







# TECHNISCHE GEGEVENS LANDBOUWBANDEN



**VREDESTEIN**  
TYRES

	<b>ALGEMEEN</b>	<b>2-7</b>
	Inhoudsopgave	2
	Afmetingen en pagina's	4
	Het Traxion-concept van Vredestein	6
	Bewezen performance door DLG	8
	<b>TRACTORBANDEN</b>	<b>11-100</b>
	Conversietabel Radiaale tractorbanden	12
	<b>RADIAAL, AANGEDREVEN</b>	
	Traxion Optimall	14
	TraxionXXL	30
	Traxion 65	42
	Traxion 70	54
	Traxion 85 II	70
	<b>DIAGONAAL, AANGEDREVEN</b>	
	Faktor-S	88
	<b>VOORBANDEN</b>	
	Lug Ring	94
	Faktor-F	97
	<b>OOGSTMACHINEBANDEN</b>	<b>101-117</b>
	<b>AANDRIJFAS</b>	
	Traxion Harvest	102
	Traxion Optimall	108
	TraxionXXL	109
	<b>STUURAS</b>	
	Traxion Harvest	110
	Traxion Versa	116
	TraxionXXL / Traxion 65	117
	<b>AGRI-LOADERBANDEN</b>	<b>119-135</b>
	<b>ZACHTE ONDERGROND</b>	
	Traxion Versa Green	120
	Traxion Versa	122
	<b>HARDE ONDERGROND</b>	
	Endurion	128
	<b>TRAILER- EN IMPLEMENTBANDEN</b>	<b>137-207</b>
	Conversietabel radiale implementbanden	138
	<b>RADIAAL</b>	
	Endurion Trailer	141
	Flotation Optimall	146
	Flotation Trac	152
	Flotation Pro	172
	<b>DIAGONAAL</b>	
	Flotation+	180
	AW	192
	AS	202
	V6I	206

 <b>KLEINE BANDEN</b>	<b>209-241</b>
<b>LANDBOUW</b>	
V50	210
V60	211
V61	211
V64	212
V64+	212
V67	212
<b>GAZON EN TERREIN</b>	
Greentrax	220
V71	221
V88	221
<b>TRANSPORTHULPMIDDELEN</b>	
V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228
<b>AANHANGWAGEN</b>	
V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236
 <b>TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN</b>	<b>242-260</b>
Algemene opmerkingen bij grafieken en tabellen	243
Serviceomschrijving	243
Toelichting draagvermogentabellen	244
Binnenbanden	246
Ventielen	247
Velgen en wielschijven	248
Aanbevelingen voor een lange levensduur	250
Bepalen overbrengingsverhouding, afdromtrek en voorloop	252
Montagevoorschrift	255
Gewichtsoverdracht	256
Benamingen	256
Algemene opmerkingen	260
Symbolen en afkortingen	260

## ALGEMEEN



## TRACTORBANDEN



## OOGSTMACHINEBANDEN



## AGRI-LOADERBANDEN



## TRAILER- EN IMPLEMENTBANDEN



## KLEINE BANDEN



## TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN



# AFMETINGEN EN PAGINA 'S

TRACTORBANDEN				HARVESTER TYRES	
RADIAAL				AANDRIJFAS	
Traxion Optimall		Traxion 65		Traxion HARVEST	
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	DIAGONAAL	
VF 710/60 R 34 NRO	21	260/70 R 16	56	Faktor-S	
VF 650/60 R 38 NRO	22	280/70 R 16	57	9.5 - 24	90
VF 650/65 R 38 NRO	22	280/70 R 18	57	11.2 - 24	90
VF 650/85 R 38	23	260/70 R 20	58	12.4 - 24	90
VF 710/60 R 38 NRO	23	300/70 R 20	59	13.6 - 24	90
VF 710/70 R 38 NRO	24	320/70 R 20	59	14.9 - 24	90
VF 800/70 R 38	24	360/70 R 20	60	11.2 - 28	91
VF 650/65 R 42 NRO	25	380/70 R 20	60	12.4 - 28	91
VF 650/85 R 42	25	320/70 R 24	61	13.6 - 28	91
VF 710/60 R 42 NRO	26	360/70 R 24	61	14.9 - 28	91
VF 710/70 R 42	26	380/70 R 24	62	16.9 - 28	91
VF 710/75 R 42	27	420/70 R 24	62	16.9 - 30	92
VF 800/70 R 42	27	480/70 R 24	63	18.4 - 30	92
VF 900/50 R 42 NRO	28	380/70 R 28	63	12.4 - 32	92
VF 900/60 R 42 NRO	28	420/70 R 28	64	16.9 - 34	92
VF 750/70 R 44	29	480/70 R 28	64	18.4 - 34	92
		480/70 R 30	65	VOORBANDEN	
		480/70 R 34	65	Lug Ring	
540/75 R 28	32	520/70 R 34	66	5.50 - 16	95
600/65 R 28	32	480/70 R 38	66	6.00 - 16	95
600/65 R 28	33	520/70 R 38	67	6.50 - 16	95
600/70 R 28	33	580/70 R 38	67	7.50 - 16	95
600/70 R 30	34	620/70 R 42	68	7.50 - 18	95
710/60 R 30	34			6.00 - 19	96
800/65 R 32	35	Traxion 85 II		Faktor-F	
600/70 R 34	35	210/95 R 16	72	5.00 - 15	98
650/75 R 38	36	210/95 R 18	72	11.5/80 - 15.3	98
650/85 R 38	36	280/85 R 20	73	5.50 - 16	98
710/70 R 38	37	320/85 R 20	73	6.00 - 16	98
710/70 R 38	37	280/85 R 24	74	6.50 - 16	98
710/75 R 38	38	280/85 R 24	74	7.50 - 16	99
800/70 R 38	38	320/85 R 24	75	9.00 - 16	99
900/60 R 38	39	340/85 R 24	75	10.00 - 16	99
710/70 R 42	39	380/85 R 24	76	11.00 - 16	99
710/75 R 42	40	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		



## TRAILER- EN IMPLEMENTBANDEN

RADIAAL					
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	600/60 R 30.5 IMP	165	
VF 710/45 R 22.5 IMP	147	600/60 R 30.5 IMP	166		
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	Flotation Pro	560/45 R 22.5 IMP	174
480/45 R 17 IMP	154	560/60 R 22.5 IMP	174		
520/50 R 17 IMP	154	620/40 R 22.5 IMP	175, 176		
500/45 R 22.5 IMP	155	620/50 R 22.5 IMP	176, 177		
520/55 R 22.5 IMP	155, 156	650/50 R 22.5 IMP	177		
560/45 R 22.5 IMP	156, 157	710/40 R 22.5 IMP	178		
560/60 R 22.5 IMP	157, 158	620/55 R 26.5 IMP	178		
580/65 R 22.5 IMP	158	710/50 R 26.5 IMP	179		
600/50 R 22.5 IMP	159	800/45 R 26.5 IMP	179		
650/40 R 22.5 IMP	159				
680/50 R 22.5 IMP	160				
710/40 R 22.5 IMP	160				
710/45 R 22.5 IMP	161				
DIAGONAAL					
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		

## AGRI-LOADERBANDEN

ZACHTE ONDERGROND	HARDE ONDERGROND			
Traxion VERSA GREEN	Endurion			
440/50 R 17 IMP	121	340/80 R 18 IND	130	
Traxion VERSA	400/70 R 18 IND	124	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	

## KLEINE BANDEN

LANDBOUW	TRANSPORT-HULPMIDDELEN		
V50, V60, V61	V20, V25, V40		
V64, V64+, V67	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		

GAZON EN TERREIN	AANHANGWAGEN		
Greenrax	V47, V48, V49		
V71, V88	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

**HET TRAXION-CONCEPT VAN VREDESTEIN**  
**HOOGSTE TRACTIE —**  
**— MAXIMAAL COMFORT**  
**LANGSTE LEVENSDUUR**



## VOORDELEN TRACTION ZONE

Nokken dwars op de rijrichting en meer open ruimte tussen de nokken met als resultaat:

- maximale tractie (\*DLG-test 2017)
- een lager brandstofverbruik tijdens tractiewerkzaamheden (\*DLG-test 2017)

## NIET-PARALLELE NOKKEN

Unieke niet-parallelle nokken, met een toenemende opening vanuit het midden naar de schouder toe, om de grond gemakkelijk te lossen. Deze verbeterde zelfreiniging zorgt ervoor dat de band de tractie behoudt, wat leidt tot een optimale productiviteit.

## MEER RUBBER IN HET MIDDEN

30% meer rubber in het midden van het loopvlak, wat leidt tot een comfortabel rijgedrag en een extreem hoge slijtvastheid (\*DLG-test 2019).

## NOKKEN DWARS OP DE RIJRICHTING

12% meer open ruimte tussen de nokken en 48% meer gebogen nokken dwars op de rijrichting in de schouder om maximale trekkracht te genereren.

## VOORDELEN COMFORT ZONE

Rubber in de rijrichting voor continu contact op de weg, wat leidt tot:

- uitstekend rijcomfort
- bijzonder hoge slijtvastheid die leidt tot een lange levensduur van de banden (\*DLG-test 2019)
- zijdelingse grip voor stabiel rijgedrag op hellingen.



**TRAXION**  
**VREDESTEIN**  
TYRES

Traxion-profiel van Vredestein



Concurrentie-profiel



## Over DLG

Het DLG (Deutsche Landwirtschafts Gesellschaft) Test Center in Groß Umstadt, is de benchmark voor gecertificeerde agrarische technologie en apparatuur en is toonaangevend in het testen en certificeren in de landbouw. Met moderne meettechniek en proefmethoden die de praktijk benaderen, testen de ingenieurs van DLG dagelijks nieuwe producten. De basis voor het meten zijn internationale standaarden en normen, evenals door DLG zelf ontwikkelde testmethoden op basis van praktijkkeisen.



# MEER UREN, ALTIJD DLG GOEDGEKEURD



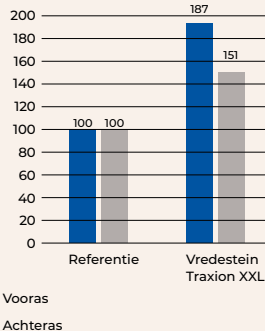
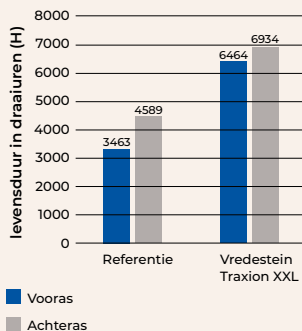
VREDESTEIN TRAXION XXL  
✓ Slijtagegedrag onder praktijkomstandigheden  
DLG-testrapport 7026

## 2019 | Traxion XXL | Langere levensduur & 1€ besparen per draaiuur

In deze test werd de Vredestein Traxion XXL vergeleken met vergelijkbare banden van een andere premium bandenfabrikant. De geteste bandenmaten waren de 600/70 R28 op de vooras en 710/70 R42 op de achteras, op 6 identieke John Deere 6215R tractoren. Vredestein laat een langere levensduur en lager bedrag qua kosten per draaiuur zien.

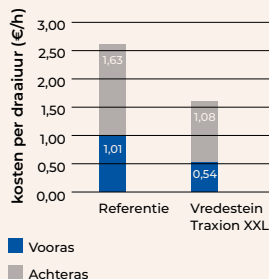
### VERGELIJKING VASTGESTELDE TOTALE LEVENSDUREN

Wanneer de kosten voor een banden-set worden toegevoegd, dan kunnen de vastgestelde resultaten ook vanuit economisch perspectief worden beoordeeld. Aangezien de aan-geboden prijzen bij verschillende dealers duidelijk van elkaar afwijken, werd voor de kosten van een complete set banden een bedrag van € 11.000 gehanteerd voor beide testkandidaten.



### KOSTENVERGELIJKING BIJ EEN TOTALE AANSCHAFPRIJS VAN € 11.000

	Vredestein Traxion XXL		Referentie	
	FA	RA	FA	RA
Aanschafprijs per as (€)	3500	7500	3500	7500
Kosten per band per draaiuur (€/h)	0,27	0,54	0,51	0,82
Kosten per as per draaiuur (€/h)	0,54	1,08	1,01	1,63



# BODEMBEHOUD, ALTIJD



## DLG GOEDGEKEURD

2023 | VF Flotation Optimall | 25% minder bodemdruk & 3L/U brandstofbesparing

DLG testte de Vredestein VF Flotation Optimall in de bandmaatvoering 750/60 R30.5 ten opzichte van concurrerende (premium) bandenfabrikanten en komt als testwinnaar uit de bus met de beste overall score voor wat betreft bodembehoud en brandstofbesparing van gemiddeld 3 liter brandstof per draaiuur.

### CONTACTOPPERVLAK EN INSPORING VERGELIJKING

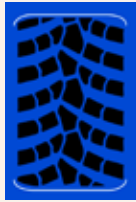
INSPORING



3CM

VF FLOTATION OPTIMALL

CONTACTOPPERVLAK



103 cm

CONTACTOPPERVLAK\*



89 cm

VF TRAILER CONCURRENT

\* neutraal profiel

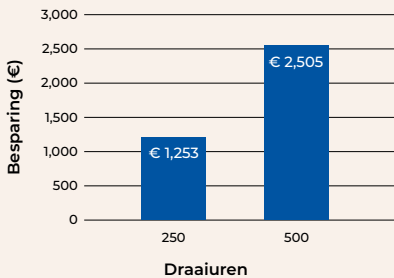
INSPORING\*



5CM

Volgens tests uitgevoerd door DLG in het veld, vergeleken met een concurrent VF-band. Geteste banden VF 750/60 R 30.5 met 7.100 kg belasting en bandenspanning aangepast voor maximaal 10 km/u veldwerk (1.0 bar).

### BRANDSTOFBESPARING (€)



Volgens tests die DLG in het veld heeft uitgevoerd, een brandstofbesparing van 3L/U in vergelijking met een VF-band van de concurrent. Aanname: Dieselprijs 1,67 €/liter.



MEER TRACTIE  
— ALTIJD

**TRAXION** OPTIMALL

**REDESTEIN**  
TYRES



# TRACTORBANDEN

	Pagina
Conversietabel radiale tractorbanden	12
<b>RADIAAL, AANGEDREVEN</b>	
Traxion Optimall	14
TraxionXXL	30
Traxion 65	42
Traxion 70	54
Traxion 85 II	70
<b>DIAGONAAL, AANGEDREVEN</b>	
Faktor-S	88
<b>VOORBANDEN</b>	
Lug Ring	94
Faktor-F	97





# CONVERSIETABEL RADIALE TRACTORBANDEN

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



Deze tabel geeft een totaaloverzicht van de radiale tractorbanden die qua buitendiameter ongeveer vergelijkbaar zijn, maar die verschillende breedtes hebben.

De indeling in diameter ranges is indicatief en in overeenstemming met ETRTO-richtlijnen. Wij adviseren bij omwisselingen de precieze diameter en afrolomtrek te raadplegen. Deze staan bij de technische gegevens van elke band vermeld. Wij adviseren bij elke omwisseling de voorloop opnieuw te berekenen.

De Traxion 70 en Traxion 65 banden in de categorie "lage sectie" zijn bredere banden met dezelfde velgdiameter als de standaard Traxion 85. De groot volume TraxionXXL-banden hebben een vergelijkbare buitendiameter in combinatie met een kleinere velgdiameter, waardoor het draagvermogen van deze banden buitengewoon toeneemt. Wij adviseren de toegelaten velgbreedte te raadplegen bij de technische gegevens van elke band.



**TRAXION** OPTIMALL



**TRAXION** XXL



**TRAXION** 65



**TRAXION** 70



**TRAXION** 85 II



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN



## TRAXION OPTIMALL

DE VOLGENDE GENERATIE VF BAND

### KENMERKEN

Innovatieve karkasconstructie die een tot 25% lagere bandspanning in het veld mogelijk maakt

Traxion concept met unieke loopvlakcompound en hoog rubberaandeel voor 30%\*\*\* betere slijtageweerstand

10%\*\* verhoogde radiale stijfheid

### VOORDELEN

7%\* verhoogde productiviteit en  
7%\* verlaagd brandstofverbruik  
15%\*\* grotere footprint voor minder bodemverdichting en een hogere opbrengst

30%\*\*\* langere levensduur

Optimale stabiliteit bij zwaar transportwerk






\* Test uitgevoerd door DLG, in vergelijking tot premium Europese IF-concurrentieband.

\*\* Test uitgevoerd door Vredestein testafdeling, vergeleken met premium Europese VF-concurrentieband.

\*\*\* Vredestein R&D, in vergelijking tot premium Europese IF- en VF-concurrentiebanden.



# TRAXION OPTIMALL

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina	
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 540/65 R 28 NRO 154 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692805615				Bandbreedte		545 mm		
Nominale bandspanning		1,6 bar				Diameter		1410 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		620 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW18L				Afrolomtrek		4120 mm		
Toegelaten velgbreedte		DW16L (NRO)				SRI		675		
						Profieldiepte		46 mm		
						75% bandvolume		285 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## VF 600/60 R 28 NRO 160 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692805622				Bandbreedte		605 mm			
Nominale bandspanning		2,0 bar				Diameter		1420 mm			
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		620 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW20L				Afrolomtrek		4180 mm			
Toegelaten velgbreedte		DW21B, DW18L(NRO)				SRI		675			
						Profieldiepte		48 mm			
						75% bandvolume		388 l			
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692805639		Bandbreedte	605 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	1490 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	645 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW20L		Afrolomtrek	4375 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW21B, DW18L(NRO)		SRI	700								
			Profieldiepte	50 mm								
			75% bandvolume	441 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692362255		Bandbreedte	545 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	1480 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	650 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW18L		Afrolomtrek	4360 mm								
Toegelaten velgbreedte	W18L, DW16L (NRO)		SRI	700								
			Profieldiepte	47 mm								
			75% bandvolume	363 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692362262	Bandbreedte	600 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1480 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	655 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW20B	Afrolomtrek	4390 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW21B, DW18L (NRO)	SRI	700								
		Profieldiepte	48 mm								
		75% bandvolume	411 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692350658	Bandbreedte	620 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1590 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	695 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW21B	Afrolomtrek	4675 mm								
Toegelaten velgbreedte	W/DW18L (NRO), DW20B	SRI	750								
		Profieldiepte	54 mm								
		75% bandvolume	384 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 620/75 R 30 172 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692350672		Bandbreedte	665 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	1665 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	725 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW23B		Afrolomtrek	4920 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW20B, DW21B		SRI	800								
			Profieldiepte	56 mm								
			75% bandvolume	509 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692805646		Bandbreedte	715 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar		Diameter	1530 mm						
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	675 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW25B		Afrolomtrek	4510 mm						
Toegelaten velgbreedte	DW23B (NRO)		SRI	725						
			Profieldiepte	55 mm						
			75% bandvolume	531 l						
			Bandspanning (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN		8714692360374				Bandbreedte		605 mm			
Nominale bandspanning		2,0 bar				Diameter		1695 mm			
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		735 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW21B				Afrolomtrek		5015 mm			
Toegelaten velgbreedte		W/DW18L (NRO), DW20B				SRI		800			
						Profieldiepte		55 mm			
						75% bandvolume		440 l			
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN		8714692344848				Bandbreedte		670 mm			
Nominale bandspanning		2,0 bar				Diameter		1660 mm			
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		750 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW23B				Afrolomtrek		4935 mm			
Toegelaten velgbreedte		DW20B (NRO), DW21B				SRI		775			
						Profieldiepte		56 mm			
						75% bandvolume		457 l			
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 650/65 R 34 NRO 170 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692344862		Bandbreedte	655 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	1715 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	775 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW23B		Afrolomtrek	5100 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW20B (NRO), DW21B		SRI	825								
			Profieldiepte	56 mm								
			75% bandvolume	508 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## VF 710/60 R 34 NRO 173 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692350696		Bandbreedte	705 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	1705 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	780 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW25B		Afrolomtrek	5080 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW23B (NRO)		SRI	825								
			Profieldiepte	56 mm								
			75% bandvolume	539 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 650/60 R 38 NRO 170 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805653	Bandbreedte	665 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1745 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	770 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW23B	Afrolomtrek	5175 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW21B, DW20B (NRO)	SRI	825								
		Profieldiepte	58 mm								
		75% bandvolume	593 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## VF 650/65 R 38 NRO 169 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805660	Bandbreedte	665 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1835 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	800 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW23B	Afrolomtrek	5400 mm						
Toegelaten velgbreedte	DW21B, DW20B (NRO)	SRI	825						
		Profieldiepte	56 mm						
		75% bandvolume	575 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 650/85 R 38 182 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692360398	Bandbreedte	680 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	2065 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	885 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW23B	Afrolomtrek	6070 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW20B, DW21B	SRI	975								
		Profieldiepte	61 mm								
		75% bandvolume	734 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692805677	Bandbreedte	725 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1840 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	810 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW25B	Afrolomtrek	5430 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW23B (NRO)	SRI	875								
		Profieldiepte	57 mm								
		75% bandvolume	752 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

### VF 710/70 R 38 181 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805684	Bandbreedte	735 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1945 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	840 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW25B	Afrolomtrek	5720 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW23B (NRO)	SRI	925								
		Profieldiepte	61 mm								
		75% bandvolume	865 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

### VF 800/70 R 38 187 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350733	Bandbreedte	805 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	2060 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	900 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW27B	Afrolomtrek	6100 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW25B	SRI	975								
		Profieldiepte	62 mm								
		75% bandvolume	975 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692362279		Bandbreedte	665 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	1925 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	845 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW23B		Afrolomtrek	5690 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW20B (NRO), DW21B		SRI	925								
			Profieldiepte	56 mm								
			75% bandvolume	717 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## VF 650/85 R 42 183 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692360411		Bandbreedte	665 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	2165 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	935 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW23B		Afrolomtrek	6380 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW20B, DW21B		SRI	1025								
			Profieldiepte	61 mm								
			75% bandvolume	783 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 710/60 R 42 NRO 176 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692362286	Bandbreedte	730 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1925 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	850 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW25B	Afrolomtrek	5710 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW23B (NRO)	SRI	925								
		Profieldiepte	57 mm								
		75% bandvolume	793 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## VF 710/70 R 42 182 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692350719	Bandbreedte	730 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	2060 mm								
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	910 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW25B	Afrolomtrek	6110 mm								
Toegelaten velgbreedte	DW23B	SRI	975								
		Profieldiepte	62 mm								
		75% bandvolume	819 l								
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 710/75 R 42 184 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692344909					Bandbreedte		730 mm		
Nominale bandspanning		2,0 bar					Diameter		2160 mm		
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal		965 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW25B					Afrolomtrek		6390 mm		
Toegelaten velgbreedte		DW23B					SRI		1000		
							Profiel diepte		64 mm		
							75% bandvolume		917 l		
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## VF 800/70 R 42 189 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692350757					Bandbreedte		800 mm		
Nominale bandspanning		2,0 bar					Diameter		2165 mm		
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal		930 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW27B					Afrolomtrek		6380 mm		
Toegelaten velgbreedte		DW25B					SRI		1025		
							Profiel diepte		64 mm		
							75% bandvolume		1043 l		
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 900/50 R 42 NRO 180 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692805691				Bandbreedte		885 mm		
Nominale bandspanning		1,6 bar				Diameter		1975 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		865 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW30B				Afrolomtrek		5820 mm		
Toegelaten velgbreedte		DW28B (NRO)				SRI		950		
						Profieldiepte		62 mm		
						75% bandvolume		952 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (km/h)	10L	4925	5685	6400	7165	7925	8955	9400	10120	
	10H	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	25	4685	5465	6245	7025	7805	8720			
	30	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	40	4515	5265	6015	6770	7520	8400			
	50	4425	5165	5900	6640	7380	8240			
	65	4300	5015	5730	6445	7165	8000			
	70	3910	4565	5215	5865	6520	7280			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## VF 900/60 R 42 NRO 189 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692350771				Bandbreedte		875 mm			
Nominale bandspanning		2,0 bar				Diameter		2145 mm			
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		920 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW30B				Afrolomtrek		6315 mm			
Toegelaten velgbreedte		DW28B (NRO)				SRI		1025			
						Profieldiepte		64 mm			
						75% bandvolume		1112 l			
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## VF 750/70 R 44 186D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805707		Bandbreedte	760 mm								
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	2185 mm								
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	940 mm								
Aanbevolen velgbreedte	DW25B		Afrolomtrek	6500 mm								
Toegelaten velgbreedte			SRI	1025								
			Profieldiepte	65 mm								
			75% bandvolume	1119 l								
			Bandspanning (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (km/h)	10L	5405	6240	7025	7860	8700	9485	10320	11025	11395	11875	
	10H	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260			
	25	5140	6000	6855	7715	8570	9540	9915	10355			
	30	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260			
	40	4955	5780	6605	7430	8255	9190	9555	9975			
	50	4860	5670	6480	7290	8100	9015	9370	9785			
	65	4715	5505	6290	7075	7860	8750	9100	9500			
70	4295	5010	5725	6440	7155	7965	8280	8645				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN



