erhöhen.

Eine Unterscheidung zwischen der Tragfähigkeit bei angetriebener Applikation und der nicht angetriebenen Applikation wird mit folgenden Symbolen dargestellt:



Angetriebene Achsen



Nicht angetriebene Achsen





TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

SCHLÄUCHE

AS-Treibradreifen

Schlauchgrößen	Ventil
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

Grünland- und Garten- baumaschinen-Reifen

Schlauchgrößen	Ventil
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	V1.04.01* TR 13 TR 13 / TR 87 TR 13 / TR 87
170/60-8, 16.5x6.5-8 18x8.50-8, 210/60-8	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.

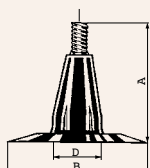
Implement- und AS-Lenkachsreifen

Schlauchgrößen	Ventil
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

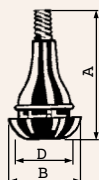
VENTILE

Beschreibung	TRA Nr.	DIN Nr.	ETRTO Nr.	Abmessungen (mm)			Ventil- loch \varnothing	Biegungs- winkel	MTB bar
				A	B	$\varnothing D$			
Gummiventil (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
Ventil für schlauchlose Reifen (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
Wasserfüllventil (3)	TR 218 A	47 CW	V4-03-01	47.5	63.5*	16.2	15.7	0°	10,50
Metallventil (4)	TR 87	33 G 90	V1-08-1	17	33	10	10.2	90°	10,50
Metall-Tubelessventil (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
3-Bogen-Universalventil zum Aufschrauben (6)			V3-06-5						

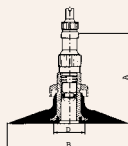
MTB = Maximal zulässiger Reifendruck



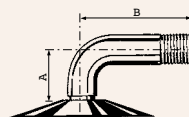
1. Gummiventil



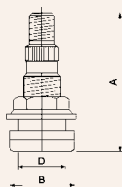
2. Ventil für schlauchlose Reifen



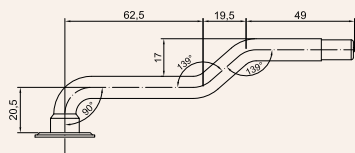
3. Wasserfüllventil



4. Metallventil



5. Metall-Tubeless-ventil



6. 3-Bogen-Universalventil zum Aufschrauben



TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

FELGEN UND RADSCHLEIBEN

Ein Rad besteht aus einem Felgenreng und einer Radscheibe, die fest oder demontierbar miteinander verbunden sind und die genau aufeinander abgestimmt sein müssen. Das Felgenmaß ist sehr wichtig bei der Kombination mit dem Reifen.

Größenbezeichnungen für Felgen

Nebenstehend sind zwei Felgen mit einer Erklärung der Größenbezeichnungen abgebildet.

Felgenwahl

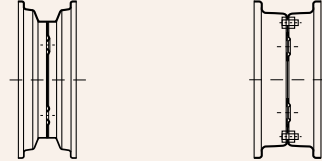
Wenn Sie schlauchlose Reifen verwenden, müssen die Felgen dafür geeignet sein. Ein Reifenwulstband sollte immer verwendet werden, wenn Sie Schläuche bei mehrteiligen Felgen einlegen. Dies verhindert Schäden am Schlauch.

Die wichtigsten Größenbezeichnungen von Radscheiben sind:

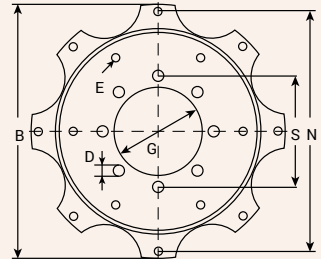
- G = Durchmesser des Mittellocks
- S = Kreisdurchmesser und Anzahl der Bolzenlöcher
- N = Durchmesser nockenkreis und Anzahl der Nocken
- D = Durchmesser der Bolzenbohrungen und Art der Bolzenbohrung
- E = Zusätzliche Bolzenbohrungen im Fall von doppelter Montage
- B = Außendurchmesser Radscheibe.

Achtung

Der Felgendurchmesser sieht zwar häufig sehr ähnlich aus, wie in der Tabelle zu sehen ist sind die Felgen allerdings nicht gleich.



Einteilige Felge	Mehrteilige Felge
4.00 E x 16	13 - 508
Dies bedeutet: 4,00 = Felgenbreite (in Zoll) E = Felgenhornhöhe x = einteilige Felge 16 = Felgendurchmesser-Code (in Zoll)	Dies bedeutet: 13 = Felgenbreite (in Zoll) - = mehrteilige Felge 508 = Felgendurchmesser-Code (in mm)

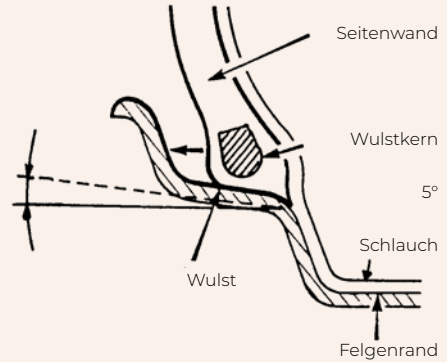


Messfelge (Klein)		Messfelge (Groß)	
Felgenbezeichnung	Felgendurchmesser D (mm)	Felgenbezeichnung	Felgendurchmesser D (mm)
430.9 mm	430.9	17	436.6
15	380.2	15.3	388.3
508 mm	508	20	512.8

Immer die vorgeschriebenen Felgen verwenden

Verwendet man zu schmale Felgen, so kann es sein, dass der Reifenwulst nicht richtig am Felgenhorn anliegt. Reifen, die auf eine zu schmale Felge aufgezogen wurden, weisen eine gewölbte Lauffläche und, wie bei zu hohem Reifendruck, einen übermäßigen Verschleiß der Laufflächenmitte auf.

Die Verwendung von falschen Felgen ist mit erhöhtem Unfallrisiko verbunden. Wenn ein großer Reifen (z. B. 10.0/75-15.3) auf eine kleine Felge (Diametercode 15) montiert wird, ergibt sich kein korrekter Wulstsitz, da der Wulstdurchmesser vom Reifen größer ist als der Durchmesser der Felge. Folge: Durchdrehen der Felge. Wird eine kleine Bereifung auf eine große Felge montiert, kann der Wulst nicht korrekt auf die Felgenschulter gleiten, da jetzt der Wulstdurchmesser kleiner ist als der Felgendurchmesser. Wird in dieser Phase der Luftdruck weiter erhöht, kommt es zu einer Überdehnung des Wulstes durch Torsion. Folge: Bruch des Wulstkernes.





TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

EMPFEHLUNGEN FÜR EINE HOHE LEBENSDAUER

Reifendruck

Der korrekte Reifendruck entscheidet über Fahrverhalten, Lebensdauer, Komfort und Traktion. Für eine hohe Lebensdauer Ihrer Reifen ist es von ausschlaggebender Bedeutung, dass Sie den Reifendruck der jeweiligen Einsatzform anpassen und den Druck regelmäßig kontrollieren. Um die Genauigkeit der Messung zu gewährleisten, muss der Reifendruckmesser jährlich geeicht werden. Die Reifendruckmessung muss bei kaltem Reifen erfolgen. Weist ein Reifen im warmen Zustand den richtigen Reifendruck auf, so liegt dieser nach der Abkühlung zu niedrig.

Zu geringer Reifendruck

Ein zu geringer Reifendruck kann:

- Beschädigung der Cord-Gewebelagen der Karkasse zur Folge haben, was zum Ausfall der Karkasse führen kann;
- zu verstärkter Abnutzung führen;
- die Cord-Gewebelagen am Reifenwulst durchscheuern.

Straßentransport und Feldeinsatz

Beide Einsatzbereiche erfordern unterschiedlichen Reifendruck. In den Reifendruckgrafiken wurde dies berücksichtigt. Es sollten keine Radial- und Diagonalreifen auf dieselbe Achse montiert werden, um das Fahrverhalten nicht zu beeinträchtigen.

Sichtprüfung

Reifen sind regelmäßig auf Beschädigungen zu kontrollieren. Insbesondere Einfahrverletzungen können die Cord-Gewebelagen der Karkasse beschädigen.

Öl und Fett

Um Beschädigungen des Gummis vorzubeugen, dürfen die Reifen nicht mit Öl und Fett in Berührung kommen.

Frostschutz

Zum Frostschutz ist bei Verwendung einer Wasserfüllung genügend Calciumchlorid zuzusetzen. Bitte lassen Sie sich von ihrem Lieferanten von Calciumchlorid über das richtige Verhältnis informieren.