## TRAXION<sup>XXL</sup>

HET HOOGSTE RENDEMENT EN  
DE LANGSTE LEVENSDUUR VOOR  
TRACTOREN MET GROOT VERMOGEN

### KENMERKEN

Unieke gebogen nokken en  
compoundeigenschappen

Speciale tractie- en comfortzone

Grootste volume

### VOORDELEN






Langere levensduur

Optimale tractie en uitstekend comfort

Hoog draagvermogen



# TRAXION XXL

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

### 540/75 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN	8714692214165	Bandbreedte	565 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	1495 mm										
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	685 mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	4440 mm										
Toegelaten velgbreedte	W/DW16L, W18L	SRI	700										
		Profieldiepte	50 mm										
		75% bandvolume	340 l										
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

### 600/65 R 28 147 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326943	Bandbreedte	595 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1490 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	670 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	4405 mm						
Toegelaten velgbreedte	W18L	SRI	700						
		Profieldiepte	50 mm						
		75% bandvolume	370 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 600/65 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326950		Bandbreedte	595 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	1490 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	670 mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW18L		Afrolomtrek	4405 mm										
Toegelaten velgbreedte	W18L		SRI	700										
			Profiel diepte	50 mm										
			75% bandvolume	370 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 600/70 R 28 157 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244629		Bandbreedte	610 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	1540 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	700 mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW20B		Afrolomtrek	4590 mm										
Toegelaten velgbreedte	W/DW18L		SRI	725										
			Profiel diepte	51 mm										
			75% bandvolume	405 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 600/70 R 30 158 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326967						Bandbreedte		630 mm				
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		1590 mm				
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		725 mm				
Aanbevolen velgbreedte		DW20B						Afrolomtrek		4750 mm				
Toegelaten velgbreedte		W/DW18L						SRI		750				
								Profieldiepte		53 mm				
								75% bandvolume		430 l				
		Bandspanning (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	
		Draagvermogen per band (kg)												
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 710/60 R 30 162 D TL TraxionXXL

EAN		8714692277146						Bandbreedte		705 mm				
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		1610 mm				
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		730 mm				
Aanbevolen velgbreedte		DW23B						Afrolomtrek		4800 mm				
Toegelaten velgbreedte		DW21B, DW25B						SRI		750				
								Profieldiepte		53 mm				
								75% bandvolume		520 l				
		Bandspanning (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	
		Draagvermogen per band (kg)												
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 800/65 R 32 167 A8/B TL TraxionXXL

EAN	8714692206306				Bandbreedte	825 mm					
Nominale bandspanning	1,6 bar				Diameter	1840 mm					
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	845 mm					
Aanbevolen velgbreedte	DW27B				Afrolomtrek	5490 mm					
Toegelaten velgbreedte	DW25B				SRI	875					
					Profiel diepte	54 mm					
					75% bandvolume	815 l					
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 600/70 R 34 160 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244643				Bandbreedte	610 mm							
Nominale bandspanning	2,4 bar				Diameter	1700 mm							
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	775 mm							
Aanbevolen velgbreedte	DW18L				Afrolomtrek	5060 mm							
Toegelaten velgbreedte	W18L, DW20B				SRI	800							
					Profiel diepte	53 mm							
					75% bandvolume	460 l							
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

### 650/75 R 38 169 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206269					Bandbreedte		695 mm				
Nominale bandspanning		2,4 bar					Diameter		1935 mm				
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal		890 mm				
Aanbevolen velgbreedte		DW23B					Afolomtrek		5775 mm				
Toegelaten velgbreedte		DW21B, DW20B					SRI		925				
							Profieldiepte		54 mm				
							75% bandvolume		705 l				
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

### 650/85 R 38 173 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206221					Bandbreedte		710 mm				
Nominale bandspanning		2,4 bar					Diameter		2070 mm				
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal		940 mm				
Aanbevolen velgbreedte		DW23B					Afolomtrek		6195 mm				
Toegelaten velgbreedte		DW21B, DW20B					SRI		975				
							Profieldiepte		55 mm				
							75% bandvolume		850 l				
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 710/70 R 38 166 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326974				Bandbreedte		730 mm			
Nominale bandspanning		1,6 bar				Diameter		1930 mm			
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		870 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW23B				Afolomtrek		5760 mm			
Toegelaten velgbreedte		DW25B				SRI		925			
						Profiel diepte		58 mm			
						75% bandvolume		755 l			
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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					

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 710/70 R 38 171 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326981				Bandbreedte		730 mm					
Nominale bandspanning		2,4 bar				Diameter		1930 mm					
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		870 mm					
Aanbevolen velgbreedte		DW23B				Afolomtrek		5760 mm					
Toegelaten velgbreedte		DW25B				SRI		925					
						Profiel diepte		58 mm					
						75% bandvolume		755 l					
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 710/75 R 38 174 D TL TraxionXXL

EAN		8714692291487						Bandbreedte		715 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		2000 mm			
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		910 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW23B						Afrolomtrek		5950 mm			
Toegelaten velgbreedte		DW25B						SRI		975			
								Profieldiepte		57 mm			
								75% bandvolume		815 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 800/70 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206283						Bandbreedte		825 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		2065 mm			
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		940 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW25B						Afrolomtrek		6160 mm			
Toegelaten velgbreedte		DW27B						SRI		975			
								Profieldiepte		58 mm			
								75% bandvolume		985 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 900/60 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN	8714692309755		Bandbreedte	870 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	2040 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	925 mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW27B		Afrolomtrek	6100 mm										
Toegelaten velgbreedte	DW28B, DW30B		SRI	975										
			Profiel diepte	60 mm										
			75% bandvolume	1050 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 710/70 R 42 173 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326998		Bandbreedte	730 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	2060 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	940 mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW23B		Afrolomtrek	6140 mm										
Toegelaten velgbreedte	DW25B		SRI	975										
			Profiel diepte	58 mm										
			75% bandvolume	825 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

### 710/75 R 42 175 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244520	Bandbreedte	735 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	2150 mm										
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	980 mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW23B	Afrolomtrek	6395 mm										
Toegelaten velgbreedte	DW25B	SRI	1025										
		Profiel diepte	58 mm										
		75% bandvolume	910 l										
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# ———— TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN



# TRACTORBANDEN ——— RADIAAL, AANGEDREVEN



## TRAXION 65

HOOGSTE PRODUCTIVITEIT VOOR  
MODERNE HIGH-TECH TRACTOREN

### KENMERKEN

Traxion concept met unieke loopvlak compound en een groot nokoppervlak in het midden van het loopvlak van de band

Tractie zone: nokken die dwars op de rijrichting staan aan de buitenzijdes van het loopvlak van de band

Comfort zone: groot nokoppervlak in het midden van de band voor doorlopend contact met de weg.

### VOORDELEN

30% langere levensduur\*

Hoogste tractie & uitstekende zelfreinigende eigenschappen op alle typen grondsoorten






29% lager geluidniveau in de cabine\*\*

\* Vergeleken met premium concurrenten volgens Vredestein R&D testprogramma's

\*\* Vergeleken met premium concurrenten op een ISO-gecertificeerde (ISO10844: 2014) RDW-testbaan met 40 km/u, volgens Vredestein R&D testprogramma's



# TRAXION 65

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

320/65 R 16 117 D TL Traxion 65													
EAN		8714692344688						Bandbreedte		320 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		825 mm			
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		370 mm			
Aanbevolen velgbreedte		W10						Afrolomtrek		2455 mm			
Toegelaten velgbreedte		W9, W11						SRI		390			
								Profieldiepte		31 mm			
								75% bandvolume		50 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

320/65 R 18 119 D TL Traxion 65													
EAN		8714692344695						Bandbreedte		310 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		875 mm			
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		390 mm			
Aanbevolen velgbreedte		W9						Afrolomtrek		2605 mm			
Toegelaten velgbreedte		W10, W11						SRI		425			
								Profieldiepte		31 mm			
								75% bandvolume		53 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 340/65 R 18 122 D TL Traxion 65

EAN	8714692344732		Bandbreedte	320 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	905 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	415 mm										
Aanbevolen velgbreedte	W9		Afrolomtrek	2700 mm										
Toegelaten velgbreedte	W10, W11		SRI	425										
			Profieldiepte	33 mm										
			75% bandvolume	61 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 420/65 R 20 135 D TL Traxion 65

EAN	8714692344794		Bandbreedte	415 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	1055 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	480 mm										
Aanbevolen velgbreedte	W13		Afrolomtrek	3165 mm										
Toegelaten velgbreedte	W11, W12		SRI	500										
			Profieldiepte	36 mm										
			75% bandvolume	116 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

440/65 R 24 128 D TL Traxion 65									
EAN		8714692360466			Bandbreedte			440 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1185 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			540 mm	
Aanbevolen velgbreedte		DW14L			Afrolomtrek			3545 mm	
Toegelaten velgbreedte		W/DW13(L), W14L,			SRI			575	
		W/DW15L			Profieldiepte			40 mm	
EAN binnenbanden		8714692239748			75% bandvolume			155 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

480/65 R 24 133 D TL Traxion 65									
EAN		8714692360473			Bandbreedte			485 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1250 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			570 mm	
Aanbevolen velgbreedte		DW15L			Afrolomtrek			3735 mm	
Toegelaten velgbreedte		W/DW14, W15L			SRI			600	
					Profieldiepte			42 mm	
EAN binnenbanden		8714692239755			75% bandvolume			200 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 540/65 R 24 140 D TL Traxion 65

EAN	8714692360480	Bandbreedte	540 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1315 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	590 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	3920 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	625
		Profieldiepte	46 mm
		75% bandvolume	260 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 440/65 R 28 131 D TL Traxion 65

EAN	8714692360497	Bandbreedte	440 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1290 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	590 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW14L	Afrolomtrek	3870 mm
Toegelaten velgbreedte	W13, W14L, W/DW15L	SRI	625
		Profieldiepte	40 mm
		75% bandvolume	180 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

480/65 R 28 136 D TL Traxion 65										
EAN		8714692360503				Bandbreedte		485 mm		
Nominale bandspanning		1,6 bar				Diameter		1350 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		610 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW15L				Afrolomtrek		4015 mm		
Toegelaten velgbreedte		W/DW14, W15L				SRI		650		
EAN binnenbanden		8714692239793				Profieldiepte		42 mm		
						75% bandvolume		225 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

540/65 R 28 142 D TL Traxion 65										
EAN		8714692360510				Bandbreedte		540 mm		
Nominale bandspanning		1,6 bar				Diameter		1410 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		635 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW16L				Afrolomtrek		4210 mm		
Toegelaten velgbreedte		W/DW15L#, W16L,				SRI		675		
EAN binnenbanden		8714692239809				Profieldiepte		46 mm		
						75% bandvolume		285 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 540/65 R 30 143 D TL Traxion 65

EAN	8714692360527	Bandbreedte	540 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1460 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	660 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	4380 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW15L*, W16L, W/DW18L	SRI	700
EAN binnenbanden	8714692331381	Profieldiepte	46 mm
		75% bandvolume	305 l

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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 540/65 R 30 150 D TL Traxion 65

EAN	8714692360534	Bandbreedte	540 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	1460 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	660 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	4380 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW15L*, W16L, W/DW18L	SRI	700
EAN binnenbanden	8714692331381	Profieldiepte	46 mm
		75% bandvolume	305 l

		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235	4415	4620	4825	5025
	10H	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	25	1950	2265	2575	2840	3065	3230	3460	3630	3785	3970		
	30	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	40		2090	2380	2620	2830	2985	3195	3355	3495	3670		
	50		2005	2280	2515	2715	2860	3065	3215	3355	3520		
	65			2170	2395	2585	2725	2920	3065	3195	3350		
	70			1975	2180	2350	2480	2655	2790	2905	3050		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

540/65 R 34 145 D TL Traxion 65									
EAN		8714692360541			Bandbreedte			540 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1575 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			715 mm	
Aanbevolen velgbreedte		DW16L			Afrolomtrek			4695 mm	
Toegelaten velgbreedte		W/DW15L#, W16L, W/DW18L			SRI			750	
					Profieldiepte			46 mm	
					75% bandvolume			330 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

540/65 R 34 152 D TL Traxion 65													
EAN		8714692360558					Bandbreedte			540 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar					Diameter			1575 mm			
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal			715 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW16L					Afrolomtrek			4695 mm			
Toegelaten velgbreedte		W/DW15L#, W16L, W/DW18L					SRI			750			
							Profieldiepte			46 mm			
							75% bandvolume			330 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 600/65 R 34 151 D TL Traxion 65

EAN	8714692360565	Bandbreedte	595 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1640 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	740 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	4905 mm
Toegelaten velgbreedte	W18L, DW20B	SRI	775
EAN binnenbanden	8714692331411	Profieldiepte	53 mm
		75% bandvolume	425 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 540/65 R 38 147 D TL Traxion 65

EAN	8714692360572	Bandbreedte	545 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1685 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	770 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	5020 mm
Toegelaten velgbreedte	W16L, W/DW18L	SRI	800
EAN binnenbanden	8714692331459	Profieldiepte	46 mm
		75% bandvolume	365 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

### 600/65 R 38 153 D TL Traxion 65

EAN	8714692360589	Bandbreedte	595 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1750 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	790 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	5210 mm						
Toegelaten velgbreedte	W18L, DW20B	SRI	825						
EAN binnenbanden	8714692331466	Profieldiepte	53 mm						
		75% bandvolume	455 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

### 650/65 R 38 157 D TL Traxion 65

EAN	8714692360596	Bandbreedte	650 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1840 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	830 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW20B	Afrolomtrek	5480 mm						
Toegelaten velgbreedte	W/DW18L#	SRI	875						
EAN binnenbanden	8714692331473	Profieldiepte	55 mm						
		75% bandvolume	575 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 650/65 R 42 158 D TL Traxion 65

EAN	8714692360602	Bandbreedte	650 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1925 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	880 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW20B	Afrolomtrek	5740 mm						
Toegelaten velgbreedte	W/DW18L*	SRI	925						
		Profieldiepte	55 mm						
		75% bandvolume	620 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN ——— RADIAAL, AANGEDREVEN



## TRAXION 70

HOOGSTE PRODUCTIVITEIT VOOR  
MODERNE HIGH-TECH TRACTOREN

### KENMERKEN

Extra groot contactoppervlak in het midden

Nokken met veel tussenruimte in de schouder

Ruime profielbreedte

### VOORDELEN

Langere levensduur en verbeterd comfort bij het rijden op de weg






Uitstekende zelfreiniging, hoogste tractie

Groot loopvlak, maximale trekkracht



# TRAXION 70



Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

240/70 R 16 104 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344602					Bandbreedte			245 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar					Diameter			735 mm			
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal			335 mm			
Aanbevolen velgbreedte		W8					Afrolomtrek			2190 mm			
Toegelaten velgbreedte		W8L, W9					SRI			350			
							Profieldiepte			29 mm			
							75% bandvolume			26 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

260/70 R 16 109 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344619					Bandbreedte			260 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar					Diameter			765 mm			
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal			345 mm			
Aanbevolen velgbreedte		W8					Afrolomtrek			2280 mm			
Toegelaten velgbreedte		W8L, W9					SRI			370			
							Profieldiepte			31 mm			
							75% bandvolume			31 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 280/70 R 16 112 D TL Traxion 70

EAN	8714692344633		Bandbreedte	280 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	800 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	365 mm										
Aanbevolen velgbreedte	W9		Afrolomtrek	2390 mm										
Toegelaten velgbreedte	W8, W8L, W10		SRI	390										
			Profieldiepte	33 mm										
			75% bandvolume	39 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 280/70 R 18 114 D TL Traxion 70

EAN	8714692344640		Bandbreedte	275 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	850 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	385 mm										
Aanbevolen velgbreedte	W9		Afrolomtrek	2540 mm										
Toegelaten velgbreedte	W8, W8L, W10		SRI	410										
			Profieldiepte	33 mm										
			75% bandvolume	42 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

260/70 R 20 113 D TL Traxion 70														
EAN		8714692344626						Bandbreedte		265 mm				
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		880 mm				
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		390 mm				
Aanbevolen velgbreedte		W8						Afolomtrek		2620 mm				
Toegelaten velgbreedte		W9						SRI		425				
								Profieldiepte		31 mm				
								75% bandvolume		38 l				
		Bandspanning (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	
		Draagvermogen per band (kg)												
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

280/70 R 20 116 D TL Traxion 70														
EAN		8714692344657						Bandbreedte		280 mm				
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		910 mm				
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		415 mm				
Aanbevolen velgbreedte		W9						Afolomtrek		2715 mm				
Toegelaten velgbreedte		W10						SRI		450				
								Profieldiepte		33 mm				
								75% bandvolume		46 l				
		Bandspanning (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	
		Draagvermogen per band (kg)												
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 300/70 R 20 120 D TL Traxion 70

EAN	8714692344671		Bandbreedte	295 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	945 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	439 mm										
Aanbevolen velgbreedte	W9		Afrolomtrek	2815 mm										
Toegelaten velgbreedte	W10		SRI	450										
			Profiel diepte	36 mm										
			75% bandvolume	55 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 320/70 R 20 123 D TL Traxion 70

EAN	8714692344701		Bandbreedte	320 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	985 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	450 mm										
Aanbevolen velgbreedte	W10		Afrolomtrek	2935 mm										
Toegelaten velgbreedte	W9, W11		SRI	475										
			Profiel diepte	36 mm										
			75% bandvolume	69 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

360/70 R 20 129 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344756						Bandbreedte		360 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		1045 mm			
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		479 mm			
Aanbevolen velgbreedte		W11						Afolomtrek		3115 mm			
Toegelaten velgbreedte		W10, W12						SRI		500			
								Profieldiepte		38 mm			
								75% bandvolume		95 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

380/70 R 20 132 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344763						Bandbreedte		390 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		1070 mm			
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		490 mm			
Aanbevolen velgbreedte		W12						Afolomtrek		3190 mm			
Toegelaten velgbreedte		W11, W13						SRI		525			
								Profieldiepte		40 mm			
								75% bandvolume		108 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 320/70 R 24 116 D TL Traxion 70

EAN	8714692360688	Bandbreedte	325 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1100 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	505 mm
Aanbevolen velgbreedte	W10	Afrolomtrek	3245 mm
Toegelaten velgbreedte	W9, W11	SRI	525
		Profieldiepte	40 mm
		75% bandvolume	85 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 360/70 R 24 122 D TL Traxion 70

EAN	8714692360695	Bandbreedte	360 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1150 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	545 mm
Aanbevolen velgbreedte	W11	Afrolomtrek	3395 mm
Toegelaten velgbreedte	W10, W12	SRI	550
		Profieldiepte	42 mm
		75% bandvolume	115 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

380/70 R 24 125 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360701			Bandbreedte			385 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1185 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			540 mm	
Aanbevolen velgbreedte		W12			Afrolomtrek			3495 mm	
Toegelaten velgbreedte		W11, W12L, W/DW13(L)			SRI			575	
EAN binnenbanden		8714692239748			Profieldiepte			44 mm	
					75% bandvolume			140 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

420/70 R 24 130 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360718			Bandbreedte			430 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1240 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			560 mm	
Aanbevolen velgbreedte		W13			Afrolomtrek			3675 mm	
Toegelaten velgbreedte		W12(L), DW13(L), W/DW14L			SRI			600	
EAN binnenbanden		8714692239755			Profieldiepte			46 mm	
					75% bandvolume			175 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 480/70 R 24 138 D TL Traxion 70

EAN	8714692360725	Bandbreedte	490 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1305 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	585 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	3850 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	625
		Profieldiepte	48 mm
		75% bandvolume	240 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 380/70 R 28 127 D TL Traxion 70

EAN	8714692360732	Bandbreedte	390 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1290 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	590 mm
Aanbevolen velgbreedte	W12	Afrolomtrek	3825 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12L, W13	SRI	625
		Profieldiepte	44 mm
		75% bandvolume	155 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

420/70 R 28 133 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360749			Bandbreedte			430 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1345 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			615 mm	
Aanbevolen velgbreedte		W13			Afrolomtrek			3975 mm	
Toegelaten velgbreedte		W12(L), W/DW14L			SRI			650	
EAN binnenbanden		8714692239793			Profieldiepte			46 mm	
					75% bandvolume			195 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

480/70 R 28 140 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360756			Bandbreedte			495 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1405 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			635 mm	
Aanbevolen velgbreedte		DW15L			Afrolomtrek			4155 mm	
Toegelaten velgbreedte		W/DW14L, W15L,			SRI			675	
		W/DW16L			Profieldiepte			48 mm	
EAN binnenbanden		8714692239809			75% bandvolume			255 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 480/70 R 30 141 D TL Traxion 70

EAN	8714692360763	Bandbreedte	490 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1470 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	665 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4370 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	700
EAN binnenbanden	8714692331381	Profieldiepte	48 mm
		75% bandvolume	270 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 480/70 R 34 143 D TL Traxion 70

EAN	8714692360770	Bandbreedte	485 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1575 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	715 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4645 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	750
		Profieldiepte	52 mm
		75% bandvolume	295 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

520/70 R 34 148 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360787			Bandbreedte			525 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1640 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			740 mm	
Aanbevolen velgbreedte		DW16L			Afolomtrek			4840 mm	
Toegelaten velgbreedte		W/DW15L, W16L, W/DW18L			SRI			775	
EAN binnenbanden		8714692331411			Profieldiepte			54 mm	
					75% bandvolume			360 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

480/70 R 38 145 D TL Traxion 70									
EAN		8714692360794			Bandbreedte			485 mm	
Nominale bandspanning		1,6 bar			Diameter			1685 mm	
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal			765 mm	
Aanbevolen velgbreedte		DW15L			Afolomtrek			5015 mm	
Toegelaten velgbreedte		W/DW14L, W15L, W/DW16L			SRI			800	
EAN binnenbanden		8714692331459			Profieldiepte			52 mm	
					75% bandvolume			320 l	
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 520/70 R 38 150 D TL Traxion 70

EAN	8714692360800	Bandbreedte	540 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1750 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	790 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	5165 mm						
Toegelaten velgbreedte	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	825						
EAN binnenbanden	8714692331466	Profieldiepte	54 mm						
		75% bandvolume	405 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 580/70 R 38 155 D TL Traxion 70

EAN	8714692360817	Bandbreedte	595 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1825 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	820 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	5385 mm						
Toegelaten velgbreedte	W18L	SRI	875						
EAN binnenbanden	8714692331473	Profieldiepte	56 mm						
		75% bandvolume	525 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

620/70 R 42 166 D TL Traxion 70													
EAN		8714692360824						Bandbreedte		625 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar						Diameter		1930 mm			
Bandconstructie		Radiaal						Statisch belaste straal		885 mm			
Aanbevolen velgbreedte		DW20B						Afrolomtrek		5750 mm			
Toegelaten velgbreedte		W18L, DW18L						SRI		925			
								Profieldiepte		58 mm			
								75% bandvolume		585 l			
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.