Rutschen des Reifens

Folgende Ursachen können ein Rutschen des Reifens auf der Felge verursachen:

- zu geringer Reifendruck;
- fehlerhafter Sitz des Reifenwulstes auf der Felge;
- zu reichliche Anwendung von Montagefett beim Aufziehen des Reifens;
- falsche Felgengröße.

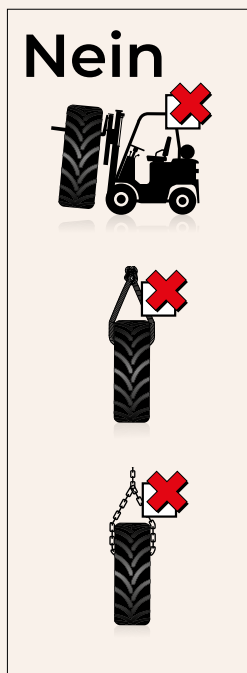
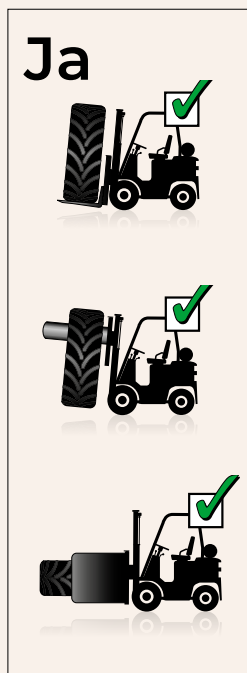
Der Einsatz des minimalen Luftdruckes für eine hohe Traktion (z. B. beim Pflügen) liegt bei 80 kPa bei Verwendung eines Schlauches. Bei niedrigerem Luftdruck ist es möglich, dass der Reifen sich auf der Felge verdreht und dadurch das Ventil abreißt.

Laufrichtung der Antriebsräder für Allradtraktoren

Stellen Sie sicher, dass der Richtungspfeil bei laufrichtungsgebundenen Reifen auf der Seitenwand vorwärts zeigt.

Bei Allradtraktoren ist es möglich, die Frontreifen auch gegen die Laufrichtung des Profils zu montieren. Dies sollte in erster Linie nur bei Transportfahrten angewandt werden, da sich die Laufleistung des Reifens erhöht. Solch eine Montage wird nicht für Feldarbeiten empfohlen, weil dies die Traktion und selbstreinigenden Eigenschaften reduziert.

Transporthinweise





TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

ENTSCHEIDENDES ÜBERSETZUNGSVERHÄLT- NIS, ABROLLUMFANG UND VORLAUFRAD- FÜHRUNG

Es gibt eine enge Beziehung zwischen den Abmessungen der vorderen und hinteren Reifen bei Allradtraktoren. Um die beste Leistung des Allradtraktors zu erreichen, muss die Grundgeschwindigkeit der vorderen Reifen im Verhältnis zu den hinteren Reifen größer sein – der sogenannte Vorlauf. Bei den Traktoren ist die sogenannte Standardbereifung meist vorgegeben. Es kann jedoch ein Spektrum an Reifen und Größen verwendet werden, wenn die Grenzen des Vorlaufs beachtet werden.

Um den Allradantrieb eines Traktors optimal zu nutzen, sollte der Wert des vorderen Vorlaufs zwischen + 1 % und + 5 % liegen (Abrollgeschwindigkeit Frontreifen > Abrollgeschwindigkeit hinterer Reifen). Erlaubt ist zwischen 0 % und + 6 %. Wenn der Vorlauf niedriger ist als 0 % oder höher als 6 %, können Getriebe- oder Reifenschäden auftreten. Achten Sie darauf, dass Reifenverschleiß durch Verminderung des Abrollumfangs den Vorlauf verändert.

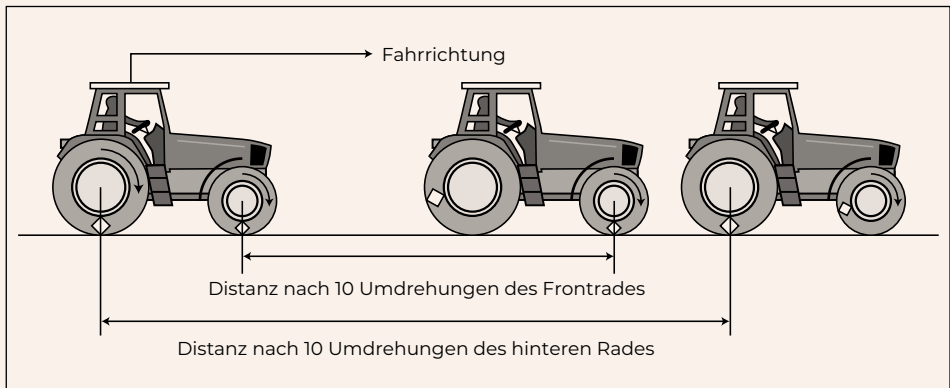
Die Beziehung zwischen den Umdrehungen der vorderen und hinteren Achsen auf einem mechanischen Allradtraktor ist (abhängig vom Getriebe) festgelegt. Diese Beziehung ist das sogenannte Übersetzungsverhältnis, das normalerweise zwischen 1,20 und 1,50 (je nach Traktortyp) liegt.

Das genaue Übersetzungsverhältnis wird im Handbuch von jedem Traktor angegeben. Auch die nachfolgende Methode kann zur Bestimmung des Allradfaktors dienen. Zu dem gibt sie auch eine Erklärung, wie man den Abrollumfang eines Reifens und den oben genannten Vorlauf bestimmen kann.

Bestimmung des Abrollumfangs eines Rades

Führen Sie die Messung auf einer glatten und ebenen Oberfläche wie folgt durch:

1. Schalten Sie den Allradantrieb aus (die Front- und Hinterräder müssen sich unabhängig voneinander drehen können).



2. Markieren Sie die Seitenwand vom Front- und Hinterreifen im Zentrum des Kontaktbereichs zwischen Reifen und Boden.
3. Markieren Sie auch den Boden an diesem Punkt.
4. Fahren Sie den Traktor geradeaus, bis das Frontrad genau 10 Umdrehungen gemacht hat und markieren Sie genau dort den Boden, wo die Mitte des Kontaktbereichs des Reifens den Punkt erreicht (d. h. den Punkt, wo die Markierung auf dem Frontreifen nachher ist).
5. Wiederholen Sie den Prozess für das hintere Rad (d. h. fahren Sie 10 Umdrehungen und markieren Sie die Stelle ebenso).
6. Messen Sie die Entfernung zwischen den Markierungen vom Anfangs- und Zielpunkt von 10 Umdrehungen der Front- und Hinterräder.
7. Berechnen Sie den genauen Abrollumfang der Front- und Hinterreifen wie folgt:

Abrollumfang des Frontrades (in mm)
 = Distanz der zurückgelegten Strecke durch die Anzahl der Umdrehungen

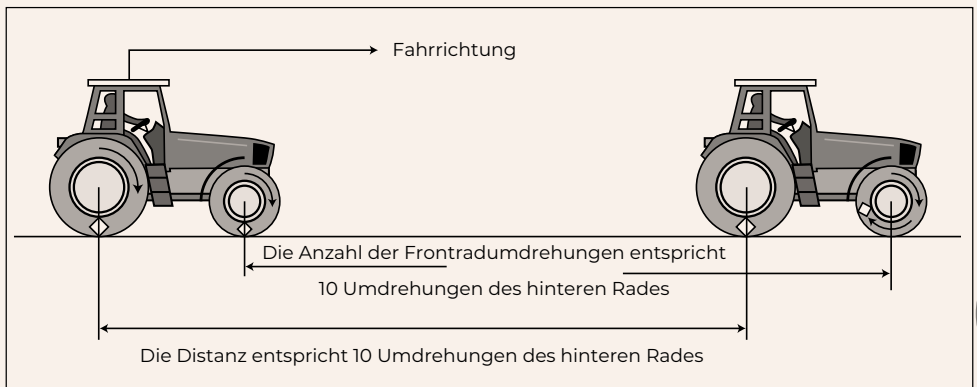
Abrollumfang des hinteren Rades (in mm)
 = Distanz der zurückgelegten Strecke durch die Anzahl der Umdrehungen

Bestimmung des Vorlaufs

Die folgenden Bedingungen werden benötigt, um den Vorlauf zu berechnen: Der Traktor muss mit dem Standardfrontradbau und nominalem Reifendruck versehen sein. Eine Strecke von 60 Metern Straße ist erforderlich.