# TRACTORBANDEN ——— RADIAAL, AANGEDREVEN



## TRAXION 85 II

DE NIEUWE STANDAARD VOOR  
MIDDENKLASSE TRACTOREN

### KENMERKEN






- Niet-parallelle nokken
- Ontwerp met versterkte hielen
- Karakteristieke, gebogen nokken

### VOORDELEN

- Uitstekende zelfreiniging en verbeterde tractie
- Optimale stabiliteit bij hoge snelheden
- Verbeterd rijcomfort en lange levensduur



# TRAXION 85 II

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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

### 210/95 R 16 110 D TL Traxion 85 II

EAN		8714692805493								Bandbreedte		215 mm				
Nominale bandspanning		2,8 bar								Diameter		800 mm				
Bandconstructie		Radiaal								Statisch belaste straal		360 mm				
Aanbevolen velgbreedte		W7								Afolomtrek		2415 mm				
Toegelaten velgbreedte		5.50F, 6.00F, W6, 6.00F								SRI		380				
Alternatieve bandmaat		7.50 R 16								Profieldiepte		32 mm				
										75% bandvolume		39 l				
		Bandspanning (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	
		Draagvermogen per band (kg)														
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

### 210/95 R 18 112 D TL Traxion 85 II

EAN		8714692805509								Bandbreedte		220 mm				
Nominale bandspanning		2,8 bar								Diameter		850 mm				
Bandconstructie		Radiaal								Statisch belaste straal		385 mm				
Aanbevolen velgbreedte		W7								Afolomtrek		2560 mm				
Toegelaten velgbreedte		5.50F, 6.00F, W6, 6.00F								SRI		410				
Alternatieve bandmaat		7.50 R 18								Profieldiepte		32 mm				
										75% bandvolume		41 l				
		Bandspanning (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	
		Draagvermogen per band (kg)														
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

## 280/85 R 20 118 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805516		Bandbreedte	290 mm							
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	985 mm							
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	440 mm							
Aanbevolen velgbreedte	W10		Afrolomtrek	2955 mm							
Toegelaten velgbreedte	W8, W9		SRI	475							
Alternatieve bandmaat	11.2 R 20		Profieldiepte	37 mm							
			75% bandvolume	81 l							
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 320/85 R 20 124 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805523		Bandbreedte	330 mm							
Nominale bandspanning	2,0 bar		Diameter	1050 mm							
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	470 mm							
Aanbevolen velgbreedte	W11		Afrolomtrek	3160 mm							
Toegelaten velgbreedte	W9, W10, DW11		SRI	500							
Alternatieve bandmaat	12.4 R 20		Profieldiepte	40 mm							
			75% bandvolume	110 l							
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692344664	Bandbreedte	290 mm							
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1085 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	505 mm							
Aanbevolen velgbreedte	W10	Afrolomtrek	3220 mm							
Toegelaten velgbreedte	W9	SRI	525							
Alternatieve bandmaat	11.2 R 24	Profieldiepte	38 mm							
EAN binnenbanden	8714692239724	75% bandvolume	75 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692350566	Bandbreedte	295 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1095 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	515 mm							
Aanbevolen velgbreedte	W10	Afrolomtrek	3320 mm							
Toegelaten velgbreedte	W9	SRI	525							
Alternatieve bandmaat	11.2 R 24	Profieldiepte	38 mm							
EAN binnenbanden	8714692239724	75% bandvolume	75 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692344718	Bandbreedte	325 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1145 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	530 mm						
Aanbevolen velgbreedte	W11	Afrolomtrek	3400 mm						
Toegelaten velgbreedte	W9, W/DW10	SRI	550						
Alternatieve bandmaat	12.4 R 24	Profieldiepte	41 mm						
EAN binnenbanden	8714692239731	75% bandvolume	100 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692350580	Bandbreedte	360 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1195 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	545 mm						
Aanbevolen velgbreedte	W12	Afrolomtrek	3520 mm						
Toegelaten velgbreedte	W11, W12L	SRI	575						
Alternatieve bandmaat	13.6 R 24	Profieldiepte	43 mm						
EAN binnenbanden	8714692239748	75% bandvolume	125 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692350597		Bandbreedte	400 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar		Diameter	1250 mm						
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	565 mm						
Aanbevolen velgbreedte	W13		Afrolomtrek	3670 mm						
Toegelaten velgbreedte	W11, W12(L), DW13(L)		SRI	600						
Alternatieve bandmaat	14.9 R 24		Profieldiepte	45 mm						
EAN binnenbanden	8714692239755		75% bandvolume	155 l						
			Bandspanning (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692344800		Bandbreedte	450 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar		Diameter	1315 mm						
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	590 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW15L		Afrolomtrek	3850 mm						
Toegelaten velgbreedte	W/DW13(L), W/DW14L, W15L		SRI	625						
Alternatieve bandmaat	16.9 R 24		Profieldiepte	47 mm						
EAN binnenbanden	8714692239755		75% bandvolume	210 l						
			Bandspanning (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692350573	Bandbreedte	280 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1195 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	555 mm
Aanbevolen velgbreedte	W10	Afrolomtrek	3545 mm
Toegelaten velgbreedte	W9	SRI	575
Alternatieve bandmaat	11.2 R 28	Profieldiepte	38 mm
EAN binnenbanden	8714692239762	75% bandvolume	90 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10L	1080	1225	1375	1520	1670	1790	1895	2005
	10H	835	965	1100	1230	1320	1410		
	25	865	1005	1140	1275	1370	1465		
	30	835	965	1100	1230	1320	1410		
	40		905	1025	1150	1235	1320		
	50		905	1025	1150	1235	1320		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692344725	Bandbreedte	330 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1250 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	575 mm
Aanbevolen velgbreedte	W11	Afrolomtrek	3700 mm
Toegelaten velgbreedte	W9, W/DW10	SRI	600
Alternatieve bandmaat	12.4 R 28	Profieldiepte	41 mm
EAN binnenbanden	8714692239779	75% bandvolume	115 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10L	1320	1500	1680	1860	2045	2190	2315	2455
	10H	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	25	1055	1225	1395	1560	1675	1775		
	30	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	40		1105	1255	1405	1510	1600		
	50		1105	1255	1405	1510	1600		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692344749	Bandbreedte	355 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1290 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	590 mm
Aanbevolen velgbreedte	W12	Afrolomtrek	3815 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12L	SRI	625
Alternatieve bandmaat	13.6 R 28	Profieldiepte	43 mm
EAN binnenbanden	8714692239786	75% bandvolume	135 l
		Bandspanning (bar)	
		0,60	0,80
		1,00	1,20
		1,40	1,60
		1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10L	1445	1645
	10H	1120	1295
	25	1160	1345
	30	1120	1295
	40		1210
	50		1210

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692344770	Bandbreedte	400 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1350 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	610 mm
Aanbevolen velgbreedte	W13	Afrolomtrek	3980 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12(L)	SRI	650
Alternatieve bandmaat	14.9 R 28	Profieldiepte	44 mm
EAN binnenbanden	8714692239793	75% bandvolume	175 l
		Bandspanning (bar)	
		0,60	0,80
		1,00	1,20
		1,40	1,60
		1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10L	1715	1950
	10H	1325	1540
	25	1375	1595
	30	1325	1540
	40		1440
	50		1440

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692800610	Bandbreedte	395 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1350 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	610 mm
Aanbevolen velgbreedte	W13	Afrolomtrek	4020 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12(L)	SRI	650
Alternatieve bandmaat	14.9 R 28	Profieldiepte	44 mm
EAN binnenbanden	8714692239793	75% bandvolume	175 l

		Bandspanning (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10L	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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692344817	Bandbreedte	450 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1415 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	635 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4180 mm
Toegelaten velgbreedte	W13, W/DW14L, W15L	SRI	675
Alternatieve bandmaat	16.9 R 28	Profieldiepte	47 mm
EAN binnenbanden	8714692239809	75% bandvolume	235 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10L	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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692336591	Bandbreedte	385 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1410 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	640 mm						
Aanbevolen velgbreedte	W12	Afrolomtrek	4155 mm						
Toegelaten velgbreedte	W11, W13	SRI	675						
Alternatieve bandmaat	14.9 R 30	Profieldiepte	44 mm						
		75% bandvolume	230 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692344824	Bandbreedte	450 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1470 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	660 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4330 mm						
Toegelaten velgbreedte	W13, W/DW14L, W15L	SRI	700						
Alternatieve bandmaat	16.9 R 30	Profieldiepte	47 mm						
EAN binnenbanden	8714692331381	75% bandvolume	245 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692350610	Bandbreedte	490 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1545 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	690 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4560 mm
Toegelaten velgbreedte	DW13, W/DW14L, W15L	SRI	725
Alternatieve bandmaat	18.4 R 30	Profieldiepte	49 mm
EAN binnenbanden	8714692331527	75% bandvolume	330 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10L	2380	2705	3035	3360	3690	3950	4175	4430
	10H	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	25	1905	2215	2515	2815	3025	3220		
	30	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	40		1995	2265	2535	2725	2900		
	50		1995	2265	2535	2725	2900		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692336607	Bandbreedte	390 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1505 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	680 mm
Aanbevolen velgbreedte	W12	Afrolomtrek	4475 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W13	SRI	725
Alternatieve bandmaat	14.9 R 34	Profieldiepte	44 mm
		75% bandvolume	250 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10L	1880	2135	2395	2655	2915	3120	3300	3500
	10H	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	25	1505	1750	1990	2225	2390	2555		
	30	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	40		1575	1790	2005	2155	2300		
	50		1575	1790	2005	2155	2300		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692350603	Bandbreedte	450 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1575 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	710 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4650 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW13,	SRI	750
	W/DW14L, W15L	Profieldiepte	47 mm
Alternatieve bandmaat	16.9 R 34	75% bandvolume	265 l
EAN binnenbanden	8714692331404		

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692350627	Bandbreedte	490 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1645 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	740 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	4855 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L,	SRI	775
	W/DW15L, W16L	Profieldiepte	49 mm
Alternatieve bandmaat	18.4 R 34	75% bandvolume	340 l
EAN binnenbanden	8714692331411		

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692623745				Bandbreedte	355 mm					
Nominale bandspanning	1,6 bar				Diameter	1555 mm					
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	705 mm					
Aanbevolen velgbreedte	W12				Afrolomtrek	4620 mm					
Toegelaten velgbreedte	W11,DW12				SRI	750					
Alternatieve bandmaat	13.6 R 38				Profieldiepte	43 mm					
EAN binnenbanden	8714692331442				75% bandvolume	170 l					
		Bandspanning (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (km/h)	10L	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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692623752				Bandbreedte	390* mm							
Nominale bandspanning	2,4 bar				Diameter	1580* mm							
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	735* mm							
Aanbevolen velgbreedte	W12				Afrolomtrek	4820* mm							
Toegelaten velgbreedte	W11, W13				SRI	750							
Alternatieve bandmaat	14.9 R 38				Profieldiepte	43 mm							
					75% bandvolume	260 l							
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (km/h)	10L	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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692623769	Bandbreedte	450 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1680 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	760 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4990 mm						
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L, W15L	SRI	800						
Alternatieve bandmaat	16.9 R 38	Profieldiepte	47 mm						
EAN binnenbanden	8714692331459	75% bandvolume	290 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692623776	Bandbreedte	490 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1755 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	790 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	5195 mm						
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L,	SRI	825						
	W/DW15L, W16L	Profieldiepte	49 mm						
Alternatieve bandmaat	18.4 R 38	75% bandvolume	365 l						
EAN binnenbanden	8714692331466								
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692623813	Bandbreedte	555 mm
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1845 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	825 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	5435 mm
Toegelaten velgbreedte	DD16L, W/DW16L, W18L	SRI	875
Alternatieve bandmaat	20.8 R 38	Profieldiepte	54 mm
EAN binnenbanden	8714692331473	75% bandvolume	490 l

		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (km/h)	10L	3200	3635	4080	4515	4960	5315	5620	5955
	10H	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	25	2565	2975	3385	3785	4070	4300		
	30	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	40		2680	3050	3410	3665	3875		
	50		2680	3050	3410	3665	3875		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692623783	Bandbreedte	500* mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	1850* mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	855* mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	5600* mm
Toegelaten velgbreedte	DD16L, W16L, W/DW16A*	SRI	875
Alternatieve bandmaat	18.4 R 42	Profieldiepte	49 mm
		75% bandvolume	490 l

		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (km/h)	10L	2820	3200	3595	3980	4370	4680	4950	5245	5465	5655	5885	6000
	10H	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	25	2260	2620	2980	3335	3585	3830	4005	4175	4325	4440		
	30	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	40			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		
	50			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

# TRACTORBANDEN

## RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692623820	Bandbreedte	550 mm						
Nominale bandspanning	1,6 bar	Diameter	1935 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	865 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	5710 mm						
Toegelaten velgbreedte	DW16L, DD18L	SRI	925						
Alternatieve bandmaat	20.8 R 42	Profieldiepte	54 mm						
		75% bandvolume	510 l						
		Bandspanning (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692623790	Bandbreedte	500* mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	1950* mm										
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	900* mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	5885* mm										
Toegelaten velgbreedte	DD16L, W16L,	SRI	925										
	W/DW16A*	Profieldiepte	49 mm										
Alternatieve bandmaat	18.4 R 46	75% bandvolume	525 l										
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

# TRACTORBANDEN RADIAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692623837				Bandbreedte	535* mm				
Nominale bandspanning	1,6 bar				Diameter	2050* mm				
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	930* mm				
Aanbevolen velgbreedte	DW16L				Afrolomtrek	6150* mm				
Toegelaten velgbreedte	DW18L				SRI	975				
Alternatieve bandmaat	20.8 R 46				Profieldiepte	51 mm				
					75% bandvolume	650 l				
		Bandspanning (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

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

EAN	8714692623806				Bandbreedte	500* mm							
Nominale bandspanning	2,4 bar				Diameter	2045* mm							
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	950* mm							
Aanbevolen velgbreedte	DW16L				Afrolomtrek	6225* mm							
Toegelaten velgbreedte	DWL14L,				SRI	975							
	W/DW15L, W16L				Profieldiepte	49 mm							
Alternatieve bandmaat	18.4 R 50				75% bandvolume	550 l							
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

# TRACTORBANDEN ———

## DIAGONAAL, AANGEDREVEN



## FAKTOR-S

DE PERFECTE KEUZE VOOR  
LICHTE TRACTOREN

### KENMERKEN






- Sterk nylon karkas
- Brede, lange nokken
- Stevige wangstructuur

### VOORDELEN

- Duurzaamheid, betrouwbaarheid en stabiliteit
- Zeer comfortabele rijeigenschappen
- Bestand tegen externe schade



# FAKTOR-S

Ø	Bandmaat	TT/TL	PR	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN

## DIAGONAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692291920	Bandbreedte	240 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	1050 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	490 mm
Aanbevolen velgbreedte	W8	Afrolomtrek	3150 mm
Toegelaten velgbreedte	W7	Draagvermogen bij 10 km/h	1800 kg
Profiel diepte	29 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1200 kg
EAN binnenbanden	8714692320576	Draagvermogen bij 40 km/h	1120 kg

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

EAN	8714692291937	Bandbreedte	290 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	1100 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	515 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW10	Afrolomtrek	3305 mm
Toegelaten velgbreedte	W9, W10	Draagvermogen bij 10 km/h	2010 kg
Profiel diepte	29 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1340 kg
EAN binnenbanden	8714692285646	Draagvermogen bij 40 km/h	1250 kg

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

EAN	8714692291944	Bandbreedte	315 mm
Nominale bandspanning	2,3 bar	Diameter	1160 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	540 mm
Aanbevolen velgbreedte	W11	Afrolomtrek	3475 mm
Toegelaten velgbreedte	W9, W/DW10	Draagvermogen bij 10 km/h	2325 kg
Profiel diepte	33 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1550 kg
EAN binnenbanden	8714692285653	Draagvermogen bij 40 km/h	1450 kg

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

EAN	8714692319686	Bandbreedte	345 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1205 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	560 mm
Aanbevolen velgbreedte	W12	Afrolomtrek	3615 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12L	Draagvermogen bij 10 km/h	2490 kg
Profiel diepte	36 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1660 kg
EAN binnenbanden	8714692285660	Draagvermogen bij 40 km/h	1550 kg

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

EAN	8714692291951	Bandbreedte	375 mm
Nominale bandspanning	1,8 bar	Diameter	1260 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	590 mm
Aanbevolen velgbreedte	W13	Afrolomtrek	3780 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12(L), DW13(L)	Draagvermogen bij 10 km/h	2890 kg
Profiel diepte	36 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1925 kg
EAN binnenbanden	8714692285677	Draagvermogen bij 40 km/h	1800 kg

# TRACTORBANDEN DIAGONAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692291968	Bandbreedte	285 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	1205 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	560 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW10	Afrolomtrek	3615 mm
Toegelaten velgbreedte	W9, W10	Draagvermogen bij 10 km/h	2115 kg
Profieldiepte	34 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1410 kg
EAN binnenbanden	8714692285684	Draagvermogen bij 40 km/h	1320 kg

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

EAN	8714692291975	Bandbreedte	315 mm
Nominale bandspanning	2,3 bar	Diameter	1260 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	590 mm
Aanbevolen velgbreedte	W11	Afrolomtrek	3780 mm
Toegelaten velgbreedte	W9, W/DW10	Draagvermogen bij 10 km/h	2490 kg
Profieldiepte	33 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1660 kg
EAN binnenbanden	8714692285691	Draagvermogen bij 40 km/h	1550 kg

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

EAN	8714692291982	Bandbreedte	340 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1305 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	610 mm
Aanbevolen velgbreedte	W12	Afrolomtrek	3920 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12L	Draagvermogen bij 10 km/h	2650 kg
Profieldiepte	36 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1765 kg
EAN binnenbanden	8714692285707	Draagvermogen bij 40 km/h	1650 kg

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

EAN	8714692291999	Bandbreedte	375 mm
Nominale bandspanning	1,8 bar	Diameter	1360 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	635 mm
Aanbevolen velgbreedte	W13	Afrolomtrek	4080 mm
Toegelaten velgbreedte	W11, W12(L), DW13(L)	Draagvermogen bij 10 km/h	3055 kg
Profieldiepte	36 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	2035 kg
EAN binnenbanden	8714692285714	Draagvermogen bij 40 km/h	1900 kg

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

EAN	8714692322273	Bandbreedte	430 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1435 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	670 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4305 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L, W15L	Draagvermogen bij 10 km/h	3900 kg
Profieldiepte	37 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	2600 kg
EAN binnenbanden	8714692331374	Draagvermogen bij 40 km/h	2430 kg

# TRACTORBANDEN

## DIAGONAAL, AANGEDREVEN

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

EAN	8714692292002	Bandbreedte	430 mm
Nominale bandspanning	1,7 bar	Diameter	1485 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	690 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4450 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L, W15L	Draagvermogen bij 10 km/h	3690 kg
Profiel diepte	39 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	2460 kg
EAN binnenbanden	8714692239816	Draagvermogen bij 40 km/h	2300 kg

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

EAN	8714692292026	Bandbreedte	465 mm
Nominale bandspanning	2,3 bar	Diameter	1545 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	720 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	4630 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW15L, W16L	Draagvermogen bij 10 km/h	5220 kg
Profiel diepte	41 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	3480 kg
EAN binnenbanden	8714692320583	Draagvermogen bij 40 km/h	3250 kg

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

EAN	8714692292033	Bandbreedte	315 mm
Nominale bandspanning	2,2 bar	Diameter	1360 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	635 mm
Aanbevolen velgbreedte	W11	Afrolomtrek	4080 mm
Toegelaten velgbreedte	W9, W/DW10	Draagvermogen bij 10 km/h	2650 kg
Profiel diepte	33 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	1765 kg
EAN binnenbanden	8714692239823	Draagvermogen bij 40 km/h	1650 kg

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

EAN	8714692292040	Bandbreedte	430 mm
Nominale bandspanning	1,7 bar	Diameter	1580 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	735 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4745 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW14L, W15L	Draagvermogen bij 10 km/h	3900 kg
Profiel diepte	39 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	2600 kg
EAN binnenbanden	8714692239830	Draagvermogen bij 40 km/h	2430 kg

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

EAN	8714692292057	Bandbreedte	465 mm
Nominale bandspanning	1,4 bar	Diameter	1645 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	765 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	4940 mm
Toegelaten velgbreedte	W/DW15L, W16L	Draagvermogen bij 10 km/h	4255 kg
Profiel diepte	41 mm	Draagvermogen bij 30 km/h	2835 kg
EAN binnenbanden	8714692239847	Draagvermogen bij 40 km/h	2650 kg



# ———— TRACTORBANDEN DIAGONAAL, AANGEDREVEN



# TRACTORBANDEN VOORBANDEN —



## LUG RING

VOORBAND VOOR OP HET LAND  
EN OP DE WEG

### KENMERKEN

Robuuste schoudertrand

Breed profiel





Goede rolcapaciteiten

### VOORDELEN

Bescherming tegen lekken

Groot loopvlak

Ook geschikt voor plant- en zaaimachines

Ø	Bandmaat	TT/TL	PR	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# LUG RING

## 5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052095	Bandbreedte	160 mm
Nominale bandspanning	3,8 bar	Diameter	720 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	340 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.00E	Draagvermogen bij 30 km/h	590 kg
Toegelaten velgbreedte	3.50D, 4.50E	Draagvermogen bij 40 km/h	530 kg
EAN binnenbanden	8714692239137	Profieldiepte	13 mm

## 6.00 - 16 6 PR / 88 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052118	Bandbreedte	175 mm
Nominale bandspanning	3,4 bar	Diameter	750 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	355 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.50E	Draagvermogen bij 30 km/h	620 kg
Toegelaten velgbreedte	4.00E, 5.00F	Draagvermogen bij 40 km/h	560 kg
EAN binnenbanden	8714692239137	Profieldiepte	15 mm

## 6.50 - 16 6 PR / 91 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052132	Bandbreedte	185 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	780 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	375 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.50E	Draagvermogen bij 30 km/h	680 kg
Toegelaten velgbreedte	4.00E, 5.00F, 5.50F	Draagvermogen bij 40 km/h	615 kg
EAN binnenbanden	8714692239144	Profieldiepte	17 mm

## 7.50 - 16 6 PR / 98 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052156	Bandbreedte	210 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	825 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	390 mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50F	Draagvermogen bij 30 km/h	830 kg
Toegelaten velgbreedte	5.00F, 6.00F	Draagvermogen bij 40 km/h	750 kg
EAN binnenbanden	8714692239151	Profieldiepte	20 mm

## 7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052194	Bandbreedte	215 mm
Nominale bandspanning	3,8 bar	Diameter	880 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	415 mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50F	Draagvermogen bij 30 km/h	1055 kg
Toegelaten velgbreedte		Draagvermogen bij 40 km/h	950 kg
EAN binnenbanden	8714692239199	Profieldiepte	20 mm

# TRACTORBANDEN VOORBANDEN —

## 6.00 - 19 6 PR / 93 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052217	Bandbreedte	170 mm
Nominale bandspanning	3,4 bar	Diameter	830 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	390 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.50E	Draagvermogen bij 30 km/h	720 kg
Toegelaten velgbreedte	4.00E, 5.00F	Draagvermogen bij 40 km/h	650 kg
EAN binnenbanden	8714692239700	Profiel diepte	15 mm



## FAKTOR-F

### DE TRACTORVOORBAND VOOR DE PRIJSBEWUSTE BOER





#### KENMERKEN

- Brede lengtegroeven
- Sterk nylon karkas
- A8-index

#### VOORDELEN

- Goede zelfreinigende eigenschappen
- Goed bestand tegen piekbelastingen, bijv. bij gebruik van een voorlader
- Geschikt voor snelheden tot 40 km/u

Ø	Bandmaat	TT/TL	PR	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# TRACTORBANDEN VOORBANDEN —

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

EAN	8714692335075	Bandbreedte	140 mm
Nominale bandspanning	3,7 bar	Diameter	655 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	305 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.00E	Draagvermogen bij 30 km/h	525 kg
Toegelaten velgbreedte	3.00D, 4J, 4.5J	Draagvermogen bij 40 km/h	475 kg
		Profieldiepte	11 mm

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

EAN	8714692805776	Bandbreedte	300 mm
Nominale bandspanning	2,7 bar	Diameter	860 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	425 mm
Aanbevolen velgbreedte	9.00	Draagvermogen bij 30 km/h	1510 kg
		Draagvermogen bij 40 km/h	1360 kg
EAN binnenbanden	8714692239014	Profieldiepte	18 mm

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

EAN	8714692327278	Bandbreedte	155 mm
Nominale bandspanning	3,7 bar	Diameter	715 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	335 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.00E	Draagvermogen bij 30 km/h	585 kg
Toegelaten velgbreedte	3.50D, 4.50E	Draagvermogen bij 40 km/h	530 kg
EAN binnenbanden	8714692239137	Profieldiepte	13 mm

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

EAN	8714692327315	Bandbreedte	170 mm
Nominale bandspanning	4,5 bar	Diameter	735 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	345 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.50E	Draagvermogen bij 30 km/h	740 kg
Toegelaten velgbreedte	4.00E, 5.00F	Draagvermogen bij 40 km/h	670 kg
EAN binnenbanden	8714692239137	Profieldiepte	13 mm

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

EAN	8714692335082	Bandbreedte	180 mm
Nominale bandspanning	4,2 bar	Diameter	765 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	355 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.50E	Draagvermogen bij 30 km/h	830 kg
Toegelaten velgbreedte	4.00E, 5.00F, 5.50F	Draagvermogen bij 40 km/h	750 kg
EAN binnenbanden	8714692239144	Profieldiepte	16 mm

# TRACTORBANDEN — VOORBANDEN

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

EAN	8714692327353	Bandbreedte	205 mm
Nominale bandspanning	3,7 bar	Diameter	810 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	380 mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50F	Draagvermogen bij 30 km/h	970 kg
Toegelaten velgbreedte	5.00F, 6.00F	Draagvermogen bij 40 km/h	875 kg
EAN binnenbanden	8714692239151	Profieldiepte	18 mm

## 9.00 - 16 10 PR 116 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335105	Bandbreedte	260 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	870 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	400 mm
Aanbevolen velgbreedte	W8	Draagvermogen bij 30 km/h	1385 kg
Toegelaten velgbreedte	6.00F, W8L	Draagvermogen bij 40 km/h	1250 kg
EAN binnenbanden	8714692239168	Profieldiepte	22 mm

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

EAN	8714692327377	Bandbreedte	280 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	905 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	425 mm
Aanbevolen velgbreedte	W8	Draagvermogen bij 30 km/h	1345 kg
Toegelaten velgbreedte	W8L	Draagvermogen bij 40 km/h	1215 kg
EAN binnenbanden	8714692239175	Profieldiepte	21 mm

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

EAN	8714692335099	Bandbreedte	330 mm
Nominale bandspanning	3,1 bar	Diameter	975 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	455 mm
Aanbevolen velgbreedte	W10L	Draagvermogen bij 30 km/h	1665 kg
Toegelaten velgbreedte	W8, W8L	Draagvermogen bij 40 km/h	1500 kg
EAN binnenbanden	8714692239182	Profieldiepte	22 mm

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

EAN	8714692327414	Bandbreedte	205 mm
Nominale bandspanning	3,7 bar	Diameter	860 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	400 mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50F	Draagvermogen bij 30 km/h	1050 kg
Toegelaten velgbreedte		Draagvermogen bij 40 km/h	950 kg
EAN binnenbanden	8714692239199	Profieldiepte	18 mm



# TRACTORBANDEN VOORBANDEN —

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

EAN	8714692327438	Bandbreedte	110 mm
Nominale bandspanning	3,4 bar	Diameter	715 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	335 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.00D	Draagvermogen bij 30 km/h	390 kg
Toegelaten velgbreedte		Draagvermogen bij 40 km/h	355 kg
		Profieldiepte	10 mm

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

EAN	8714692327452	Bandbreedte	205 mm
Nominale bandspanning	3,4 bar	Diameter	915 mm
Bandconstructie	Bias	Statisch belaste straal	425 mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50F	Draagvermogen bij 30 km/h	1140 kg
Toegelaten velgbreedte	5.00F	Draagvermogen bij 40 km/h	1030 kg
EAN binnenbanden	8714692239717	Profieldiepte	18 mm





# OOGSTMACHINEBANDEN

## AANDRIJFAS

## Pagina

Traxion Harvest	102
Traxion Optimall	108
TraxionXXL	109

## STUURAS

Traxion Harvest	110
Traxion Versa	116
TraxionXXL / Traxion 65	117



# OOGSTMACHINEBANDEN AANDRIJFAS



## TRAXION HARVEST

VOOR DE HOOGSTE PRODUCTIVITEIT  
MET MODERNE OOGSTMACHINES

### KENMERKEN






Unieke gebogen nokken  
Sterk maar flexibel karkas  
CHO-technologie

### VOORDELEN

Hoge tractie, stabiliteit en comfort  
Hoog draagvermogen en hoge duurzaamheid  
Maximaal bodembehoud



# TRAXION HARVEST

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# OOGSTMACHINEBANDEN AANDRIJFAS

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

EAN	8714692344886		Bandbreedte	670 mm									
Nominale bandspanning	3,2 bar		Diameter	1950 mm									
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	875 mm									
Aanbevolen velgbreedte	DW21B		Afrolomtrek	5805 mm									
Toegelaten velgbreedte	DW20B, DW23B		SRI	925									
			Profieldiepte	44 mm									
			75% bandvolume	755 l									
			Bandspanning (bar)										
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
			Draagvermogen per band (kg)										
Snelheid (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					

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692309656		Bandbreedte	770 mm										
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	1830 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	835 mm										
Aanbevolen velgbreedte	DW27B		Afrolomtrek	5450 mm										
Toegelaten velgbreedte	DW25B		SRI	875										
			Profieldiepte	56 mm										
			75% bandvolume	747 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN AANDRIJFAS

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

EAN		8714692336652				Bandbreedte		760 mm				
Nominale bandspanning		3,2 bar				Diameter		1840 mm				
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		835 mm				
Aanbevolen velgbreedte		DW27B				Afolomtrek		5500 mm				
Toegelaten velgbreedte		DW25B				SRI		875				
						Profiel diepte		56 mm				
						75% bandvolume		737 l				
		Bandspanning (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
		Draagvermogen per band (kg)										
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN		8714692309670				Bandbreedte		770 mm					
Nominale bandspanning		2,4 bar				Diameter		1925 mm					
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		870 mm					
Aanbevolen velgbreedte		DW27B				Afolomtrek		5700 mm					
Toegelaten velgbreedte		DW30B				SRI		925					
						Profiel diepte		56 mm					
						75% bandvolume		844 l					
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN AANDRIJFAS

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

EAN		8714692309694					Bandbreedte		780 mm		
Nominale bandspanning		3,2 bar					Diameter		1925 mm		
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal		870 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW27B					Afrolomtrek		5700 mm		
Toegelaten velgbreedte		DW30B					SRI		925		
							Profieldiepte		56 mm		
							75% bandvolume		856 l		
		Bandspanning (bar)									
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN		8714692309731					Bandbreedte		835 mm		
Nominale bandspanning		2,4 bar					Diameter		1885 mm		
Bandconstructie		Radiaal					Statisch belaste straal		850 mm		
Aanbevolen velgbreedte		DW27B					Afrolomtrek		5610 mm		
Toegelaten velgbreedte		DW28B, DW30B					SRI		925		
							Profieldiepte		56 mm		
							75% bandvolume		870 l		
		Bandspanning (bar)									
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN AANDRIJFAS

## 800/70 R 38 CHO 181 D TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692344916				Bandbreedte	755 mm							
Nominale bandspanning	2,8 bar				Diameter	2050 mm							
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	920 mm							
Aanbevolen velgbreedte	DW25B				Afrolomtrek	6080 mm							
Toegelaten velgbreedte	DW27B				SRI	975							
					Profieldiepte	57 mm							
					75% bandvolume	887 l							
		Bandspanning (bar)											
		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (km/h)	10C	8180	8870	9705	10635	11700	12135	12655	13105	13500	14550	14850	
	15C	7495	8130	8900	9750	10725	11120	11605	12015	12375	13340	13615	
	25	5385	5840	6390	7000	7705	7990	8335	8630	8890	9580	9775	
	30	5225	5665	6200	6795	7475	7750	8085	8375	8625	9295	9490	
	40	4975	5395	5905	6470	7120	7380	7700	7975	8215	8855	9035	
	50	4770	5175	5660	6205	6825	7080	7385	7645	7875	8490	8665	
	65		4925	5390	5910	6500	6740	7030	7280	7500	8085	8250	
	70		4485	4905	5375	5915	6135	6400	6625	6825	7355	7510	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# OOGSTMACHINEBANDEN AANDRIJFAS



## TRAXION OPTIMALL

DE VOLGENDE GENERATIE VF BAND

### KENMERKEN

Innovatieve karkasconstructie die een tot 25% lagere bandspanning in het veld mogelijk maakt

Traxion concept met unieke loopvlakcompound en hoog rubberaandeel voor 30%\*\*\* betere slijtageweerstand

10%\*\* verhoogde Radiale stijfheid

### VOORDELEN

7%\* verhoogde productiviteit en  
7%\* verlaagd brandstofverbruik  
15%\*\* grotere footprint voor minder bodemverdichting en een hogere opbrengst






30%\*\*\* langere levensduur

Optimale stabiliteit bij zwaar transportwerk

\* Test uitgevoerd door DLG, in vergelijking tot premium Europese IF-concurrentieband.

\*\* Test uitgevoerd door Vredestein testafdeling, vergeleken met premium Europese VF-concurrentieband.

\*\*\* Vredestein R&D, in vergelijking tot premium Europese IF- en VF-concurrentiebanden.

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# OOGSTMACHINEBANDEN AANDRIJFAS



## TRAXION<sup>XXL</sup>

MEERWAARDE VOOR DE OOGST

### KENMERKEN

Unieke gebogen nokken en  
compouneigenschappen

Speciale tractie- en comfortzone


Grootste volume

### VOORDELEN

Langere levensduur

Optimale tractie en uitstekend comfort

Hoog draagvermogen

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN STUURAS



## TRAXION HARVEST

VOOR DE HOOGSTE PRODUCTIVITEIT  
MET MODERNE OOGSTMACHINES

### KENMERKEN






Unieke gebogen nokken  
Sterk maar flexibel karkas  
CHO-technologie

### VOORDELEN

Hoge tractie, stabiliteit en comfort  
Hoog draagvermogen en hoge duurzaamheid  
Maximaal bodembehoud












# TRAXION HARVEST

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



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

EAN	8714692335426			Bandbreedte	455 mm					
Nominale bandspanning	3,2 bar			Diameter	1235 mm					
Bandconstructie	Radiaal			Statisch belaste straal	555 mm					
Aanbevolen velgbreedte	W15L			Afrolomtrek	3745 mm					
Toegelaten velgbreedte	W14L, W16L			SRI	600					
Belangrijk: Wanneer deze banden op een gestuurde as gemonteerd worden, zie***				Profieldiepte	34 mm					
				75% bandvolume	169 l					
				Bandspanning (bar)						
				0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
				Draagvermogen per band (kg)						
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN

## STUURAS

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

EAN	8714692335433	Bandbreedte	480 mm				
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	1305 mm				
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	580 mm				
Aanbevolen velgbreedte	W15L	Afrolomtrek	3925 mm				
Toegelaten velgbreedte	W16L	SRI	625				
<b>Belangrijk: Wanneer deze banden op een gestuurde as gemonteerd worden, zie***</b>		Profieldiepte	37 mm				
		75% bandvolume	211 l				
		Bandspanning (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Draagvermogen per band (kg)					
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692335440	Bandbreedte	505 mm				
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	1450 mm				
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	645 mm				
Aanbevolen velgbreedte	W15L	Afrolomtrek	4360 mm				
Toegelaten velgbreedte	W16L	SRI	700				
<b>Belangrijk: Wanneer deze banden op een gestuurde as gemonteerd worden, zie***</b>		Profieldiepte	37 mm				
		75% bandvolume	302 l				
		Bandspanning (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Draagvermogen per band (kg)					
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN STUURAS

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

EAN	8714692335457	Bandbreedte	490 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1490 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	665 mm
Aanbevolen velgbreedte	W15L	Afrolomtrek	4520 mm
Toegelaten velgbreedte	W16L	SRI	725
<b>Belangrijk: Wanneer deze banden op een gestuurde as gemonteerd worden, zie***</b>		Profiel diepte	37 mm
		75% bandvolume	283 l

		Bandspanning (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Draagvermogen per band (kg)						
Snelheid (km/h)	10	3855	4960	6125	7000	8120	9100	9940
	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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692335471	Bandbreedte	580 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	1470 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	650 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW18L	Afrolomtrek	4300 mm
Toegelaten velgbreedte	DW16L,W18L	SRI	700
<b>Belangrijk: Wanneer deze banden op een gestuurde as gemonteerd worden, zie***</b>		Profiel diepte	52 mm
		75% bandvolume	315 l

		Bandspanning (bar)			
		0,80	1,20	1,60	2,00
		Draagvermogen per band (kg)			
Snelheid (km/h)	10	4255	5475	6650	7840
	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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN STUURAS

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

EAN	8714692335464	Bandbreedte	505 mm				
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	1600 mm				
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	715 mm				
Aanbevolen velgbreedte	W16L	Afrolomtrek	4750 mm				
Toegelaten velgbreedte	W15L	SRI	775				
<b>Belangrijk: Wanneer deze banden op een gestuurde as gemonteerd worden, zie***</b>		Profieldiepte	37 mm				
		75% bandvolume	344 l				
		Bandspanning (bar)					
		0,80	1,20				
		1,60	2,00				
		2,40	2,80				
		Draagvermogen per band (kg)					
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692335488	Bandbreedte	590 mm			
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	1600 mm			
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	715 mm			
Aanbevolen velgbreedte	DW20L	Afrolomtrek	4760 mm			
Toegelaten velgbreedte	DW18L	SRI	775			
<b>Belangrijk: Wanneer deze banden op een gestuurde as gemonteerd worden, zie***</b>		Profieldiepte	52 mm			
		75% bandvolume	392 l			
		Bandspanning (bar)				
		0,80	1,20			
		1,60	2,00			
		2,40				
		Draagvermogen per band (kg)				
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# OOGSTMACHINEBANDEN STUURAS



# OOGSTMACHINEBANDEN STUURAS



## TRAXION<sup>VERSA</sup>

ONVERSLAANBAAR OP  
ZACHTE OPPERVLAKKEN

### KENMERKEN

Groot nokkenoppervlak in de comfortzone

Grotere, gebogen nokken in de tractiezone




Verstevigde wang en stabiliserende ring

### VOORDELEN

Groot nokkenoppervlak in de comfortzone

Maximale tractie

Maximale bescherming tegen schade

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# OOGSTMACHINEBANDEN STUURAS



## TRAXION<sup>XXL</sup>

MEERWAARDE VOOR DE OOGST

### KENMERKEN

Unieke gebogen nokken en  
compouneigenschappen

Speciale tractie- en comfortzone


Grootste volume

### VOORDELEN

Langere levensduur

Optimale tractie en uitstekend comfort

Hoog draagvermogen

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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 <sup>1</sup>	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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

1 = Traxion 65





# AGRI-LOADERBANDEN

## ZACHTE ONDERGROND

## PAGINA

Traxion Versa Green

120

Traxion Versa

122

## HARDE ONDERGROND

Endurion

128



# AGRI-LOADERBANDEN VOOR ZACHTE ONDERGROND



## **TRAXION** *VERSA GREEN*

**DÉ OPLOSSING VOOR UITDAGENDE  
BERGTOEPASSINGEN**

### **KENMERKEN**

Traxion concept met unieke loopvlak compound en een groot nokoppervlak in het midden van het loopvlak van de band"

Staalgordel met een verstevigingsring

Gebogen loopvlakcontour met afgeronde nokkenschouders

### **VOORDELEN**

Uitstekend rijcomfort & 30% langere levensduur\*  
Maximale tractie






Uitstekende stabiliteit op steile hellingen

Optimaal voor behoud van grasoppervlak

\* Vergeleken met premium concurrenten volgens Vredestein R&D testprogramma's



# TRAXION VERSA GREEN

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
17	440/50 R 17 IMP	135 D	3,6	14	435	875	405	2660	121

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

440/50 R 17 IMP 135 D TL TRAXION VERSA GREEN									
EAN		8714692892943			Bandbreedte		435 mm		
Nominale bandspanning		3,6 bar			Diameter		875 mm		
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal		405 mm		
Aanbevolen velgbreedte		14			Afolomtrek		2660 mm		
Toegelaten velgbreedte		13.00			SRI		410		
Alternatieve bandmaat		425/55 R 17			Profieldiepte(including tie bar)		27 mm		
					Tie bar hoogte		3 mm		
					75% bandvolume		104 l		
Bandspanning (bar)									
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR ZACHTE ONDERGROND



## **TRAXION** *VERSA*

**ONVERSLAANBAAR OP  
ZACHTE OPPERVLAKKEN**

### **KENMERKEN**

Groot nokkenoppervlak in de comfortzone

Grotere, gebogen nokken in de tractiezone

Verstevigde wang en stabiliserende ring

### **VOORDELEN**






Groot nokkenoppervlak in de comfortzone

Maximale tractie

Maximale bescherming tegen schade



# TRAXION VERSA

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.





# AGRI-LOADERBANDEN VOOR ZACHTE ONDERGROND

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

EAN	8714692335341			Bandbreedte	355 mm				
Nominale bandspanning	4,0 bar			Diameter	1000 mm				
Bandconstructie	Radiaal			Statisch belaste straal	455 mm				
Aanbevolen velgbreedte	11			Afrolomtrek	3000 mm				
Toegelaten velgbreedte	W10, W11,			SRI	475				
Alternatieve bandmaat	11SDC, 12, 12SC			Profieldiepte(including tie bar)	32 mm				
	335/80 R 18			Tie bar hoogte	3 mm				
	12.5 R 18			75% bandvolume	86 l				
		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692309922			Bandbreedte	405 mm				
Nominale bandspanning	4,0 bar			Diameter	1075 mm				
Bandconstructie	Radiaal			Statisch belaste straal	475 mm				
Aanbevolen velgbreedte	13			Afrolomtrek	3250 mm				
Toegelaten velgbreedte	12SDC, 13SDC, 14			SRI	525				
Alternatieve bandmaat	405/70 R 20			Profieldiepte(including tie bar)	36 mm				
	16.0/70 R 20			Tie bar hoogte	3 mm				
				75% bandvolume	115 l				
		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# AGRI-LOADERBANDEN VOOR ZACHTE ONDERGROND

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

EAN	8714692335358	Bandbreedte	405 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1170 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	535 mm							
Aanbevolen velgbreedte	13	Afrolomtrek	3510 mm							
Toegelaten velgbreedte	12SDC, 13SDC, 14	SRI	575							
Alternatieve bandmaat	405/70 R 24	Profieldiepte(including tie bar)	35 mm							
	16.0/70 R 24	Tie bar hoogte	3 mm							
		75% bandvolume	124 l							
		Bandspanning (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692335365	Bandbreedte	405 mm							
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	1240 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	570 mm							
Aanbevolen velgbreedte	DW13	Afrolomtrek	3740 mm							
Toegelaten velgbreedte	13	SRI	600							
Alternatieve bandmaat	15.5/80 R 24	Profieldiepte(including tie bar)	39 mm							
		Tie bar hoogte	3 mm							
		75% bandvolume	151 l							
		Bandspanning (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR ZACHTE ONDERGROND

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

EAN	8714692309946	Bandbreedte	480 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1255 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	570 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	3800 mm						
Toegelaten velgbreedte	DW14L, DW16L	SRI	600						
Alternatieve bandmaat	17.5 LR 24	Profieldiepte(including tie bar)	38 mm						
EAN binnenbanden	8714692332685	Tie bar hoogte	3 mm						
		75% bandvolume	191 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692309960	Bandbreedte	515 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1320 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	595 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	4020 mm						
Toegelaten velgbreedte	DW15L, DW18L	SRI	625						
Alternatieve bandmaat	19.5 LR 24	Profieldiepte(including tie bar)	39 mm						
EAN binnenbanden	8714692332692	Tie bar hoogte	3 mm						
		75% bandvolume	234 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR ZACHTE ONDERGROND

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

EAN	8714692309984	Bandbreedte	495 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1440 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	645 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4320 mm
Toegelaten velgbreedte	DW16L	SRI	675
Alternatieve bandmaat	18.4 R 26	Profieldiepte(including tie bar)	39 mm
		Tie bar hoogte	3 mm
		75% bandvolume	273 l

		Bandspanning (bar)					
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Draagvermogen per band (kg)					
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692336416	Bandbreedte	450 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1415 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	640 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW14L	Afrolomtrek	4270 mm
Toegelaten velgbreedte	DW15L	SRI	675
Alternatieve bandmaat	16.9 R 28	Profieldiepte(including tie bar)	39 mm
		Tie bar hoogte	3 mm
		75% bandvolume	219 l

		Bandspanning (bar)					
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Draagvermogen per band (kg)					
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR HARDE ONDERGROND



## **ENDURION**

DE KAMPIOEN IN EFFICIËNTIE  
OP HARDE ONDERGROND

### **KENMERKEN**

Hoog rubbergehalte in profiel (44%)

Brede 45-graden-noppen

Geavanceerde compound en robuust karkasontwerp






### **VOORDELEN**

Buitengewoon lange levensduur

Optimale zelfreiniging en tractie

Hoge duurzaamheid en maximaal rendement op uw investering



Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# AGRI-LOADERBANDEN VOOR HARDE ONDERGROND

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

EAN	8714692335372	Bandbreedte	355 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1000 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	460 mm						
Aanbevolen velgbreedte	11	Afrolomtrek	3000 mm						
Toegelaten velgbreedte	W10, W11,	SRI	475						
Alternatieve bandmaat	11SDC, 12, 12SC	Profieldiepte(including tie bar)	26 mm						
	335/80 R 18	Tie bar hoogte	3 mm						
	12.5 R 18	75% bandvolume	89 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692335389	Bandbreedte	410 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1015 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	465 mm						
Aanbevolen velgbreedte	13	Afrolomtrek	3050 mm						
Toegelaten velgbreedte	12SDC, 13SDC, 14	SRI	475						
Alternatieve bandmaat	405/70 R 18	Profieldiepte(including tie bar)	25 mm						
	16.0/70 R 18	Tie bar hoogte	3 mm						
		75% bandvolume	109 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR HARDE ONDERGROND

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

EAN	8714692336584	Bandbreedte	355 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1055 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	490 mm
Aanbevolen velgbreedte	11	Afrolomtrek	3180 mm
Toegelaten velgbreedte	W10, W11,	SRI	500
	11SDC, 12, 12SC	Profieldiepte(including tie bar)	26 mm
Alternatieve bandmaat	335/80 R 20	Tie bar hoogte	3 mm
	12.5 R 20	75% bandvolume	96 l

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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692335396	Bandbreedte	405 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1070 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	490 mm
Aanbevolen velgbreedte	13	Afrolomtrek	3245 mm
Toegelaten velgbreedte	12SDC, 13SDC, 14	SRI	525
Alternatieve bandmaat	405/70 R 20	Profieldiepte(including tie bar)	25 mm
	16.0/70 R 20	Tie bar hoogte	3 mm
		75% bandvolume	116 l

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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR HARDE ONDERGROND

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

EAN	8714692335402	Bandbreedte	405 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1170 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	540 mm							
Aanbevolen velgbreedte	13	Afrolomtrek	3510 mm							
Toegelaten velgbreedte	W10, W11,	SRI	500							
Alternatieve bandmaat	12SDC, 13SDC, 14 405/70 R 24 16.0/70 R 24	Profieldiepte(including tie bar)	25 mm							
		Tie bar hoogte	3 mm							
		75% bandvolume	130 l							
		Bandspanning (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692335419	Bandbreedte	410 mm							
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	1245 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	570 mm							
Aanbevolen velgbreedte	DW13	Afrolomtrek	3720 mm							
Toegelaten velgbreedte	13	SRI	600							
Alternatieve bandmaat	15.5/80 R 24	Profieldiepte(including tie bar)	30 mm							
		Tie bar hoogte	3 mm							
		75% bandvolume	158 l							
		Bandspanning (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# AGRI-LOADERBANDEN VOOR HARDE ONDERGROND

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

EAN	8714692310003	Bandbreedte	480 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1265 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	570 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	3820 mm
Toegelaten velgbreedte	DW14L, DW16L	SRI	600
Alternatieve bandmaat	17.5 LR 24	Profieldiepte(including tie bar)	30 mm
EAN binnenbanden	8714692332685	Tie bar hoogte	3 mm
		75% bandvolume	199 l

		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692310027	Bandbreedte	520 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1315 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	595 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW16L	Afrolomtrek	4000 mm
Toegelaten velgbreedte	DW15L, DW18L	SRI	625
Alternatieve bandmaat	19.5 LR 24	Profieldiepte(including tie bar)	30 mm
EAN binnenbanden	8714692332692	Tie bar hoogte	3 mm
		75% bandvolume	246 l

		Bandspanning (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR HARDE ONDERGROND

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

EAN	8714692310041	Bandbreedte	495 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1440 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	645 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW15L	Afrolomtrek	4320 mm
Toegelaten velgbreedte	DW16L	SRI	675
Alternatieve bandmaat	18.4 R 26	Profieldiepte(including tie bar)	30 mm
		Tie bar hoogte	3 mm
		75% bandvolume	283 l
		Bandspanning (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	0	4885	5970
	10Ci	3185	3895
	25	2750	3255
	30	2700	3190
	40	2595	3070
	50	2595	3070
		7055	8145
		4605	5310
		3755	4255
		3680	4175
		3540	4015
		3540	4015
		9230	10350
		6020	6750

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692310065	Bandbreedte	455 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1420 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	640 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW14L	Afrolomtrek	4290 mm
Toegelaten velgbreedte	DW13L, DW15L	SRI	675
Alternatieve bandmaat	16.9 R 28	Profieldiepte(including tie bar)	30 mm
		Tie bar hoogte	3 mm
		75% bandvolume	238 l
		Bandspanning (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	0	4405	5380
	10Ci	2870	3510
	25	2480	2930
	30	2435	2875
	40	2340	2765
	50	2340	2765
		6360	7340
		4150	4785
		3380	3835
		3320	3760
		3190	3615
		3190	3615
		8315	9200
		5425	6000

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# AGRI-LOADERBANDEN VOOR HARDE ONDERGROND







# TRAILER- EN IMPLEMENTBANDEN

## Pagina

Conversietabel radiale implementbanden 138

## Radiaal

Endurion Trailer 141

Flotation Optimall 146

Flotation Trac 152

Flotation Pro 172

## Diagonaal

Flotation+ 180

AW 192

AS+ 202

V61 206



# CONVERSIETABEL RADIALE IMPLEMENTBANDEN

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

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

# FLOTATION CONCEPT UITGELEGD

HET BEWEZEN CONCEPT VAN DE VREDESTEIN TRAXION BANDEN TOEGEPAST IN EEN FLOTATION BAND



## VOORDELEN TRACTIE ZONE

Nokken dwars op de rijrichting en voldoende open ruimte tussen de nokken met als resultaat:

- blijft gemakkelijk rollen, zelfs in de meest lastige omstandigheden
- uitstekende zijdelingse grip voor goed rijgedrag op hellingen

## VOORDELEN COMFORT ZONE

Stabiele centrale sectie met rubber in de rijrichting wat leidt tot:

- stabiel rijgedrag op de weg
- lange levensduur



## NIET-PARALLELE NOKKEN

Unieke niet-parallelle nokken, met een toenemende opening vanuit het midden naar de schouder toe, om de grond gemakkelijk te lossen. Deze verbeterde zelfreiniging zorgt ervoor dat de band de tractie behoudt, wat leidt tot een optimale productiviteit.







# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL



## ENDURION TRAILER

HEAVY DUTY TRAILER BAND MET EEN  
DIRECTIONEEL LOOPVLAKPATROON, ONTWERPEN  
VOOR EEN SUPERIEURE LEVENSDUUR

### KENMERKEN

Heavy duty karkas voorzien van staalgordel gecombineerd met een verstevigingsring

Traxion concept met unieke loopvlak compound en een groot nokoppervlak in het midden van het loopvlak van de band

Niet-parallelle nokken die van binnen naar buiten het loopvlak openen






### VOORDELEN

Extreme robuustheid met een uitstekende inrijdingsweerstand

30% langere levensduur\*

Uitstekende zelfreinigende eigenschappen op alle typen grondsoorten

\*Vergeleken met premium concurrenten volgens Vredestein R&D testprogramma's

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
22,5	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	560	1245	560	3775	142
	600/50 R 22.5 IMP	163 D	5,0	AG 20.00	605	1170	535	3575	142 <b>N</b>
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 <b>N</b>
30,5	650/65 R 26.5 IMP	178 D	5,0	AG 20.00	660	1515	690	4625	144 <b>N</b>
	600/60 R 30.5 IMP	173 D	5,0	AG 20.00	610	1505	690	4590	145

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 560/60 R 22.5 IMP 165 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892905		Bandbreedte	560 mm										
Nominale bandspanning	5,0 bar		Diameter	1245 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	560 mm										
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00		Afrolomtrek	3775 mm										
			SRI	600										
			Profieldiepte	23 mm										
			Tie bar hoogte	6 mm										
			75% bandvolume	256 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 600/50 R 22.5 IMP 163 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805530		Bandbreedte	605 mm										
Nominale bandspanning	5,0 bar		Diameter	1170 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	535 mm										
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00		Afrolomtrek	3575 mm										
			SRI	550										
			Profieldiepte	24 mm										
			Tie bar hoogte	6 mm										
			75% bandvolume	229 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 600/55 R 26.5 IMP 169 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892912	Bandbreedte	610 mm										
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	1345 mm										
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	620 mm										
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4140 mm										
		SRI	625										
		Profieldiepte	25 mm										
		Tie bar hoogte	7 mm										
		75% bandvolume	302 l										
Bandspanning (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										
Draagvermogen per band (kg)													
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 650/55 R 26.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892929	Bandbreedte	650 mm										
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	1400 mm										
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	630 mm										
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4280 mm										
		SRI	650										
		Profieldiepte	26 mm										
		Tie bar hoogte	7 mm										
		75% bandvolume	370 l										
Bandspanning (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										
Draagvermogen per band (kg)													
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 650/60 R 26.5 IMP 176 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805547		Bandbreedte	660 mm										
Nominale bandspanning	5,0 bar		Diameter	1445 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	660 mm										
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00		Afrolomtrek	4415 mm										
			SRI	700										
			Profieldiepte	26 mm										
			Tie bar hoogte	7 mm										
			75% bandvolume	407 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 650/65 R 26.5 IMP 178 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805554		Bandbreedte	660 mm										
Nominale bandspanning	5,0 bar		Diameter	1515 mm										
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	690 mm										
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00		Afrolomtrek	4625 mm										
			SRI	725										
			Profieldiepte	26 mm										
			Tie bar hoogte	7 mm										
			75% bandvolume	463 l										
			Bandspanning (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
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 600/60 R 30.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892936	Bandbreedte	610 mm										
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	1505 mm										
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	690 mm										
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4590 mm										
		SRI	725										
		Profieldiepte	26 mm										
		Tie bar hoogte	7 mm										
		75% bandvolume	374 l										
Bandspanning (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										
Draagvermogen per band (kg)													
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL



## FLOTATION OPTIMALL

### VF TRAILERBAND VOOR OPTIMAAL BODEMBEHOUD

#### KENMERKEN

Uniek Traxion-concept bestaande uit een comfortzone en een tractiezone

Afgeronde profielblokken met niet-parallelle nokken

Glad ontwerp met afgeronde schouders

#### VOORDELEN

Uitstekend rij-comfort op de weg en blijft rollen in het veld, zelfs in de moeilijkste omstandigheden

Uitstekende zelfreiniging op alle grondsoorten

Superieure graslandvriendelijkheid, vooral bij het draaien op kopkackers

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)						Pagina	
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

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

EAN	8714692805561	Bandbreedte	725* mm					
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1210* mm					
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	530* mm					
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00	Afrolomtrek	3655* mm					
		SRI	575					
		Profiel diepte	23 mm					
		Tie bar hoogte	4 mm					
		75% bandvolume	310* l					
		Bandspanning (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Draagvermogen per band (kg)						
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

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

EAN	8714692801174	Bandbreedte	610 mm					
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1345 mm					
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	590 mm					
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4075 mm					
		SRI	625					
		Profiel diepte	22 mm					
		Tie bar hoogte	4 mm					
		75% bandvolume	314 l					
		Bandspanning (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Draagvermogen per band (kg)						
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

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

EAN	8714692800580			Bandbreedte	715 mm			
Nominale bandspanning	3,2 bar			Diameter	1395 mm			
Bandconstructie	Radiaal			Statisch belaste straal	615 mm			
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00			Afrolomtrek	4215 mm			
				SRI	650			
				Profieldiepte	25 mm			
				Tie bar hoogte	4 mm			
				75% bandvolume	403 l			
	Bandspanning (bar)							
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
	Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692805578			Bandbreedte	750* mm			
Nominale bandspanning	3,2 bar			Diameter	1355* mm			
Bandconstructie	Radiaal			Statisch belaste straal	595* mm			
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00			Afrolomtrek	4090* mm			
				SRI	650			
				Profieldiepte	26 mm			
				Tie bar hoogte	4 mm			
				75% bandvolume	389* l			
	Bandspanning (bar)							
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
	Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden



# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

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

EAN	8714692800597	Bandbreedte	790 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1395 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	610 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 28.00	Afrolomtrek	4210 mm
		SRI	725
		Profieldiepte	25 mm
		Tie bar hoogte	4 mm
		75% bandvolume	449 l
		Bandspanning (bar)	
		0,80	1,20
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	5070	6520
	25	4515	5805
	30	4360	5605
	40	3990	5130
	50	3620	4650
	65	3090	3975
	70	2815	3620
		7895	8845
		7030	7875
		6790	7605
		6210	6960
		5635	6310
		4815	5395
		4380	4910
		10210	11570
		9090	10300
		8775	9945
		8030	9100
		7285	8255
		6225	7055
		5665	6420
		12710	11315
		10930	10000
		9070	7750
		7055	7055

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692805585	Bandbreedte	715 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1490 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	655 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00	Afrolomtrek	4500 mm
		SRI	700
		Profieldiepte	28 mm
		Tie bar hoogte	4 mm
		75% bandvolume	432 l
		Bandspanning (bar)	
		0,80	1,20
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	4925	6330
	25	4385	5635
	30	4235	5445
	40	3875	4980
	50	3515	4515
	65	3005	3860
	70	2735	3515
		7670	8590
		6825	7650
		6595	7385
		6030	6760
		5470	6130
		4675	5240
		4255	4765
		9915	11235
		8825	10000
		8525	9660
		7800	8840
		7075	8015
		6045	6850
		5500	6235
		12300	10950
		10575	9675
		8775	7500
		6825	6825

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

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

EAN	8714692291586			Bandbreedte	765 mm			
Nominale bandspanning	3,2 bar			Diameter	1680 mm			
Bandconstructie	Radiaal			Statisch belaste straal	735 mm			
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00			Afrolomtrek	5060 mm			
				SRI	800			
				Profieldiepte	28 mm			
				Tie bar hoogte	4 mm			
				75% bandvolume	654 l			
	Bandspanning (bar)							
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
	Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN	8714692800603			Bandbreedte	795 mm			
Nominale bandspanning	3,2 bar			Diameter	1495 mm			
Bandconstructie	Radiaal			Statisch belaste straal	655 mm			
Aanbevolen velgbreedte	AG 28.00			Afrolomtrek	4510 mm			
				SRI	725			
				Profieldiepte	26 mm			
				Tie bar hoogte	4 mm			
				75% bandvolume	489 l			
	Bandspanning (bar)							
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
	Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

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

EAN	8714692805592	Bandbreedte	805 mm					
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1795 mm					
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	785 mm					
Aanbevolen velgbreedte	DW27B	Afrolomtrek	5425 mm					
		SRI	850					
		Profiel diepte	30 mm					
		Tie bar hoogte	4 mm					
		75% bandvolume	807 l					
		Bandspanning (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Draagvermogen per band (kg)						
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL



## **FLOTATION** TRAC

DE ALLROUND FLOTATION-BAND  
VOOR MAXIMAAL BODEMBEHOUD

### **KENMERKEN**

Stabiel centraal profiel en afgeronde schouders

Zeer flexibel karkas en stevig gordelontwerp

Robuuste hielconstructie

### **VOORDELEN**






Stabiel centraal profiel en afgeronde schouders

Geoptimaliseerd loopvlak bij verschillende bandenspanningen

Een hoge mate van betrouwbaarheid



# FLOTATION TRAC

Ø	Bandmaat	Service omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 480/45 R 17 IMP 140 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360435		Bandbreedte	480 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar		Diameter	850 mm							
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	395 mm							
Aanbevolen velgbreedte	16.00		Afrolomtrek	2635 mm							
			SRI	410							
			Profieldiepte	23 mm							
			Tie bar hoogte	8 mm							
			75% bandvolume	88 l							
			Bandspanning (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 520/50 R 17 IMP 147 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291593		Bandbreedte	505 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar		Diameter	965 mm							
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	445 mm							
Aanbevolen velgbreedte	16.00		Afrolomtrek	2970 mm							
			SRI	450							
			Profieldiepte	17 mm							
			Tie bar hoogte	6 mm							
			75% bandvolume	133 l							
			Bandspanning (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 500/45 R 22.5 IMP 136 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360442	Bandbreedte	500 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	1025 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	475 mm
Aanbevolen velgbreedte	16.00	Afrolomtrek	3130 mm
		SRI	500
		Profiel diepte	23 mm
		Tie bar hoogte	8 mm
		75% bandvolume	127 l
		Bandspanning (bar)	
		0,80	1,20
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	1730	2365
	25	1520	2075
	30	1455	1985
	40	1310	1790
	50	1165	1590
	65	960	1315
	70	875	1195
		2805	2465
		2355	2120
		2700	2430
		3115	2805
		2060	2495
		1875	2060
		2040	1875

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 520/55 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291609	Bandbreedte	515 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1155 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	530 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00	Afrolomtrek	3560 mm
		SRI	575
		Profiel diepte	17 mm
		Tie bar hoogte	6 mm
		75% bandvolume	193 l
		Bandspanning (bar)	
		0,80	1,20
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	2190	2995
	25	1925	2630
	30	1840	2510
	40	1655	2260
	50	1475	2015
	65	1220	1665
	70	1110	1515
		3550	3120
		2980	2685
		3415	3075
		3880	3495
		3110	2735
		2570	2310
		2865	2570
		2605	2335

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 520/55 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291616		Bandbreedte	515 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar		Diameter	1155 mm							
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	530 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00		Afrolomtrek	3560 mm							
			SRI	575							
			Profieldiepte	17 mm							
			Tie bar hoogte	6 mm							
			75% bandvolume	193 l							
			Bandspanning (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335532		Bandbreedte	545 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar		Diameter	1085 mm							
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	490 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00		Afrolomtrek	3295 mm							
			SRI	525							
			Profieldiepte	23 mm							
			Tie bar hoogte	8 mm							
			75% bandvolume	154 l							
			Bandspanning (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 560/45 R 22.5 IMP 160 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692350634				Bandbreedte		545 mm					
Nominale bandspanning		6,0 bar				Diameter		1085 mm					
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		490 mm					
Aanbevolen velgbreedte		AG 16.00				Afrolomtrek		3295 mm					
						SRI		525					
						Profiel diepte		23 mm					
						Tie bar hoogte		8 mm					
						75% bandvolume		154 l					
		Bandspanning (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
		Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692291623				Bandbreedte		550 mm				
Nominale bandspanning		4,0 bar				Diameter		1245 mm				
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		560 mm				
Aanbevolen velgbreedte		AG 16.00				Afrolomtrek		3820 mm				
						SRI		600				
EAN binnenbanden		8714692285044				Profiel diepte		19 mm				
						Tie bar hoogte		7 mm				
						75% bandvolume		251 l				
		Bandspanning (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
		Draagvermogen per band (kg)										
Snelheid (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		

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692342653		Bandbreedte	550 mm									
Nominale bandspanning	5,0 bar		Diameter	1245 mm									
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	560 mm									
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00		Afrolomtrek	3820 mm									
EAN binnenbanden	8714692285044		SRI	600									
			Profieldiepte	19 mm									
			Tie bar hoogte	7 mm									
			75% bandvolume	251 l									
			Bandspanning (bar)										
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Draagvermogen per band (kg)										
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 580/65 R 22.5 IMP 166 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186622		Bandbreedte	585 mm									
Nominale bandspanning	4,0 bar		Diameter	1300 mm									
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	585 mm									
Aanbevolen velgbreedte	AG 18.00		Afrolomtrek	3985 mm									
Toegelaten velgbreedte	AG 16.00		SRI	625									
			Profieldiepte	23 mm									
			Tie bar hoogte	6 mm									
			75% bandvolume	310 l									
			Bandspanning (bar)										
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
			Draagvermogen per band (kg)										
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 600/50 R 22.5 IMP 159 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335549	Bandbreedte	600 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1170 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	530 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	3615 mm
		SRI	550
		Profieldiepte	23 mm
		Tie bar hoogte	6 mm
		75% bandvolume	226 l
		Bandspanning (bar)	
		0,80	1,20
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		4,00	
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	2515	3435
	25	2210	3015
	30	2110	2885
	40	1900	2595
	50	1690	2310
	65	1400	1910
	70	1270	1740

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 650/40 R 22.5 IMP 150 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291524	Bandbreedte	635 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1080 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	495 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	3360 mm
		SRI	525
		Profieldiepte	21 mm
		Tie bar hoogte	8 mm
		75% bandvolume	191 l
		Bandspanning (bar)	
		0,80	1,20
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	2340	3195
	25	2050	2805
	30	1960	2680
	40	1765	2415
	50	1570	2145
	65	1300	1775
	70	1180	1615

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 680/50 R 22.5 IMP 156 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335556	Bandbreedte	670 mm				
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	1260 mm				
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	565 mm				
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	3880 mm				
		SRI	600				
		Profieldiepte	23 mm				
		Tie bar hoogte	8 mm				
		75% bandvolume	319 l				
		Bandspanning (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Draagvermogen per band (kg)					
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335570	Bandbreedte	700 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1140 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	515 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00	Afrolomtrek	3470 mm							
		SRI	550							
		Profieldiepte	23 mm							
		Tie bar hoogte	8 mm							
		75% bandvolume	253 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 710/45 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692183454	Bandbreedte	730 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1230 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	570 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00	Afrolomtrek	3780 mm
		SRI	575
EAN binnenbanden	8714692335020	Profiel diepte	23 mm
		Tie bar hoogte	5 mm
		75% bandvolume	325 l

		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 800/40 R 22.5 IMP 168 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335587	Bandbreedte	790 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1220 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	550 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 28.00	Afrolomtrek	3700 mm
		SRI	575
		Profiel diepte	23 mm
		Tie bar hoogte	8 mm
		75% bandvolume	348 l

		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 710/65 R 26 IMP 179 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335594	Bandbreedte	735 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1565 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	715 mm							
Aanbevolen velgbreedte	DW 25B	Afrolomtrek	4855 mm							
Alternatieve bandmaat	28 LR 26	SRI	750							
		Profieldiepte	26 mm							
		Tie bar hoogte	9 mm							
		75% bandvolume	563 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 600/55 R 26.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309885	Bandbreedte	620 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1350 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	625 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4170 mm							
		SRI	625							
		Profieldiepte	25 mm							
		Tie bar hoogte	9 mm							
		75% bandvolume	307 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 650/55 R 26.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186691	Bandbreedte	650 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1400 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	635 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4300 mm							
		SRI	650							
		Profiel diepte	26 mm							
		Tie bar hoogte	8 mm							
		75% bandvolume	368 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 650/65 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309892	Bandbreedte	660 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1520 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	700 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4680 mm							
		SRI	725							
		Profiel diepte	26 mm							
		Tie bar hoogte	9 mm							
		75% bandvolume	464 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309915				Bandbreedte	725 mm				
Nominale bandspanning	4,0 bar				Diameter	1380 mm				
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	635 mm				
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00				Afrolomtrek	4265 mm				
					SRI	650				
					Profieldiepte	25 mm				
					Tie bar hoogte	9 mm				
					75% bandvolume	392 l				
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 750/45 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186721				Bandbreedte	740 mm				
Nominale bandspanning	4,0 bar				Diameter	1365 mm				
Bandconstructie	Radiaal				Statisch belaste straal	620 mm				
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00				Afrolomtrek	4180 mm				
					SRI	650				
					Profieldiepte	26 mm				
					Tie bar hoogte	7 mm				
					75% bandvolume	397 l				
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692309908				Bandbreedte		800 mm		
Nominale bandspanning		4,0 bar				Diameter		1380 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		640 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 28.00				Afrolomtrek		4300 mm		
						SRI		675		
						Profieldiepte		25 mm		
						Tie bar hoogte		9 mm		
						75% bandvolume		430 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 600/60 R 30.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692244568				Bandbreedte		610 mm		
Nominale bandspanning		4,0 bar				Diameter		1505 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		710 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 20.00				Afrolomtrek		4675 mm		
						SRI		725		
						Profieldiepte		26 mm		
						Tie bar hoogte		9 mm		
						75% bandvolume		371 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 650/65 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244582	Bandbreedte	645 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1635 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	755 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	5075 mm							
		SRI	775							
		Profieldiepte	26 mm							
		Tie bar hoogte	9 mm							
		75% bandvolume	502 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 710/50 R 30.5 IMP 173 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692175435	Bandbreedte	730 mm							
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1495 mm							
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	680 mm							
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00	Afrolomtrek	4530 mm							
		SRI	700							
		Profieldiepte	28 mm							
		Tie bar hoogte	9 mm							
		75% bandvolume	430 l							
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 750/60 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692174926				Bandbreedte		785 mm		
Nominale bandspanning		4,0 bar				Diameter		1695 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		785 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 24.00				Afrolomtrek		5130 mm		
						SRI		800		
						Profieldiepte		28 mm		
						Tie bar hoogte		9 mm		
						75% bandvolume		654 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 800/45 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692244605				Bandbreedte		810 mm		
Nominale bandspanning		4,0 bar				Diameter		1510 mm		
Bandconstructie		Radiaal				Statisch belaste straal		700 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 28.00				Afrolomtrek		4710 mm		
						SRI		725		
						Profieldiepte		26 mm		
						Tie bar hoogte		9 mm		
						75% bandvolume		498 l		
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 850/50 R 30.5 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174940		Bandbreedte	870 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar		Diameter	1655 mm						
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	725 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 28.00		Afrolomtrek	4910 mm						
			SRI	775						
			Profieldiepte	28 mm						
			Tie bar hoogte	9 mm						
			75% bandvolume	676 l						
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 800/60 R 32 IMP 185 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291548		Bandbreedte	810 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar		Diameter	1795 mm						
Bandconstructie	Radiaal		Statisch belaste straal	810 mm						
Aanbevolen velgbreedte	DW 27B		Afrolomtrek	5550 mm						
			SRI	825						
			Profieldiepte	28 mm						
			Tie bar hoogte	9 mm						
			75% bandvolume	777 l						
		Bandspanning (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 900/65 R 32 IMP 188 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360879	Bandbreedte	915 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1955 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	875 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW 30B	Afrolomtrek	5965 mm
Toegelaten velgbreedte	DH31, DW31	SRI	925
Alternatieve bandmaat (s)	35.5 LR 32	Profieldiepte(including tie bar)	31 mm
		75% bandvolume	1078 l

		Bandspanning (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Draagvermogen per band (kg)						
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 800/60 R 38 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692805608	Bandbreedte	790 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1940 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	885 mm
Aanbevolen velgbreedte	DW27B	Afrolomtrek	5820 mm
		SRI	925
		Profieldiepte(including tie bar)	31 mm
		75% bandvolume	851 l

		Bandspanning (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Draagvermogen per band (kg)						
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 900/65 R 38 IMP 191 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360893	Bandbreedte	905 mm					
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	2110 mm					
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	940 mm					
Aanbevolen velgbreedte	DW 30B	Afrolomtrek	6400 mm					
Toegelaten velgbreedte	DH31, DW31	SRI	1025					
Alternatieve bandmaat (s)	35.5 LR 38	Profiel diepte(including tie bar)	31 mm					
		75% bandvolume	1189 l					
Bandspanning (bar)								
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL



## **FLOTATION** PRO

**VOLDOET AAN DE HOGE EISEN  
VAN PROFESSIONALS**

### **KENMERKEN**

Hoog rubbergehalte in profiel

Flexibele en sterke karkas

Platte contour en afgeronde schouders

### **VOORDELEN**

Minimale spoorvorming, lange levensduur






Goede flotatie-eigenschappen, hoog comfortniveau

Geen beschadiging van kwetsbare gewassen





# FLOTATION PRO

Ø	Bandmaat	Service-omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080869	Bandbreedte	545 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1085 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	490 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00	Afrolomtrek	3295 mm						
		SRI	525						
		Profieldiepte	17 mm						
		75% bandvolume	170 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080906	Bandbreedte	565 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1260 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	560 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00	Afrolomtrek	3850 mm						
		SRI	600						
EAN binnenbanden	8714692285516	Profieldiepte	17 mm						
		75% bandvolume	264 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692342646					Bandbreedte	565 mm				
Nominale bandspanning	5,0 bar					Diameter	1260 mm				
Bandconstructie	Radiaal					Statisch belaste straal	560 mm				
Aanbevolen velgbreedte	AG 16.00					Afrolomtrek	3850 mm				
						SRI	600				
EAN binnenbanden	8714692285516					Profiel diepte	17 mm				
						75% bandvolume	264 l				
		Bandspanning (bar)									
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 620/40 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106842					Bandbreedte	610 mm				
Nominale bandspanning	3,2 bar					Diameter	1090 mm				
Bandconstructie	Radiaal					Statisch belaste straal	495 mm				
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00					Afrolomtrek	3330 mm				
						SRI	525				
						Profiel diepte	17 mm				
						75% bandvolume	190 l				
		Bandspanning (bar)									
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20				
		Draagvermogen per band (kg)									
Snelheid (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				

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 620/40 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692155178	Bandbreedte	610 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1080 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	495 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	3330 mm
		SRI	525
		Profieldiepte	17 mm
		75% bandvolume	190 l
		Bandspanning (bar)	
		1,20	1,60
		2,00	2,40
		2,80	3,20
		3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	2795	3415
	25	2455	3000
	30	2345	2865
	40	2110	2580
	50	1880	2295
	65	1555	1900
	70	1415	1725
		3960	4540
		3480	3985
		3325	3810
		2995	3430
		2665	3055
		2200	2525
		2005	2295
		5115	5670
		4490	4975
		4290	4755
		3865	4285
		3440	3810
		2840	3150
		2865	3145
		6215	6750
		5455	5925
		5215	5665
		4695	5100
		4180	4540
		3455	3750
		3145	3415

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 620/50 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106859	Bandbreedte	610 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	1185 mm
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	540 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	3640 mm
		SRI	575
		Profieldiepte	17 mm
		75% bandvolume	239 l
		Bandspanning (bar)	
		1,20	1,60
		2,00	2,40
		2,80	3,20
		Draagvermogen per band (kg)	
Snelheid (km/h)	10	3405	4160
	25	2990	3655
	30	2855	3490
	40	2575	3145
	50	2290	2800
	65	1890	2310
	70	1720	2105
		4825	5535
		4235	4855
		4050	4640
		3645	4180
		3245	3720
		2680	3075
		2800	2800
		6230	6750
		5470	5925
		5225	5665
		4710	5100
		4190	4540
		3460	3750
		3150	3415