Bestimmen des Vorlaufs:

1. Schalten Sie den Allradantrieb aus.
2. Markieren Sie die Seitenwand vom Front- und Hinterreifen im Kontaktbereich am Reifen und Boden.
3. Fahren Sie den Traktor über eine Distanz von genau 10 Umdrehungen des hinteren Rades und zählen Sie die genaue Anzahl der Umdrehungen des Frontrades zu derselben Zeit (d. h. einschließlich des Teils der letzten, unvollständigen Umdrehung).
4. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit eingeschaltetem Allradantrieb.
5. Berechnen Sie den Vorlauf durch Teilen der Anzahl von Frontradumdrehungen bei Allradantrieb durch die Anzahl der Umdrehungen bei ausgeschaltetem Allradantrieb.





TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

Der Vorlauf lässt sich berechnen, wenn der Abrollumfang der Vorder- und Hinterreifen und das Übersetzungsverhältnis des Schleppers bekannt sind. Verwenden Sie hierfür die nachstehende Formel:

$$\% \text{ Vorlauf} = \frac{\text{Abrollumfang des Frontreifens} \times \text{Übersetzungsverhältnis}}{\text{Abrollumfang des hinteren Reifens}} - 1 \times 100 \%$$

Bestimmen des Übersetzungsverhältnis

1. Schalten Sie auf Allradantrieb um.
2. Markieren Sie die Seitenwand des Front- und Hinterreifens im Kontaktbereich am Boden und Reifen.
3. Fahren Sie den Traktor über eine Distanz von genau 10 Umdrehungen des hinteren Rades und zählen Sie die genaue Anzahl der Umdrehungen des Frontreifens genau zu derselben Zeit (d. h. einschließlich des Teils der letzten, unvollständigen Umdrehung).
4. Berechnen Sie das Übersetzungsverhältnis durch Teilen der Anzahl der vorderen Radumdrehungen durch die Anzahl der hinteren Radumdrehungen:

$$\text{Übersetzungsverhältnis} = \frac{\text{die Anzahl von vorderen Radumdrehungen}}{\text{die Anzahl von hinteren Radumdrehungen}}$$

MONTAGE VON LANDWIRTSCHAFTSREIFEN

Beachten Sie bei der Montage von Agrarreifen die folgenden Sicherheitsvorschriften und gesetzlichen Bestimmungen:

1. Verwenden Sie nur die empfohlenen Felgen.
2. Überprüfen Sie, ob die Felgen in gutem Zustand sind (rostfrei, nicht verbogenes Felgenhorn).
3. Verwenden Sie Schmiermittel zur Montage auf dem Reifenwulst und auch ein wenig auf der Felge.
4. Verwenden Sie immer neue Vredestein Schläuche in entsprechender Größe, wenn Sie neue Reifen montieren müssen.
5. Den vormontierten Reifen nur in gesichertem Zustand, wenn möglich in einem Sicherheitskäfig, mit Luft befüllen.
6. Beim Aufpumpen nur Füllpistolen mit einem geeichten Luftdruckmesser, die in ausreichendem Abstand vom Ventilanschluss angebracht sind, verwenden.
7. Bringen Sie den Reifendruck bei der Montage von Reifen niemals über 250 oder 300 kPa (Wertangabe auf der Reifenflanke).

8. Wenn nach der Montage die Wülste am Felgenhorn nicht gut anliegen, niemals versuchen, dies durch höheren Luftdruck als 250 kPa zu korrigieren, sondern Luft ablassen, die Wülste zentrieren und den Reifen wieder aufpumpen.

2,5 bar MAX



9. Der Reifendruck sollte an den vorgeschriebenen Werten, basierend auf der Maximaltraglast, der Maximalgeschwindigkeit und den Arbeitsbedingungen, angepasst werden. Verwenden Sie das Vredestein-Tragfähigkeitsdiagramm oder die Vredestein Reifendruck-Tabelle als Referenz.



TECHNISCHE INFORMATIONEN UND SCHLÄUCHE

LASTÜBERTRAGUNG

Die Gewichtsverteilung zwischen den vorderen und hinteren Achsen ist entscheidend dafür, wie ein Traktor sich steuern lässt und fährt. Sind Anbaugeräte und/oder Kipper angehängt, können diese die Gewichtsverteilung entscheidend verändern. Eine korrekte Gewichtsverteilung stellt unter Beachtung des Reifendrucks die optimale Zugkraft, als auch die maximale Haftung des Traktors sicher (auch bei voller Traglast).