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 620/50 R 22.5 IMP TL 161 D FLOTATION PRO

EAN		8714692159855			Bandbreedte		610 mm		
Nominale bandspanning		4,0 bar			Diameter		1185 mm		
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal		540 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 20.00			Afrolomtrek		3640 mm		
					SRI		575		
					Profiel diepte		17 mm		
					75% bandvolume		239 l		
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 650/50 R 22.5 IMP 163 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692080920			Bandbreedte		645 mm		
Nominale bandspanning		4,0 bar			Diameter		1250 mm		
Bandconstructie		Radiaal			Statisch belaste straal		560 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 20.00			Afrolomtrek		3850 mm		
					SRI		575		
					Profiel diepte		17 mm		
					Tie bar hoogte		0 mm		
					75% bandvolume		304 l		
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692295560	Bandbreedte	705 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1140 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	520 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00	Afrolomtrek	3520 mm						
		SRI	550						
		Profieldiepte	17 mm						
		75% bandvolume	250 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 620/55 R 26.5 IMP 166 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692110221	Bandbreedte	625 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1360 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	620 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 20.00	Afrolomtrek	4200 mm						
		SRI	650						
		Profieldiepte	19 mm						
		75% bandvolume	327 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN RADIAAL

## 710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198700	Bandbreedte	710 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1360 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	620 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 24.00	Afrolomtrek	4200 mm						
		SRI	650						
		Profiel diepte	19 mm						
		75% bandvolume	374 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198724	Bandbreedte	800 mm						
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	1370 mm						
Bandconstructie	Radiaal	Statisch belaste straal	625 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 28.00	Afrolomtrek	4200 mm						
		SRI	675						
		Profiel diepte	19 mm						
		75% bandvolume	423 l						
		Bandspanning (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL



## FLOTATION+

IDEAAL VOOR ZWAAR WERK

### KENMERKEN

- Geavanceerde karkasconstructie
- Hoog draagvermogen
- Goede hoogte-breedteverhouding






### VOORDELEN

- Hoog draagvermogen
- Minimale bodemverdichting
- Buitengewone stabiliteit





# FLOTATION+

Ø	Bandmaat	Service-omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 260/70 - 15.3 IMP 122 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174803				Bandbreedte	270 mm				
Nominale bandspanning	3,2 bar				Diameter	755 mm				
Bandconstructie	Diagonaal				Statisch belaste straal	345 mm				
Aanbevolen velgbreedte	9.00				Afrolomtrek	2280 mm				
EAN binnenbanden	8714692239007				Profieldiepte	10 mm				
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 260/70 - 15.3 IMP 131 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692174827				Bandbreedte	270 mm					
Nominale bandspanning	5,0 bar				Diameter	755 mm					
Bandconstructie	Diagonaal				Statisch belaste straal	345 mm					
Aanbevolen velgbreedte	9.00				Afrolomtrek	2280 mm					
EAN binnenbanden	8714692239007				Profieldiepte	10 mm					
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV	
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 300/80 - 15.3 IMP 132 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174834				Bandbreedte		295 mm				
Nominale bandspanning		2,8 bar				Diameter		865 mm				
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		385 mm				
Aanbevolen velgbreedte		9.00				Afrolomtrek		2575 mm				
EAN binnenbanden		8714692239014				Profeldiepte		11 mm				
		Bandspanning (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		LLV										
		Draagvermogen per band (kg)										
		HLV										
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 300/80 - 15.3 IMP 141 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174858				Bandbreedte		295 mm				
Nominale bandspanning		4,0 bar				Diameter		865 mm				
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		385 mm				
Aanbevolen velgbreedte		9.00				Afrolomtrek		2575 mm				
EAN binnenbanden		8714692239014				Profeldiepte		11 mm				
		Bandspanning (bar)										
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,80	4,00	5,00	
		LLV										
		Draagvermogen per band (kg)										
		HLV										
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 400/60 - 15.5 IMP 145 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692076787		Bandbreedte	410 mm						
Nominale bandspanning	3,6 bar		Diameter	850 mm						
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	380 mm						
Aanbevolen velgbreedte	AG 13.00		Afrolomtrek	2530 mm						
EAN binnenbanden	8714692239038		Profieldiepte	14 mm						
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 340/55 - 16 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220432		Bandbreedte	345 mm						
Nominale bandspanning	3,2 bar		Diameter	780 mm						
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	365 mm						
Aanbevolen velgbreedte	11		Afrolomtrek	2360 mm						
			Profieldiepte	14 mm						
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 380/55 - 17 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692236396				Bandbreedte		380 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar				Diameter		845 mm			
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		385 mm			
Aanbevolen velgbreedte		13.00				Afrolomtrek		2530 mm			
EAN binnenbanden		8714692239069				Profeldiepte		15 mm			
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00	
		LLV Draagvermogen per band (kg)									HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 380/55 - 17 IMP 138 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692076770				Bandbreedte		380 mm				
Nominale bandspanning		2,8 bar				Diameter		845 mm				
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		385 mm				
Aanbevolen velgbreedte		13.00				Afrolomtrek		2530 mm				
EAN binnenbanden		8714692239069				Profeldiepte		15 mm				
		Bandspanning (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		LLV Draagvermogen per band (kg)									HLV	
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 480/45 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220418		Bandbreedte	480 mm						
Nominale bandspanning	2,4 bar		Diameter	860 mm						
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	400 mm						
Aanbevolen velgbreedte	16.00		Afrolomtrek	2565 mm						
EAN binnenbanden	8714692239106		Profieldiepte	15 mm						
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 480/45 - 17 IMP 146 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220425		Bandbreedte	480 mm						
Nominale bandspanning	3,2 bar		Diameter	860 mm						
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	400 mm						
Aanbevolen velgbreedte	16.00		Afrolomtrek	2565 mm						
EAN binnenbanden	8714692239106		Profieldiepte	15 mm						
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 500/50 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201004	Bandbreedte	500 mm					
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	950 mm					
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	430 mm					
Aanbevolen velgbreedte	16.00	Afrolomtrek	2890 mm					
EAN binnenbanden	8714692239083	Profeldiepte	15 mm					
		Bandspanning (bar)						
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	
		LLV Draagvermogen per band (kg)						HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 500/50 - 17 IMP 149 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201042	Bandbreedte	500 mm										
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	950 mm										
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	430 mm										
Aanbevolen velgbreedte	16.00	Afrolomtrek	2890 mm										
EAN binnenbanden	8714692239083	Profeldiepte	15 mm										
		Bandspanning (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		LLV Draagvermogen per band (kg)											HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 400/70 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235245						Bandbreedte		420 mm			
Nominale bandspanning		2,8 bar						Diameter		1080 mm			
Bandconstructie		Diagonaal						Statisch belaste straal		485 mm			
Aanbevolen velgbreedte		14						Afrolomtrek		3215 mm			
EAN binnenbanden		8714692239113						Profieldiepte		14 mm			
		Bandspanning (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		LLV Draagvermogen per band (kg)											
		HLV											
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 460/65 - 20 IMP 155 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235252						Bandbreedte		460 mm			
Nominale bandspanning		2,8 bar						Diameter		1100 mm			
Bandconstructie		Diagonaal						Statisch belaste straal		485 mm			
Aanbevolen velgbreedte		14						Afrolomtrek		3300 mm			
EAN binnenbanden		8714692239113						Profieldiepte		14 mm			
		Bandspanning (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		LLV Draagvermogen per band (kg)											
		HLV											
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 500/55 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174865				Bandbreedte		515 mm			
Nominale bandspanning		2,4 bar				Diameter		1060 mm			
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		475 mm			
Aanbevolen velgbreedte		16.00				Afrolomtrek		3160 mm			
EAN binnenbanden		8714692239113				Profeldiepte		14 mm			
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00	
		LLV Draagvermogen per band (kg)									HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 560/60 - 22.5 IMP 167 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220364				Bandbreedte		565 mm			
Nominale bandspanning		2,8 bar				Diameter		1240 mm			
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		550 mm			
Aanbevolen velgbreedte		AG 16.00				Afrolomtrek		3700 mm			
EAN binnenbanden		8714692335044				Profeldiepte		20 mm			
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		LLV Draagvermogen per band (kg)									HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 600/55 - 22.5 IMP 168 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220388					Bandbreedte		625 mm		
Nominale bandspanning		2,8 bar					Diameter		1230 mm		
Bandconstructie		Diagonaal					Statisch belaste straal		550 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 20.00					Afolomtrek		3700 mm		
EAN binnenbanden		8714692335037					Profieldiepte		20 mm		
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV	
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 710/45 - 22.5 IMP 171 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220401					Bandbreedte		730 mm		
Nominale bandspanning		2,8 bar					Diameter		1240 mm		
Bandconstructie		Diagonaal					Statisch belaste straal		550 mm		
Aanbevolen velgbreedte		AG 24.00					Afolomtrek		3700 mm		
EAN binnenbanden		8714692335020					Profieldiepte		20 mm		
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV	
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN —— DIAGONAAL



# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL



## AW

VOOR GRASLAND EN  
LANDBOUWMACHINES

### KENMERKEN

Sterk, flexibel nylon karkas

Profiel in lengterichting

Ruime profielbreedte






### VOORDELEN

Hoog draagvermogen bij lage  
bandenspanning

Goede zijwaartse stabiliteit

Minder schade aan de bodem



Ø	Bandmaat	Service- omschrij- ving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 7.00 - 12 6 PR IMP TT AW

EAN	8714692082238		Bandbreedte	200 mm						
Nominale bandspanning	2,5 bar		Diameter	705 mm						
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	315 mm						
Aanbevolen velgbreedte	4.25		Afrolomtrek	2050 mm						
Toegelaten velgbreedte			Profieldiepte	7 mm						
EAN binnenbanden	8714692285370									
			Bandspanning (bar)							
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
			Draagvermogen per band (kg)							HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 10.0/80 - 12 IMP 116 A8 TL AW

EAN	8714692262883		Bandbreedte	265 mm								
Nominale bandspanning	3,1 bar		Diameter	725 mm								
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	330 mm								
Aanbevolen velgbreedte	7.00		Afrolomtrek	2185 mm								
Toegelaten velgbreedte			Profieldiepte	10 mm								
EAN binnenbanden	8714692238994											
			Bandspanning (bar)									
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
			Draagvermogen per band (kg)							HLV		
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 10.0/75 - 15.3 IMP 123 A8 TL AW

EAN		8714692262876				Bandbreedte		270 mm		
Nominale bandspanning		3,9 bar				Diameter		775 mm		
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		355 mm		
Aanbevolen velgbreedte		9.00				Afrolomtrek		2335 mm		
Toegelaten velgbreedte						Profieldiepte		8 mm		
EAN binnenbanden		8714692239007								
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25	
		LLV								HLV
		Draagvermogen per band (kg)								
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 10.0/75 - 15.3 IMP 130 A8 TL AW

EAN		8714692309823				Bandbreedte		270 mm				
Nominale bandspanning		5,5 bar				Diameter		775 mm				
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		355 mm				
Aanbevolen velgbreedte		9.00				Afrolomtrek		2335 mm				
Toegelaten velgbreedte						Profieldiepte		8 mm				
EAN binnenbanden		8714692239007										
		Bandspanning (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	7,50
		LLV								HLV		
		Draagvermogen per band (kg)										
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 11.5/80 - 15.3 IMP 131 A8 TL AW

EAN	8714692263187		Bandbreedte	310 mm										
Nominale bandspanning	3,4 bar		Diameter	850 mm										
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	385 mm										
Aanbevolen velgbreedte	9.00		Afrolomtrek	2560 mm										
Toegelaten velgbreedte			Profieldiepte	10 mm										
EAN binnenbanden	8714692239014													
			Bandspanning (bar)											
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,75
			LLV											HLV
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 11.5/80 - 15.3 IMP 139 A8 TL AW

EAN	8714692309847		Bandbreedte	310 mm										
Nominale bandspanning	4,8 bar		Diameter	850 mm										
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	385 mm										
Aanbevolen velgbreedte	9.00		Afrolomtrek	2560 mm										
Toegelaten velgbreedte			Profieldiepte	10 mm										
EAN binnenbanden	8714692239014													
			Bandspanning (bar)											
			1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,50		
			LLV											HLV
			Draagvermogen per band (kg)											
Snelheid (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			

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 12.5/80 - 15.3 IMP 142 A8 TL AW SPECIAL

EAN		8714692263255				Bandbreedte		320 mm			
Nominale bandspanning		4,3 bar				Diameter		885 mm			
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		405 mm			
Aanbevolen velgbreedte		9.00				Afrolomtrek		2660 mm			
Toegelaten velgbreedte						Profeldiepte		11 mm			
EAN binnenbanden		8714692239021									
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75	
		LLV Draagvermogen per band (kg)									HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 13.0/75 - 16 IMP 135 A8 TL AW

EAN		8714692263279				Bandbreedte		345 mm			
Nominale bandspanning		3,0 bar				Diameter		905 mm			
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		405 mm			
Aanbevolen velgbreedte		11				Afrolomtrek		2725 mm			
Toegelaten velgbreedte						Profeldiepte		12 mm			
EAN binnenbanden		8714692239045									
		Bandspanning (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		LLV Draagvermogen per band (kg)									HLV
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 13.5/75 - 430.9 IMP 145 A8 TL AW SPECIAL

EAN	8714692263286				Bandbreedte	360 mm			
Nominale bandspanning	4,0 bar				Diameter	960 mm			
Bandconstructie	Diagonaal				Statisch belaste straal	435 mm			
Aanbevolen velgbreedte	11				Afrolomtrek	2900 mm			
Toegelaten velgbreedte					Profieldiepte	12 mm			
EAN binnenbanden	8714692239052								
		Bandspanning (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		LLV Draagvermogen per band (kg)							HLV
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 15.0/55 - 17 IMP 134 A8 TL AW

EAN	8714692263293				Bandbreedte	385 mm			
Nominale bandspanning	2,6 bar				Diameter	865 mm			
Bandconstructie	Diagonaal				Statisch belaste straal	390 mm			
Aanbevolen velgbreedte	13.00				Afrolomtrek	2580 mm			
Toegelaten velgbreedte					Profieldiepte	12 mm			
EAN binnenbanden	8714692239069								
		Bandspanning (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		LLV Draagvermogen per band (kg)							HLV
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 19.0/45 - 17 IMP 138 A8 TL AW

EAN	8714692263316	Bandbreedte	455 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	870 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	400 mm
Aanbevolen velgbreedte	16.00	Afrolomtrek	2620 mm
Toegelaten velgbreedte		Profieldiepte	12 mm
EAN binnenbanden	8714692239076		
		Bandspanning (bar)	
		1,00	1,25
		1,50	1,75
		2,00	2,75
		LLV	
		Draagvermogen per band (kg)	
		HLV	
Snelheid (km/h)	10	2210	2520
	25	1880	2140
	30	1770	2020
	40		2000
	50		
		2810	3080
		2390	2610
		2250	2460
		2190	2370
		1970	2140
		3320	4000
		2820	3400
		2660	3200
		2370	2860
		2140	2570

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 500/50 - 17 IMP 140 A8 TL AW

EAN	8714692263323	Bandbreedte	500 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	950 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	430 mm
Aanbevolen velgbreedte	16.00	Afrolomtrek	2890 mm
Toegelaten velgbreedte		Profieldiepte	12 mm
EAN binnenbanden	8714692239083		
		Bandspanning (bar)	
		1,00	1,25
		1,50	1,75
		2,00	2,50
		LLV	
		Draagvermogen per band (kg)	
		HLV	
Snelheid (km/h)	10	2150	2490
	25	1830	2120
	30	1720	1990
	40		2020
	50		
		2830	3160
		2400	2690
		2260	2530
		2260	2500
		2250	2680
		3500	4180
		2980	3540
		2800	3340
		2500	2980
		2250	2680

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

## 12.5/80 - 18 IMP 142 A8 TL AW

EAN	8714692263262		Bandbreedte	340 mm						
Nominale bandspanning	3,7 bar		Diameter	975 mm						
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	450 mm						
Aanbevolen velgbreedte	11		Afrolomtrek	2985 mm						
Toegelaten velgbreedte			Profieldiepte	11 mm						
EAN binnenbanden	8714692239090									
			Bandspanning (bar)							
			1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	5,00
			Draagvermogen per band (kg)							HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 15.0/70 - 18 IMP 151 A8 TL AW

EAN	8714692263309		Bandbreedte	395 mm							
Nominale bandspanning	4,3 bar		Diameter	1000 mm							
Bandconstructie	Diagonaal		Statisch belaste straal	460 mm							
Aanbevolen velgbreedte	13		Afrolomtrek	3030 mm							
Toegelaten velgbreedte			Profieldiepte	13 mm							
EAN binnenbanden	8714692239106										
			Bandspanning (bar)								
			1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75
			Draagvermogen per band (kg)							HLV	
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN — DIAGONAAL



# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL



## AS+

COMFORT EN TRACTIE VERZEKERD

### KENMERKEN

Stevige diagonale karkasconstructie

Speciaal profiel






Groot nokkenoppervlak

### VOORDELEN

Uitstekende stabiliteit en groot draagvermogen

Grote trekkracht

Lange levensduur

Ø	Bandmaat	Service- omschrij- ving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

7.00 - 12 6 PR IMP 95 A8 TL AS+										
EAN		8714692909504				Bandbreedte		190 mm		
Nominale bandspanning		2,5 bar				Diameter		690 mm		
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		325 mm		
Aanbevolen velgbreedte		4.25				Afrolomtrek		2100 mm		
Toegelaten velgbreedte						Profieldiepte		17 mm		
EAN binnenbanden		8714692238987								
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50	
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

10.0/75 - 15.3 10 PR IMP 123 A8 TL AS+										
EAN		8714692909511				Bandbreedte		270 mm		
Nominale bandspanning		3,9 bar				Diameter		790 mm		
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		365 mm		
Aanbevolen velgbreedte		9.00				Afrolomtrek		2420 mm		
Toegelaten velgbreedte						Profieldiepte		22 mm		
EAN binnenbanden		8714692239007								
		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25	
		LLV Draagvermogen per band (kg)								HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL

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

EAN		8714692909528				Bandbreedte		305 mm	
Nominale bandspanning		4,1 bar				Diameter		890 mm	
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		400 mm	
Aanbevolen velgbreedte		9.00				Afrolomtrek		2695 mm	
Toegelaten velgbreedte						Profieldiepte		22 mm	
EAN binnenbanden		8714692239014							
		Bandspanning (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		LLV							HLV
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

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

EAN		8714692909535				Bandbreedte		370 mm	
Nominale bandspanning		2,6 bar				Diameter		890 mm	
Bandconstructie		Diagonaal				Statisch belaste straal		400 mm	
Aanbevolen velgbreedte		13.00				Afrolomtrek		2680 mm	
Toegelaten velgbreedte						Profieldiepte		22 mm	
EAN binnenbanden		8714692239069							
		Bandspanning (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		LLV							HLV
		Draagvermogen per band (kg)							
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

# IMPLEMENTBANDEN DIAGONAAL



## V61






VOOR PROFESSIONELE  
TEELTMACHINES

### KENMERKEN

Robuust profiel  
Sterk nylon karkas  
Tubeless

### VOORDELEN

Zeer goed bestand tegen lekken  
Lange levensduur  
Eenvoudig te monteren

Ø	Bandmaat	Service-omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 200/60 - 14.5 IMP 106 A8 TL V61

EAN	8714692105890	Bandbreedte	210 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	615 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	295 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 6.75	Afrolomtrek	1880 mm
EAN binnenbanden	8714692238970	Profeldiepte	9 mm

		Bandspanning (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	
		Draagvermogen per band (kg)										
		LLV										HLV
Snelheid (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	

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

## 250/65 - 14.5 IMP 121 A8 TL V61

EAN	8714692220449	Bandbreedte	245 mm
Nominale bandspanning	3,6 bar	Diameter	680 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	320 mm
Aanbevolen velgbreedte	AG 8.00	Afrolomtrek	2060 mm
EAN binnenbanden	8714692238970	Profeldiepte	9 mm

		Bandspanning (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40
		Draagvermogen per band (kg)								
		LLV							HLV	
Snelheid (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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.





# KLEINE BANDEN

## LANDBOUW

## Pagina

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

## GAZON EN TERREIN

Greentrax	220
V71	221
V88	221

## TRANSPORTHULPMIDDELEN

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

## AANHANGWAGEN

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236



# KLEINE BANDEN LANDBOUW



## V50

ONTWORPEN ALS DIEPTEWIEL  
OP PLOEGEN

### KENMERKEN

Glad profiel

Beschikbaar met hoge ply-rating

Gladde wang

### VOORDELEN

Band raakt nooit verstopt

Geschikt voor zware toepassingen

Vastzittende grond wordt losgeschud





## V60

DE BAND VOOR  
GRASLAND EN TUINBOUW

### KENMERKEN

De band voor grasland en tuinbouw

Afgeronde contour

Stevige karkas

### VOORDELEN

Goede zijwaartse stabiliteit

Voorkomt beschadiging van de ondergrond

Lange levensduur



## V61

VOOR PROFESSIONELE  
TEELTMACHINES

### KENMERKEN

Robuust profiel

Sterk nylon karkas

Tubeless

### VOORDELEN

Zeer goed bestand tegen lekken

Lange levensduur

Eenvoudig te monteren



# KLEINE BANDEN LANDBOUW



## V64/V64+

DE STANDAARD VOOR  
EFFICIENT HOOIEN

### KENMERKEN

Extra dik profiel

Afgeronde schouders

Breed profiel en vlakke contour

### VOORDELEN

Bestand tegen lekken en lange levensduur

Voorkomt beschadiging van de ondergrond

Minimale spoorvorming



## V67

DE IDEALE TRACTIEBAND VOOR  
DE TUINBOUW

### KENMERKEN

Tractieprofiel met smalle nokken

Speciaal gevormde nokken

Belastingsindex voor aangedreven en niet-aangedreven wielen

### VOORDELEN

Uitstekende grip

Perfekte zelfreiniging

Draagvermogen voor elke toepassing



# KLEINE BANDEN — LANDBOUW

Profiel	Bandmaat	PR	Service-omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# KLEINE BANDEN LANDBOUW

## 5.00 - 8 10 PR 66 A6 TT V50

EAN	8714692081989	Bandbreedte	130 mm
Nominale bandspanning	6,0 bar	Diameter	455 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	390 kg
Aanbevolen velgbreedte	3.00D	Draagvermogen bij 30 km/h	300 kg
Toegelaten velgbreedte	3.50D	Draagvermogen bij 40 km/h	270 kg
		EAN binnenbanden	8714692285288

## 6.00 - 9 10 PR 94 A6 TT V50

EAN	8714692082177	Bandbreedte	165 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	540 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	865 kg
Aanbevolen velgbreedte	4.00E	Draagvermogen bij 30 km/h	670 kg
Toegelaten velgbreedte	3.50D	Draagvermogen bij 40 km/h	605 kg
		EAN binnenbanden	8714692285325

## 3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V60

EAN	8714692081675	Bandbreedte	90 mm
Nominale bandspanning	3,5 bar	Diameter	275 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	135 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10	Draagvermogen bij 30 km/h	105 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C	Draagvermogen bij 40 km/h	95 kg
		EAN binnenbanden	8714692285202

## 4.00 - 4 4 PR 43 A6 TT V60

EAN	8714692082047	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	315 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	200 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10	Draagvermogen bij 30 km/h	155 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C, 3.00D	Draagvermogen bij 40 km/h	140 kg
		EAN binnenbanden	8714692285219

## 3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V60

EAN	8714692081705	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	355 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	215 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	165 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C	Draagvermogen bij 40 km/h	150 kg
		EAN binnenbanden	8714692285226

## 3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V60

EAN	8714692081804	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	395 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	260 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	200 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50 C	Draagvermogen bij 40 km/h	180 kg
		EAN binnenbanden	8714692285257

## 4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V60

EAN	8714692081767	Bandbreedte	105 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	425 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	300 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	230 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C, 3.00D	Draagvermogen bij 40 km/h	210 kg
		EAN binnenbanden	8714692285264

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

EAN	8714692082139	Bandbreedte	160 mm
Nominale bandspanning	2,5	Diameter	380 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	340 kg
Aanbevolen velgbreedte	4.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	260 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C, 3.00D	Draagvermogen bij 40 km/h	230 kg
		EAN binnenbanden	8714692285240

## 170/60 - 8 6 PR 71 A6 TT V61

EAN	8714692082160	Bandbreedte	170 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	425 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	445 kg
Aanbevolen velgbreedte	5.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	345 kg
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 40 km/h	270 kg
Alternatieve bandmaat	16 x 6.50-8	EAN binnenbanden	8714692285301