Es ist stets dafür zu sorgen, dass mindestens 20 % des Gesamtgewichts des Traktors auf der Vorderachse ruhen, damit der Traktor lenkbar bleibt.

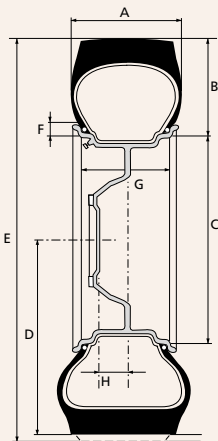
Überladung führt zu:

- einer größeren Abnutzung und zu einer möglichen Karkassenverletzung von Reifen;
- einem größeren Rollwiderstand, einer geringeren Traktion und einem erhöhten Treibstoffverbrauch;
- Spurbildung im Feld;
- einer höheren Bodenverdichtung und zu einer geringeren Ernte.

Geringe Beladung führt zu:

- mehr Schlupf, zu wenig Traktion und Bodenschäden;
- erhöhtem Treibstoffverbrauch;
- schnelle Reifenabnutzung;
- schlechterer Lenkung.

TECHNISCHE ANGABEN



- A : Querschnittsbreite
- B : Querschnittshöhe
- C : Felgendurchmesser
- D : Statischer Halbmesser
- E : Außendurchmesser
- F : Felgenhornhöhe
- G : Felgenbreite
- H : Einpresstiefe



520/85 R 42 155 A8/B TL

520	=	Querschnittsbreite (in mm)
85	=	Höhen-/Breitenverhältnis in %
R	=	Radial-Konstruktion
42	=	Felgendurchmesser-Code (in Zoll)
155 A8/B	=	max. Tragföh. 4125 kg bei 40-50 km/h
TL	=	schlauchlos



16.9-30 8 PR 137 A8 TT

16.9	=	Querschnittsbreite (in Zoll)
-	=	Diagonal-Konstruktion
30	=	Felgendurchmesser-Code (in Zoll)
8PR	=	Karkassenstärke
137 A8	=	max. Tragföh. 2300 kg bei 30 km/h
TT	=	Tube type



10.00 - 16 8PR TT

10.00	=	Querschnittsbreite (in Zoll)
-	=	Diagonal-Konstruktion
16	=	Felgendurchmesser-Code (in Zoll)
8PR	=	Karkassenstärke
TT	=	Tube type



710/50 R 26.5 170D TL

710	=	Querschnittsbreite (in mm)
50	=	Höhen-/Breitenverhältnis in %
R	=	Radial-Konstruktion
26.5	=	Felgendurchmesser-Code (in Zoll)
170 D	=	Max. Tragföh. 6000 kg bei 65 km/h
TL	=	schlauchlos



13.5/75 - 430.9 14PR TL

13.5	=	Querschnittsbreite (in Zoll)
75	=	Höhen-/Breitenverhältnis in %
-	=	Diagonal-Konstruktion
430.9	=	Felgendurchmesser-Code (in mm)
14 PR	=	Karkassenstärke
TL	=	schlauchlos



18 x 8.50 - 8 6PR TL

18	=	Außendurchmesser (in Zoll)
8.50	=	Querschnittsbreite (in Zoll)
-	=	Diagonal-Konstruktion
8	=	Felgendurchmesser-Code (in Zoll)
6PR	=	Karkassenstärke
TL	=	schlauchlos










NOTIZEN

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

	Die angegebenen Maße, die sich auf einen Nennreifendruck beziehen, können in der Praxis je nach tatsächlichem Reifendruck und Nutzungsbedingungen schwanken.
	Änderungen an diesen Spezifikationen sind vorbehalten. Für Fehler oder Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
	Der maximale Reifendruck, der in den Tabellen angegeben ist, sollte nicht überschritten werden.
	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 = Schauchlos; TT = Schlauchreifen
	Die Profiltiefe (inklusive Steg) steht für die Profiltiefe oben an dem Steg, in die die Höhe des Stegs eingerechnet wurde.
	Für Radialtraktorreifen gilt: Für intensive Transportfahrten bei mehr als 30 km/h sollte der Reifendruck um 0,4 bar erhöht werden.
	Für Radialtraktorreifen gilt: Bei Arbeiten am Hang >20%, sollte der Fülldruck um 0,4 bar erhöht werden.

SYMBOLE UND ABKÜRZUNGEN

SRI	Speed Radius Index
VF	Sehr hohe Biegsamkeit
NRO	Erlaubt die Verwendung einer schmalen Felge für eine bestimmte Reifengröße als gemäß ETRTO für die Montage von VF oder IF Reifen vorgesehen.
	Querschnittsbreite (mm), es gilt eine Toleranz von $\pm 2\%$.
	Gesamtdurchmesser (mm), es gilt eine Toleranz von $\pm 2\%$.
	Statischer Halbmesser (mm), es gilt eine Toleranz von $\pm 2\%$.
	Abrollumfang (mm), es gilt eine Toleranz von $\pm 2\%$.
	Felgenbreite.
	Nicht angetriebene/frei rollende Achse.
	Angetriebene Achse.
10C	Zyklischer Feldbetrieb bei geringer Drehzahl und bis zu 10 km/h, bei dem die maximale Last pro Reifen stark schwankt und nicht weiter als 1.500 Meter getragen wird. Bei Steigungen von über 10 % und maximal 20 % sollte der Fülldruck um 0,5 bar erhöht werden. Bei Steigungen von über 20 % gilt lediglich die Basis-Tragfähigkeit.
10Ci	Zyklischer Feldbetrieb bei geringem Drehmoment und bis zu 10 km/h, bei dem die maximale Last pro Reifen stark schwankt und nicht weiter als 600 Meter getragen wird.
10H	Feldarbeiten, bei denen ein hohes Drehmoment bei maximal 10 km/h erforderlich ist.
10L	Arbeiten, bei denen ein geringes Drehmoment bei maximal 10 km/h erforderlich ist.
15C	Zyklischer Feldbetrieb bei geringem Drehmoment und bis zu 15 km/h, bei dem die maximale Last pro Reifen stark schwankt und nicht weiter als 1.500 Meter getragen wird. Bei Steigungen von über 10 % und maximal 20 % sollte der Fülldruck um 0,5 bar erhöht werden. Bei Steigungen von über 20 % gilt lediglich die Basis-Tragfähigkeit.
#	Wenden Sie sich bezüglich dieser Felgenbreite an Apollo Vredestein.
*	Berechneter Wert.
**	Wenn die Reifen gefahren werden, gelten 70 % der Tragfähigkeit von nicht angetriebenen Achsen.
***	Wenn montiert auf nicht-angetriebener Lenkachse von selbstfahrenden landwirtschaftlichen Maschinen, wird die Tragfähigkeit des Reifens auf 80% reduziert.

**ANMERKUNGEN UND EINE ERKLÄRUNG
ZU DEN VERWENDETEN ABKÜRZUNGEN
ENTNEHMEN SIE BITTE DER ANDEREN
SEITE DIESER KLASPE.**

VREDESTEIN REIFEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT TECHNISCHE DATEN

2023-2024

Apollo Tyres (Germany) GmbH | Rheinstraße 103 | Postfach 1370, 56173 Vallendar | Deutschland
+49 (0) 261 8076 600 | customer.de@apolloytyres.com | www.vredestein.de

Apollo Tyres (Austria) G.m.b.H. | Seybelgasse 10-12 | 1230 Wien | Österreich
+43 (0) 1869 33 25 0 | customer.at@apolloytyres.com | www.vredestein.at

Apollo Tyres (Schweiz) AG | Mellingerstrasse 2A | CH-5400 Baden | Schweiz
+41 (0) 56 203 30 30 | customer.ch@apolloytyres.com | www.vredestein.ch

Apollo Tyres (Hungary) Sales Kft. | Alkotás út 39/c 1123 Budapest | Ungarn
+36 1 379 5433 / 379 5434 | customer.hu@apolloytyres.com | www.vredestein.hu

Apollo Tyres (Europe) B.V. | Ir. E.L.C. Schiff sr. straat 370, 7547 RD Enschede | Die Niederlande
+31 (0)53 488 8777 | customer.nl@apolloytyres.com | www.vredestein.nl

Weitere Vredestein-Niederlassungen und Importeure finden Sie unter www.vredestein.com

VREDESTEIN
TYRES