## 18x8.50 - 8 4 PR 77 A6 TT V61

EAN	8714692082443	Bandbreedte	210 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	465 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	530 kg
Aanbevolen velgbreedte	7.00I	Draagvermogen bij 30 km/h	410 kg
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 40 km/h	370 kg
		EAN binnenbanden	8714692285318



# KLEINE BANDEN LANDBOUW

## 18x8.50 - 8 6 PR 85 A6 TL V61

EAN	8714692082351	Bandbreedte	210 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	465 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	670 kg
Aanbevolen velgbreedte	7.00I	Draagvermogen bij 30 km/h	520 kg
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 40 km/h	465 kg
		EAN binnenbanden	8714692285318

## 3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V64

EAN	8714692081620	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	355 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	215 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	165 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C	Draagvermogen bij 40 km/h	150 kg
		EAN binnenbanden	8714692285226

## 160/65 - 6 60 A8 TT V64+

EAN	8714692256424	Bandbreedte	160 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	365 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	350 kg
Aanbevolen velgbreedte	4.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	280 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C	Draagvermogen bij 40 km/h	250 kg
Alternatieve bandmaat	16 x 6.00-6	EAN binnenbanden	8714692285240

## 160/65 - 6 66 A8 TT V64+

EAN	8714692244490	Bandbreedte	160 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	365 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	420 kg
Aanbevolen velgbreedte	4.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	335 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C	Draagvermogen bij 40 km/h	300 kg
Alternatieve bandmaat	16 x 6.00-6	EAN binnenbanden	8714692285240

## 3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V64

EAN	8714692081811	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	395 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	260 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	200 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50 C	Draagvermogen bij 40 km/h	180 kg
		EAN binnenbanden	8714692285257

## 170/60 - 8 65 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Bandbreedte	170 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	410 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	405 kg
Aanbevolen velgbreedte	5.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	325 kg
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 40 km/h	290 kg
Alternatieve bandmaat	16 x 6.50-8	EAN binnenbanden	8714692285301

## 170/60 - 8 71 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Bandbreedte	170 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	410 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	485 kg
Aanbevolen velgbreedte	5.50A	Draagvermogen bij 30 km/h	385 kg
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 40 km/h	345 kg
Alternatieve bandmaat	16 x 6.50-8	EAN binnenbanden	8714692285301

## 210/60 - 8 83 A8 TT V64+

EAN	8714692244513	Bandbreedte	215 mm
Nominale bandspanning	3,2 bar	Diameter	455 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	680 kg
Aanbevolen velgbreedte	7.00I	Draagvermogen bij 30 km/h	545 kg
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 40 km/h	485 kg
Alternatieve bandmaat	18 x 8.50-8	EAN binnenbanden	8714692285318

## 3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V67

EAN	8714692081682	Bandbreedte	90 mm
Nominale bandspanning	3,5 bar	Diameter	275 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h**	135 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10	Draagvermogen bij 30 km/h**	105 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C	Draagvermogen bij 40 km/h**	95 kg
		EAN binnenbanden	8714692285202

## 3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V67

EAN	8714692081712	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	355 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h**	215 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h**	165 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C	Draagvermogen bij 40 km/h**	150 kg
		EAN binnenbanden	8714692285226



# KLEINE BANDEN LANDBOUW

## 3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V67

EAN	8714692081828	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	395 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h**	260 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h**	200 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50 C	Draagvermogen bij 40 km/h**	180 kg
		EAN binnenbanden	8714692285257

## 4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V67

EAN	8714692081842	Bandbreedte	105 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	425 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h**	300 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A	Draagvermogen bij 30 km/h**	230 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C,3.00D	Draagvermogen bij 40 km/h**	210 kg
		EAN binnenbanden	8714692285264

## 4.00 - 12 4 PR 66 A6 TT V67

EAN	8714692082122	Bandbreedte	110 mm
Nominale bandspanning	2,8 bar	Diameter	515 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h**	390 kg
Aanbevolen velgbreedte	3.00D	Draagvermogen bij 30 km/h**	300 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C,3.00D	Draagvermogen bij 40 km/h**	270 kg
		EAN binnenbanden	8714692285356

# KLEINE BANDEN — LANDBOUW



# GAZON EN TERREIN



## **GREENTRAX**

**BESPAAR KOSTEN,  
HOUD HET GROEN**

### **KENMERKEN**

Lage luchtverhouding

Stabiel centraal deel

Verhoogde nokken in de schouder

### **VOORDELEN**

Slijtvast en duurzaam

Blijft op koers en rijdt comfortabel

Hoge tractie, minimale slijtage





# GAZON EN TERREIN



## V71

VOOR KLEINE MACHINES  
EN WERKTUIGEN

### KENMERKEN

- Speciaal gazonprofiel
- Flexibele karkasconstructie
- Relatief groot contactoppervlak

### VOORDELEN

- Gazonvriendelijk
- Comfortabele rijeigenschappen
- Minimale spoorvorming



## V88

GAZONVRIENDELIJK EN  
MET VOLDOENDE TRACTIE

### KENMERKEN






- Groot en plat contactoppervlak
- Afgeronde schouders
- Flexibele wangconstructie

### VOORDELEN

- Minimale spoorvorming
- Voorkom schade aan het gras
- Uitstekende schokabsorptie



# GAZON EN TERREIN

Profiel	Bandmaat	PR	Service-omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.

\* = Berekende waarden

# GAZON EN TERREIN

## 160/65 - 6 IMP 60 A8 / 48 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274114	Bandbreedte	155 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	365 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	160* mm
Aanbevolen velgbreedte	4.50A	Afrolomtrek	1.085* mm
		Draagvermogen bij 10 km/h**	350 kg
Alternatieve bandmaat	15x6.00 - 6	Draagvermogen bij 30 km/h**	280 kg
EAN binnenbanden	8714692238857	Draagvermogen bij 40 km/h**	250 kg

## 170/60 - 8 IMP 65 A8 / 53 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274121	Bandbreedte	170 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	410 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	185* mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50A	Afrolomtrek	1225* mm
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 10 km/h**	405 kg
Alternatieve bandmaat	16x6.50 - 8	Draagvermogen bij 30 km/h**	325 kg
EAN binnenbanden	8714692238918	Draagvermogen bij 40 km/h**	290 kg

## 210/60 - 8 IMP 76 A8 / 64 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274138	Bandbreedte	215 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	455 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	205* mm
Aanbevolen velgbreedte	7.00I	Afrolomtrek	1365* mm
		Draagvermogen bij 10 km/h**	560 kg
Alternatieve bandmaat	18x8.50 - 8	Draagvermogen bij 30 km/h**	450 kg
EAN binnenbanden	8714692238925	Draagvermogen bij 40 km/h**	400 kg

## 250/50 - 8 IMP 90 A8 / 78 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274145	Bandbreedte	240 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	455 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	205* mm
Aanbevolen velgbreedte	7.00I	Afrolomtrek	1360* mm
		Draagvermogen bij 10 km/h**	840 kg
Alternatieve bandmaat	18x9.50 - 8	Draagvermogen bij 30 km/h**	670 kg
		Draagvermogen bij 40 km/h**	600 kg

## 250/60 - 8 IMP 96 A8 / 84 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274152	Bandbreedte	245 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	505 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	225* mm
Aanbevolen velgbreedte	7.00I	Afrolomtrek	1565* mm
Toegelaten velgbreedte	8.00I	Draagvermogen bij 10 km/h**	995 kg
Alternatieve bandmaat	20x10.00 - 8	Draagvermogen bij 30 km/h**	795 kg
		Draagvermogen bij 40 km/h**	710 kg



# GAZON EN TERREIN

## 210/60 - 10 IMP 87 A8 / 75 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274169	Bandbreedte	205 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	505 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	225* mm
Aanbevolen velgbreedte	6.00l	Afrolomtrek	1510* mm
Alternatieve bandmaat	20x8.00 - 10	Draagvermogen bij 10 km/h**	765 kg
		Draagvermogen bij 30 km/h**	610 kg
		Draagvermogen bij 40 km/h**	545 kg

## 250/50 - 10 IMP 97 A8 / 85 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274176	Bandbreedte	255 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	505 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	230* mm
Aanbevolen velgbreedte	8.50l	Afrolomtrek	1555* mm
Toegelaten velgbreedte	7.00l, 8.00l, 8.25	Draagvermogen bij 10 km/h**	1020 kg
Alternatieve bandmaat	20x10.00 - 10	Draagvermogen bij 30 km/h**	820 kg
		Draagvermogen bij 40 km/h**	730 kg

## 270/50 - 12 IMP 103 A8 / 91 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274183	Bandbreedte	265 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	580 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	265* mm
Aanbevolen velgbreedte	8.50l	Afrolomtrek	1740* mm
Toegelaten velgbreedte	7.00l, 7JA, 8.50JA	Draagvermogen bij 10 km/h**	1225 kg
Alternatieve bandmaat	23x10.50 - 12	Draagvermogen bij 30 km/h**	980 kg
		Draagvermogen bij 40 km/h**	875 kg

## 320/45 - 12 IMP 110 A8 / 98 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692292224	Bandbreedte	320 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	600 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	275* mm
Aanbevolen velgbreedte	10.50l	Afrolomtrek	1825* mm
Toegelaten velgbreedte	9.50JA, 10.50JA	Draagvermogen bij 10 km/h**	1485 kg
Alternatieve bandmaat	24x13.00 - 12	Draagvermogen bij 30 km/h**	1185 kg
		Draagvermogen bij 40 km/h**	1060 kg

## 320/55 - 12 IMP 116 A8 / 104 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274190	Bandbreedte	320 mm
Nominale bandspanning	2,4 bar	Diameter	655 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	300* mm
Aanbevolen velgbreedte	10.50 l	Afrolomtrek	1965* mm
Toegelaten velgbreedte	8.50l, 8.50JA, 9.50JA, 10.50JA	Draagvermogen bij 10 km/h**	1750 kg
		Draagvermogen bij 30 km/h**	1400 kg
Alternatieve bandmaat	26x12.00 - 12	Draagvermogen bij 40 km/h**	1250 kg

# GAZON EN TERREIN

## 170/60 - 8 4 PR TT V71

EAN	8714692082115	Bandbreedte	175 mm
Nominale bandspanning	2,0 bar	Diameter	430 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	N/A mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50A	Afrolomtrek	N/A mm
Toegelaten velgbreedte	5.375I	Draagvermogen bij 10 km/h**	345 kg
Alternatieve bandmaat	16x6.50 - 8	Draagvermogen bij 30 km/h**	265 kg
EAN binnenbanden	8714692285301	Draagvermogen bij 40 km/h**	240 kg

## 18x8.50 - 8 6 PR TL V88

EAN	8714692082436	Bandbreedte	210 mm
Nominale bandspanning	3,0 bar	Diameter	465 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Statisch belaste straal	N/A mm
Aanbevolen velgbreedte	7.00I	Afrolomtrek	N/A mm
		Draagvermogen bij 10 km/h**	670 kg
		Draagvermogen bij 30 km/h**	515 kg
EAN binnenbanden	8714692285318	Draagvermogen bij 40 km/h**	465 kg



# KLEINE BANDEN ———

## TRANSPORTHULPMIDDELEN



### V20

STERK, UITGEBREID GETEST

#### **KENMERKEN**

Sterk karkas

Afgeronde contour

Geteste en beproefde constructie

#### **VOORDELEN**

Slijtvast en duurzaam

Blijft op koers en rijdt comfortabel

Hoge tractie, minimale slijtage



### V25

VOOR SKELTERS EN  
HEAVYDUTYKRUIWAGENS

#### **KENMERKEN**

Stevige wangconstructie

Sterk karkas

Robuust profiel

#### **VOORDELEN**

Goed bestand tegen lekken

Zeer duurzaam

Goede grip

# KLEINE BANDEN TRANSPORTHULPMIDDELEN



## V40

HOOG DRAAGVERMOGEN VOOR  
INTERN TRANSPORT

### KENMERKEN

Allroundprofiel  
Centraal contactoppervlak  
Open schouderprofiel

### VOORDELEN

Geschikt voor diverse toepassingen  
Lage rolweerstand  
Goede stabiliteit



## V52

VOOR CAMPERS EN  
LANDBOUWMACHINES

### KENMERKEN

Sterk karkas  
Platte contour  
Geoptimaliseerd profiel

### VOORDELEN

Geschikt voor zware belastingen  
Optimale drukverdeling in het contactoppervlak  
Lage rolweerstand



# KLEINE BANDEN ———

## TRANSPORTHULPMIDDELEN



# V76

WENDBAARHEID VOOR  
INTERN TRANSPORT

### KENMERKEN

„Kubus“-profiel

Flexibel karkas

Op aanvraag verkrijgbaar in grijs

### VOORDELEN



Geoptimaliseerd voor intern transportmaterieel

Absorbeert overmatige trillingen

Voor magazijnen, ziekenhuizen,  
supermarkten etc.



# KLEINE BANDEN TRANSPORTHULPMIDDELEN

Profiel	Bandmaat	PR	Service-omschrijving	Nominale banden spanning (bar)	Toegelaten velgbreedte	 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# KLEINE BANDEN ———

## TRANSPORTHULPMIDDELEN

### 200x50 2 PR TT V20

EAN	8714692081965	Bandbreedte	50 mm
Nominale bandspanning	2,5 bar	Diameter	195 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	75 kg
Aanbevolen velgbreedte	200 x 50	Draagvermogen bij 20 km/h	65 kg
		EAN binnenbanden	8714692304644

### 260x85 4 PR TT V20

EAN	8714692081644	Bandbreedte	90 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	270 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	210 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10 x 4	Draagvermogen bij 20 km/h	185 kg
Toegelaten velgbreedte	2.10 - 4	EAN binnenbanden	8714692285202

### 4.00 - 4 4 PR TT V20

EAN	8714692081873	Bandbreedte	110 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	305 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	300 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50C x 4	Draagvermogen bij 20 km/h	265 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50 C-4	EAN binnenbanden	8714692285219

### 3.50 - 6 4 PR TT V20

EAN	8714692081699	Bandbreedte	95 mm
Nominale bandspanning	4,5 bar	Diameter	335 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	280 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A x 6	Draagvermogen bij 20 km/h	250 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50A-6	EAN binnenbanden	8714692285226

### 2.25 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081835	Bandbreedte	70 mm
Nominale bandspanning	3,5 bar	Diameter	335 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	150 kg
Aanbevolen velgbreedte	1.75 x 8	Draagvermogen bij 20 km/h	135 kg
		EAN binnenbanden	8714692034855

### 4.00 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081736	Bandbreedte	105 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	415 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	400 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50 x 8	Draagvermogen bij 20 km/h	355 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50A-8	EAN binnenbanden	8714692285264

# KLEINE BANDEN TRANSPORTHULPMIDDELEN

## 4.00 - 8 4 PR TT V25

EAN	8714692081750	Bandbreedte	105 mm
Nominale bandspanning	4,0 bar	Diameter	415 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	400 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50 x 8	Draagvermogen bij 20 km/h	355 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50A - 8	EAN binnenbanden	8714692285264

## 4.00 - 8 6 PR TT V40

EAN	8714692081910	Bandbreedte	115 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	430 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	600 kg
Aanbevolen velgbreedte	3.00D - 8	Draagvermogen bij 20 km/h	530 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C - 8	EAN binnenbanden	8714692285271

## 4.00 - 8 8 PR TT V40

EAN	8714692081927	Bandbreedte	115 mm
Nominale bandspanning	6,5 bar	Diameter	430 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	710 kg
Aanbevolen velgbreedte	3.00D - 8	Draagvermogen bij 20 km/h	630 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C - 8	EAN binnenbanden	8714692285271

## 5.00 - 8 6 PR TT V52

EAN	8714692081996	Bandbreedte	135 mm
Nominale bandspanning	6,3 bar	Diameter	470 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	820 kg
Aanbevolen velgbreedte	3.00D - 8	Draagvermogen bij 20 km/h	725 kg
Toegelaten velgbreedte	3.50D - 8	EAN binnenbanden	8714692285295

## 5.00 - 8 8 PR TT V52

EAN	8714692082009	Bandbreedte	135 mm
Nominale bandspanning	7,0 bar	Diameter	470 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	925 kg
Aanbevolen velgbreedte	3.00D - 8	Draagvermogen bij 20 km/h	820 kg
Toegelaten velgbreedte	3.50D - 8	EAN binnenbanden	8714692285295

## 6.00 - 9 10 PR TT V52

EAN	8714692082191	Bandbreedte	165 mm
Nominale bandspanning	7,0 bar	Diameter	550 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	1300 kg
Aanbevolen velgbreedte	4.00E - 9	Draagvermogen bij 20 km/h	1150 kg
		EAN binnenbanden	8714692285332



# KLEINE BANDEN ———

## TRANSPORTHULPMIDDELEN

### 260x85 4 PR TT V76

EAN	8714692081668	Bandbreedte	90 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	270 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	210 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10 x 4	Draagvermogen bij 20 km/h	185 kg
Toegelaten velgbreedte	2.10 - 4	EAN binnenbanden	8714692285202

### 260x85 4 PR TL V76

EAN	8714692082450	Bandbreedte	90 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	270 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	210 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10 x 4	Draagvermogen bij 20 km/h	185 kg
Toegelaten velgbreedte	2.10 - 4	EAN binnenbanden	0

### 260x85 6 PR TT V76

EAN	8714692081903	Bandbreedte	90 mm
Nominale bandspanning	7,0 bar	Diameter	270 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	250 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10 - 4	Draagvermogen bij 20 km/h	225 kg
		EAN binnenbanden	8714692285202

### 4.10/3.50 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081897	Bandbreedte	95 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	280 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	260 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.10 x 4	Draagvermogen bij 20 km/h	230 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50Cx4,2.50C-4	EAN binnenbanden	8714692285219

### 4.00 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081880	Bandbreedte	110 mm
Nominale bandspanning	5,0 bar	Diameter	305 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	300 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50C x 4	Draagvermogen bij 20 km/h	265 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C - 4	EAN binnenbanden	8714692285219

### 4.00 - 4 6 PR TT V76

EAN	8714692105876	Bandbreedte	110 mm
Nominale bandspanning	7,0 bar	Diameter	305 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	350 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50C - 4	Draagvermogen bij 20 km/h	310 kg
		EAN binnenbanden	8714692285219

# KLEINE BANDEN TRANSPORTHULPMIDDELEN

## 4.10/3.50 - 6 4 PR TT V76

EAN	8714692081729	Bandbreedte	100 mm
Nominale bandspanning	4,5 bar	Diameter	345 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	280 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A x 6	Draagvermogen bij 20 km/h	250 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50A - 6	EAN binnenbanden	8714692285219

## 4.80/4.00 - 8 4 PR TT V76

EAN	8714692081774	Bandbreedte	115 mm
Nominale bandspanning	4,5 bar	Diameter	435 mm
Bandconstructie	Diagonaal	Draagvermogen bij 10 km/h	440 kg
Aanbevolen velgbreedte	2.50A x 8	Draagvermogen bij 20 km/h	390 kg
Toegelaten velgbreedte	2.50C - 8	EAN binnenbanden	8714692285264



# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN



## V47

HOOG COMFORT VOOR  
KLEINE TRAILERS

### KENMERKEN

Snelheidsindex „M“

Geteste en beproefde constructie

Sterk karkas

### VOORDELEN

Geschikt voor snelheden tot 130 km/h

Kan piekbelastingen met gemak aan

Betrouwbaar en veilig



## V48

ELKE TRAILER VERDIENT  
EEN PASSENDE BAND

### KENMERKEN

Geoptimaliseerd profielcontour

Uniek profielontwerp

Slijtage-indicator

### VOORDELEN

Volgt het trekkende voertuig perfect

Goede weerstand tegen aquaplaning

Geeft de minimale profieldiepte aan

# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN



## V49

VOOR COMFORTABELE  
ROLLENDE PRESTATIES

### KENMERKEN

- Profiel met brede groeven
- Platte contour
- Sterk karkas

### VOORDELEN

- Hoge weerstand tegen aquaplaning
- Goede stabiliteit
- Lange levensduur



## V54

DE HEAVYDUTY- EN  
HOGESNELHEIDSBAND

### KENMERKEN

- Duurzame karkasconstructie
- Dik profiel
- Uniek schouderprofiel

### VOORDELEN

- Lange en effectieve levensduur
- Beter bestand tegen lekken
- Goede stabiliteit



# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN



## V71

COMBINEERT SNELHEID MET  
STABILITEIT EN COMFORT

### **KENMERKEN**

Geavanceerd profiel

Tubeless uitvoering

Relatief groot contactoppervlak

### **VOORDELEN**



Stabiliteit en grip op gras of zand

Eenvoudig te monteren

Comfortabele rijeigenschappen



# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN

Profiel	Bandmaat	PR	Service-omschrijving	Nominale banden spanning (bar)		 mm	 mm	Pagina
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

Voor de toelichting van de symbolen en afkortingen: zie binnenzijde laatste pagina.



# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN

## 3.50 - 8 4 PR / 46 M TL V47

EAN	8714692081781	Nominale bandspanning	2,5 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	99 mm
Aanbevolen velgbreedte	2.50A x 8	Diameter	389 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	170 kg
		EAN binnenbanden	8714692285257

## 4.00 - 8 4 PR / 63 M TL V47

EAN	8714692081743	Nominale bandspanning	3,5 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	114 mm
Aanbevolen velgbreedte	2.50A x 8	Diameter	422 mm
Toegelaten velgbreedte	3.00D x 8	Draagvermogen bij 130 km/h	272 kg
		EAN binnenbanden	8714692285264

## 4.00 - 8 6 PR / 70 M TL V47

EAN	8714692081934	Nominale bandspanning	4,3 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	114 mm
Aanbevolen velgbreedte	2.50A x 8	Diameter	422 mm
Toegelaten velgbreedte	3.00D x 8	Draagvermogen bij 130 km/h	335 kg
		EAN binnenbanden	8714692285264

## 5.00 - 8 6 PR / 78 M TL V47

EAN	8714692082078	Nominale bandspanning	5,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	145 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.00D x 8	Diameter	478 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	425 kg
		EAN binnenbanden	8714692285295

## 5.00 - 10 4 PR / 74 M TL V47

EAN	8714692082276	Nominale bandspanning	3,5 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	146 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.50B x 10	Diameter	525 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	375 kg
		EAN binnenbanden	8714692285349

## 5.00 - 10 6 PR / 80 M TL V47

EAN	8714692082283	Nominale bandspanning	4,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	146 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.50B x 10	Diameter	525 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	450 kg
		EAN binnenbanden	8714692285349

# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN

## 5.00 - 10 8 PR / 84 M TL V47

EAN	8714692082337	Nominale bandspanning	5,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	146 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.50B x 10	Diameter	525 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	500 kg
		EAN binnenbanden	8714692285349

## 18.5x8.5 - 8 6 PR / 78 M TL V48

EAN	8714692082405	Nominale bandspanning	3,6 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	220 mm
Aanbevolen velgbreedte	7.00 x 8	Diameter	475 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	425 kg
		EAN binnenbanden	8714692285318

## 18x8.0 - 10 8 PR / 98 M TL V48

EAN	8714692082399	Nominale bandspanning	6,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	188 mm
Aanbevolen velgbreedte	6.00 x 10	Diameter	462 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	750 kg

## 20.5x8.0 - 10 10 PR / 96 M TL V48

EAN	8714692082375	Nominale bandspanning	6,2 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	205 mm
Aanbevolen velgbreedte	6.00 x 10	Diameter	524 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	710 kg

## 4.80 - 8 6 PR / 71 M TL V49

EAN	8714692082429	Nominale bandspanning	6,3 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	125 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.75 x 8	Diameter	429 mm
Toegelaten velgbreedte	3.00D x 8	Draagvermogen bij 130 km/h	345 kg
		EAN binnenbanden	8714692285271

## 5.70 - 8 6 PR / 77 M TL V49

EAN	8714692082412	Nominale bandspanning	5,2 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	156 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.50 x 8	Diameter	470 mm
Toegelaten velgbreedte	3.75 x 8, 3.50D x 8	Draagvermogen bij 130 km/h	415 kg



# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN

## 4.00 - 8 6 PR / 71 M TL V54

EAN	8714692081941	Nominale bandspanning	4,3 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	111 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.00D x 8	Diameter	423 mm
Toegelaten velgbreedte	2.50A x 8	Draagvermogen bij 130 km/h	345 kg
		EAN binnenbanden	8714692285264

## 4.00 - 8 8 PR / 75 M TT V54

EAN	8714692081972	Nominale bandspanning	6,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	111 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.00D - 8	Diameter	423 mm
Toegelaten velgbreedte	2.50A x 8	Draagvermogen bij 130 km/h	387 kg
		EAN binnenbanden	8714692285271

## 5.00 - 8 8 PR / 86 M TT V54

EAN	8714692082023	Nominale bandspanning	7,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	141 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.00D - 8	Diameter	470 mm
Toegelaten velgbreedte	3.00D x 8, 3.50D - 8	Draagvermogen bij 130 km/h	530 kg
		EAN binnenbanden	8714692285295

## 5.00 - 8 10 PR / 89 M TT V54

EAN	8714692082030	Nominale bandspanning	8,5 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	146 mm
Aanbevolen velgbreedte	3.50D - 8	Diameter	470 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	580 kg
		EAN binnenbanden	8714692285295

## 6.00 - 9 10 PR / 95 M TT V54

EAN	8714692082214	Nominale bandspanning	7,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	166 mm
Aanbevolen velgbreedte	4.00E - 9	Diameter	553 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	690 kg
		EAN binnenbanden	8714692285332

## 16.5x6.5 - 8 4 PR / 69 M TL V71

EAN	8714692082290	Nominale bandspanning	3,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	173 mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50A x 8	Diameter	437 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	325 kg
		EAN binnenbanden	8714692285301

# KLEINE BANDEN AANHANGWAGEN

## 16.5x6.5 - 8 6 PR / 74 M TL V71

EAN	8714692082092	Nominale bandspanning	4,0 bar
Bandconstructie	Diagonaal	Bandbreedte	173 mm
Aanbevolen velgbreedte	5.50A x 8	Diameter	437 mm
		Draagvermogen bij 130 km/h	375 kg
		EAN binnenbanden	8714692285301





# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

---

TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN	Pagina
Algemene opmerkingen	243
Serviceomschrijving	243
Toelichting draagvermogentabellen	244
Binnenbanden	246
Ventielen	247
Velgen en wielschijven	248
Aanbevelingen voor een lange levensduur	250
Bepalen overbrengingsverhouding, afromolmtrek en voorloop	252
Montagevoorschrift	255
Gewichtsoverdracht	256
Benamingen	256

# ALGEMENE OPMERKINGEN BIJ GRAFIEKEN EN TABELLEN

- Het wordt aanbevolen de maximale bandspanningen zoals vermeld in de tabellen en grafieken niet te overschrijden.
- Vermelde afmetingen, geldend bij een nominale bandspanning, kunnen afwijken van de werkelijke onder invloed van bandspanning en gebruiksomstandigheden.
- Bij montage van tubeless tractorbanden adviseren wij een TR618A ventiel.
- Binnenbanden voor implementbanden zijn voorzien van ventiel TR15, met uitzondering van 560/60-22.5, 600/55-22.5 en 710/45-22.5.
- Deze hebben een TR218A ventiel.
- Specificatiewijzigingen voorbehouden.
- TL = Tubeless. TT = Tube type.
- 100 kPa (ipv bar) = 1.0 bar.  
100 kPa = 14.50 PSI.
- SRI = Speed Radius Index: een parameter die uitsluitend wordt gebruikt voor de berekening van de theoretische maximumsnelheid van tractoren tijdens homologatieprocedures van de Europese Unie en voor uitwisselbaarheid van verschillende bandenmaten

## SERVICEOMSCHRIJVING

Draagvermogen indextabel = 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		

\* Geldend voor de maximum snelheid zoals aangegeven door het snelheidssymbool.



# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

## Speed Symbols

Categorie	Snelheid in km/h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50

Categorie	Snelheid in km/h
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
H	100
I	110
J	120
M	130

## TOELICHTING DRAAGVERMOGENTABELLEN

Banden met een snelheidssymbool A6, A8 of D kunnen op hogere snelheden gebruikt worden onder voorwaarde van een verminderde belasting. In de draagvermogensgrafieken is die maximale snelheid met bijbehorend draagvermogen aangegeven. Tractorbanden met snelheidssymbool A8/B hebben een maximale toegestane snelheid van 50 km/h.

### IMPLEMENTBANDEN

#### Low Load Variation (LLV) en High Load Variation (HLV)

Bij diagonale implementbanden dient onderscheid gemaakt te worden tussen toepassingen waarbij de belasting per band sterk wisselt en toepassingen waarbij de belasting min of meer constant is. Indien de belasting met een factor 2 of meer varieert tussen beladen en onbeladen toestand spreken we van High Load Variation. Bij kleinere verschillen spreken we van Low Load Variation. Bij HLV-toepassingen mag het draagvermogen per band met 20% worden verhoogd, waarbij ook de bandspanning moet worden verhoogd. In de grafieken is dit verschil aangegeven.

Voorbeelden van HLV-toepassingen zijn opraapdoseerwagens en mestverspreiders. Voorbeelden van LLV-toepassingen zijn grondbewerkingswerktuigen en getrokken maaimachines.

#### Aangedreven/niet aangedreven wielen

Worden implementbanden aangedreven, dan bedraagt het draagvermogen 70% van de waarde die in de desbetreffende grafiek is vermeld of 12 load index punten minder dan voor getrokken toepassingen. Dit geldt niet voor de Flotation Trac, Flotation Pro en de Endurion Trailer, die hetzelfde draagvermogen hebben bij aangedreven en niet aangedreven toepassing.

#### Tandemassen

Bij implementbanden die zijn gemonteerd op starre tandemassen treden extra zijwaartse krachten op tijdens scherp draaien op de weg. Om deze reden adviseren wij met betrekking tot het benodigde draagvermogen van banden op starre tandemassen een reserve van 20% aan te houden.



### **Ply rating en serviceomschrijving**

Diagonale banden zijn voorzien van een ply rating of load index/speed symbol (serviceomschrijving). De load index voor diagonale implementbanden heeft betrekking op het draagvermogen onder LLV condities.

### **TRACTORBANDEN**

#### **Dubbele montage**

Indien aangedreven wielen als dubbel-lucht gemonteerd zijn is het draagvermogen per band gelijk aan dat van die in enkele montage, verlaagd met 12%.

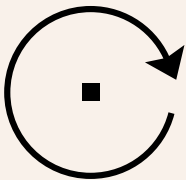
### **Landwerkzaamheden met een hoge tractie**

Indien tijdens werkzaamheden zoals ploegen een hoog aandrijfkoppel gevraagd wordt van de banden wordt het draagvermogen bij gelijkblijvende bandspanning verminderd. De H.T.-lijn (Hoge Tractie) voor deze toepassingen geldt bij alle voorkomende veldsnelheden.

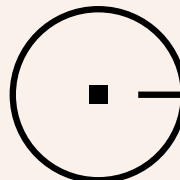
### **Transportwerkzaamheden**

Bij intensieve wegtransporten boven 30 km/h dient de bandspanning van radiale tractorbanden met 0,4 bar verhoogd te worden.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen draagvermogens bij aangedreven- en niet-aangedreven toepassingen. De symbolen hiervoor zijn:



Aangedreven  
toepassing



Niet-  
aangedreven  
toepassing



# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

## BINNENBANDEN

### Aangedreven wielen

Binnenbandenmaat	Ventiel
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

### Weide- & tuinbouw en industrie

Binnenbandenmaat	Ventiel
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.

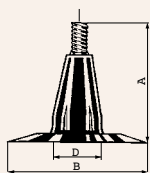
### Implement en gestuurde wielen

Binnenbandenmaat	Ventiel
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

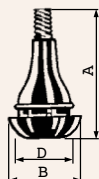
# VENTIELEN

Omschrijving	TRA No.	DIN No.	ETRTO no.	Afmetingen (mm)			Ventiel- gat ø	Buigings- hoek	MTB bar
				A	B	ø D			
Rubberventiel (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
Rubber tubeless ventiel (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
Ventiel voor watervulling (3)	TR 218 A	47 CW	V4-03-01	47.5	63.5*	16.2	15.7	0°	10,50
Metalen ventiel (4)	TR 87	33 G 90	V1-08-1	17	33	10	10.2	90°	10,50
Metalen tubeless ventiel (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
Drievoedig gebogen universeel ventiel (6)		V3-06-5							

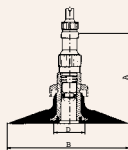
MTB = Maximaal toelaatbare bandspanning



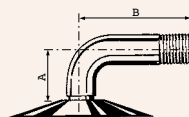
1. Rubberventiel



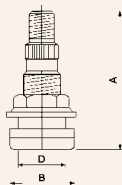
2. Rubber tubeless ventiel



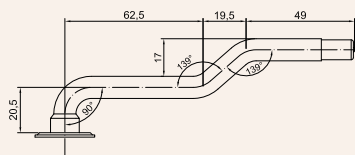
3. Ventiel voor watervulling



4. Metalen ventiel



5. Metalen tubeless ventiel



6. Drievoedig gebogen universeel ventiel



# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

## VELGEN EN WIELSCHIJVEN

Een wiel is opgebouwd uit een velg en een wielschijf die vast of demonteerbaar aan elkaar verbonden zijn. Bij het monteren van wioldelen dienen deze nauwkeurig en precies passend met elkaar verbonden te worden. De velgmaat is van groot belang bij de combinatie band met velg.

### Maataanduidingen van velgen

Hiernaast worden twee velgen afgebeeld met bijbehorende betekenissen van de maataanduidingen.

### Velgenkeuze

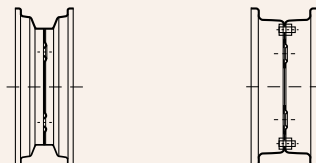
Bij gebruik van tubeless banden dienen ook tubeless velgen toegepast te worden. Bij gebruik van binnenbanden bij meerdelige velgen dient altijd een velgflint aangebracht te worden. Dit voorkomt beschadiging van de binnenband.

### De belangrijkste maataanduidingen van wielschijven zijn de volgende:

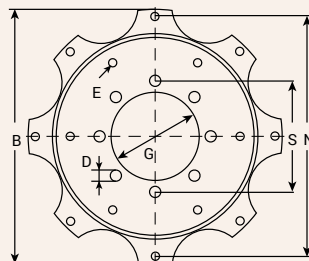
- G = diameter van het centrale asgat
- S = steekcirkel van de boutgaten en aantal boutgaten
- N = diameter nokkensteek en aantal nokken
- D = diameter boutgat en boutgatafwerking
- E = extra boutgaten voor eventuele dubbele montage
- B = buiten diameter schijf

### Waarschuwing

De diameters van verschillende velgmaat-ten lijken misschien gelijk, maar, zoals u in de tabel kunt zien, ze zijn dat niet.



Eéndelige velg	Meerdelige velg
4.00 E x 16	13 - 508
De betekenis hiervan is: 4.00 = velgbreedte code (inches) E = velghoornhoogte x = ééndelige velg 16 = velgdiameter code (inches)	De betekenis hiervan is: 13 = velgbreedte (inches) - = meerdelige velg 508 = velgdiameter code (mm)

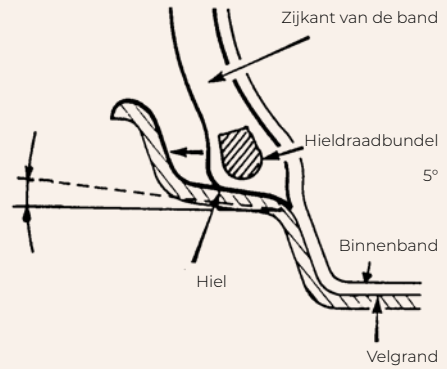


"Kleine" maat velg		"Grote" maat velg	
Velgmaatcode	Velgdiameter D (mm)	Velgmaatcode	Velgdiameter D (mm)
430.9 mm	430.9	17	436.6
15	380.2	15.3	388.3
508 mm	508	20	512.8

### Gebruik altijd de voorgeschreven velgen

Toepassing van te smalle velgen kan er de oorzaak van zijn dat de hiel van de band niet goed tegen de velghoorn aansluit. Wanneer een band op een te smalle velg is gemonteerd, staat het loopvlak bol en ontstaat er overmatige slijtage van het midden deel van het loopvlak, net als bij te hoge bandspanning.

Het gebruik van een verkeerde velg kan levensgevaarlijk zijn! Montage van een "grote" maat band (bv. 10.0/75-15.3) op een "kleine" velg (velgdiametercode 15) is zeer schadelijk. De band zit te ruim om de velg: rimchafing kan het gevolg zijn. Montage van een "kleine" maat band op een "grote" velg is levensgevaarlijk. De band rust bij het monteren met zijn hiel niet goed tegen de velgrand (zie tekening). Pompt men vervolgens door, dan is de kans groot dat de hieldraden breken; dit kan zeer ernstige gevolgen hebben.





# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

---

## AANBEVELINGEN VOOR EEN LANGE LEVENSDUUR

### **Bandspanning**

De juiste bandspanning is bepalend voor weggedrag, levensduur, comfort en trekkracht. Voor de levensduur van uw banden is het van doorslaggevend betekenissen, dat u de bandspanning aanpast aan de werkzaamheden en deze regelmatig controleert. Om te zorgen dat de gemeten waarde exact is, moet de bandspanningsmeter ieder jaar worden geijkt. De bandspanning moet worden gemeten wanneer de band koud is. Als een warme band de correcte bandspanning heeft, dan ligt de spanningswaarde na afkoeling te laag.

### **Te lage bandspanning**

Te lage bandspanning kan leiden tot een verkorte levensduur door:

- beschadigde koordlagen van het karkas, waardoor de band onbruikbaar kan worden;
- verhoogde slijtage;
- het kapotschuren van de koordlagen bij de hiel van de band.

### **Wegtransport en gebruik op het land**

Dit zijn verschillende toepassingen, die dan ook om verschillende bandspanningen vragen. In de draagvermogen-grafieken is daarmee rekening gehouden. Monteer geen radiaal- en diagonaal-banden op dezelfde as, om het weggedrag niet negatief te beïnvloeden.

### **Inspectie**

Controleer de banden regelmatig op beschadigingen. Vooral inrijdingen kunnen de koordlagen van het karkas beschadigen.

### **Olie en vet**

Om te zorgen dat het rubber niet beschadigt, dient u te voorkomen dat het in contact komt met olie en vet.

### **Vorstbescherming**

Voor vorstbescherming dient bij het toepassen van watervulling voldoende calciumchloride te worden toegevoegd. Raadpleeg uw leverancier van calciumchloride voor de juiste mengverhouding.

### **Slippen van de band op velg**

Hier volgen enkele mogelijke oorzaken:

- te lage bandspanning;
- de hiel van de band ligt niet goed op de velg;
- te veel montagevet gebruikt bij het monteren van de band;
- verkeerde maat velg.

Bij gebruik van een binnenband is de minimale bandspanning voor hoge tractiewerkzaamheden (b.v. ploegen) 80 kPa. Bij lagere bandspanning bestaat de kans op het verdraaien van de band op de velg en daarmee het afrukken van het ventiel.

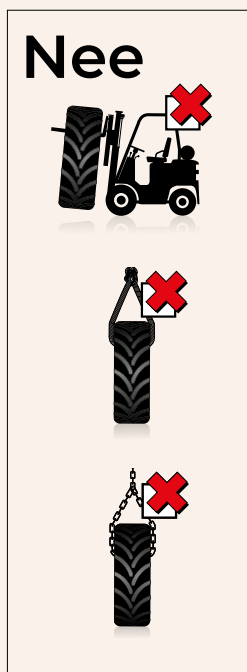
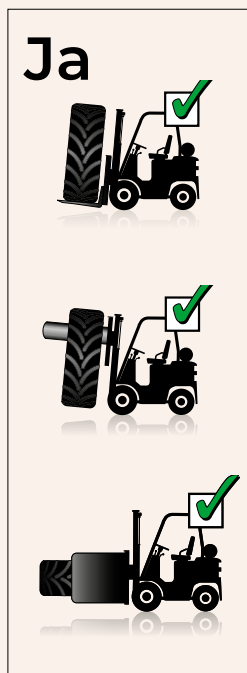
Draairichting van gestuurde wielen bij vierwiel-aangedreven tractoren

Bij het monteren of verwisselen van banden erop letten, dat de pijl op de zijkant van de band in voorwaartse draairichting wijst.

## Indien bij tractoren met vierwielaandrijving hoofdzakelijk

transportwerkzaamheden worden verricht, is het mogelijk de voorbanden zo te monteren dat het bandprofiel tegen de draairichting wijst. Hierdoor wordt de levensduur van de banden verlengd. Voor werkzaamheden op het land is deze montage niet aan te bevelen, daar in dit geval de trekkracht en het zelfreinigend vermogen sterk verminderen.

### Transportinstructies





# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

## BEPALEN OVERBRENGINGSVERHOUDING, AFROLOMTREK EN VOORLOOP

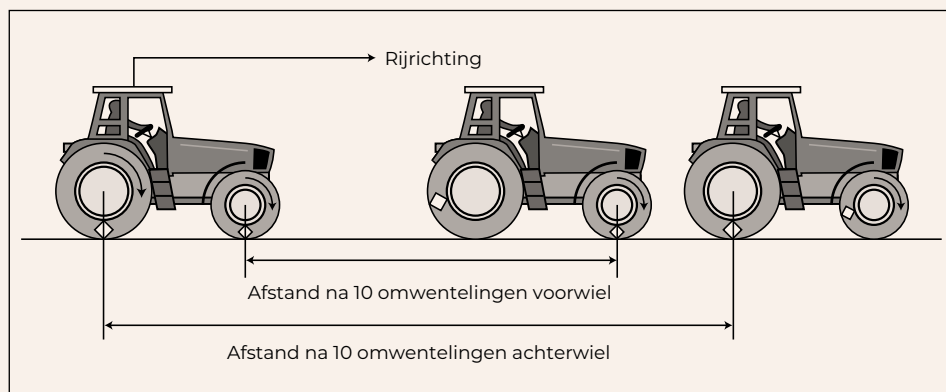
Bij tractoren met vierwielaandrijving bestaat een nauwe relatie tussen de afmetingen van de voor- en achterbanden. Om optimaal gebruik te kunnen maken van vierwielaandrijving moet de omtreksnelheid van de voorbanden groter zijn dan die van de achterbanden, de zogenaamde voorloop. Bij een tractor wordt meestal vermeld welke banden standaard gemonteerd worden. Vaak zijn meerdere maten mogelijk bij een bepaald type tractor, binnen de grenzen van een correcte voorloop.

De waarde van de voorloop ligt bij een optimale toepassing van vierwielaandrijving van de tractor tussen de +1% en +5% (omtreksnelheid voorbanden > omtreksnelheid achterbanden). De toegestane waarden voor voorloop liggen tussen 0% en +6%. Een voorloop kleiner dan 0% en groter dan +6% kan de rijprestatie en het stuurgedrag (vooral in bochten) van de tractor nadelig beïnvloeden en een (te) hoge slijtage van de voor- en achterbanden en een vroeg-

tijdige slijtage van de transmissie veroorzaken.

De verhouding tussen het aantal omwentelingen van de vooras en de achteras is bij een mechanische vierwielaandrijving een vaststaand gegeven (deze wordt bepaald door de tandwielen van de versnellingsbak). Deze verhouding is de overbrengingsverhouding en ligt, afhankelijk van het merk en type tractor, meestal tussen de 1,20 en 1,50.

De exacte mechanische overbrengingsverhouding is in de handleiding/gebruiksaanwijzing van elke tractor vermeld. Mocht deze niet bekend zijn, dan kan volgens onderstaande methode de overbrengingsverhouding bepaald worden. Bovendien wordt beschreven hoe de afrolomtrek van een band en de eerdergenoemde voorloop bepaald kunnen worden.





### Bepalen van de afrolomtrek van banden

De meting dient op een schone verharde ondergrond op de volgende manier uitgevoerd te worden:

1. Schakel de 4WD uit (de voor- en achterwielen moeten onafhankelijk kunnen draaien).
2. Markeer de zijkant van een voor- en achterband in het midden van het contactvlak van de band met de ondergrond.
3. Markeer ook de ondergrond ter hoogte van dit punt.
4. Rij in rechte lijn met de tractor een afstand zodat het voorwiel exact 10 omwentelingen aflegt en markeer de ondergrond ter hoogte van het midden van het contactvlak van de band met de grond (dus waar de markering op de voorband staat na precies 10 omwentelingen).
5. Doe hetzelfde voor het achterwiel (dus ook 10 omwentelingen afleggen en markeren).
6. Meet de afstand tussen de markeerstrepen van begin- tot eindpunt van 10 omwentelingen van de voor- en achterwielen.
7. Bereken de afrolomtrek van de voor- en achterbanden volgens:

Afrolomtrek voor (in mm)

= afgelegde weg voorwiel/aantal omwentelingen

Afrolomtrek achter (in mm)

= afgelegde weg achterwiel/aantal omwentelingen

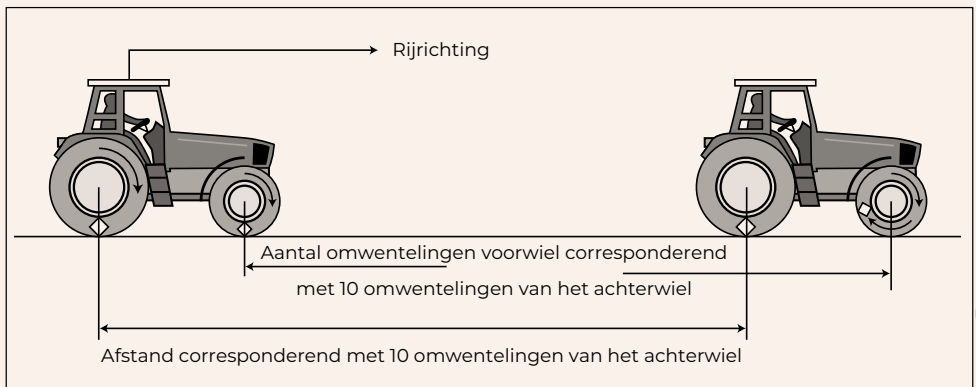
### Bepalen van de voorloop

Het bepalen van de voorloop moet onder de volgende omstandigheden uitgevoerd worden:

De tractor dient uitgerust te zijn met de standaard frontgewichten en de banden dienen op nominale bandspanning te zijn gebracht. Voor de meting is een uitgestrekte schone rijweg van tenminste 60 meter noodzakelijk.

De voorloop is als volgt te bepalen:

1. Schakel de 4WD uit.
2. Markeer de zijkant van een voor- en achterband ter hoogte van het contactvlak van de band met grond.
3. Rij met de trekker een afstand van exact 10 omwentelingen van het achterwiel en tel tegelijkertijd het aantal omwentelingen van het voorwiel nauwkeurig (dus ook het deel van de laatste niet volledig gemaakte omwenteling meetellen).





# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

---

4. Herhaal deze meting maar nu met de 4WD ingeschakeld.
5. Bereken de voorloop door het aantal omwentelingen van het voorwiel met 4WD ingeschakeld te delen door het aantal omwentelingen van het voorwiel met de 4WD uitgeschakeld.

Men kan de voorloop uitrekenen als men de afrolomtrekken van de voor- en achterbanden, alsmede de overbrengingsverhouding van de tractor wel weet. Gebruik daarvoor onderstaande formule:

$$\% \text{ voorloop} = \frac{\text{Afrolomtrek voorband} \times \text{overbrengingsverhouding}}{\text{Afrolomtrek achterband}} - 1 \times 100\%$$

## Bepalen van de overbrengingsverhouding

De overbrengingsverhouding is als volgt te bepalen:

1. Schakel de 4WD in.
2. Markeer de zijkant van een voor- en achterband ter hoogte van het contactvlak van de band met grond.
3. Rij met de tractor een afstand van exact 10 omwentelingen van het achterwiel en tel tegelijkertijd het aantal omwentelingen van het voorwiel nauwkeurig (dus ook het deel van de laatste niet volledig afgemaakte omwenteling meetellen).
4. Bereken de overbrengingsverhouding door het aantal omwentelingen van het voorwiel te delen door het aantal omwentelingen van het achterwiel, dus:

$$\text{overbrengingsverhouding} = \frac{\text{aantal omwentelingen voorwiel}}{\text{aantal omwentelingen achterwiel}}$$

## MONTAGEVOORSCHRIFT

Neem bij montage van landbouwbanden de volgende veiligheidsvoorschriften en wettelijke regelgeving in acht:

1. Gebruik uitsluitend de voorgeschreven velgen.
2. Zorg ervoor dat de velgen zich in goede staat bevinden (geen roest, verbogen velgranden e.d.).
3. Smeer de hielen van de band en de velg in met montagepasta.
4. Bij montage van nieuwe tube type buitenbanden altijd nieuwe Vredestein binnenbanden van overeenkomende maat monteren.
5. Bij het oppompen wiel vastzetten, bij voorkeur in een veiligheidskooi.
6. Gebruik uitsluitend luchtslangen voorzien van een spanningsmeter op voldoende afstand van de ventielaansluiting.
7. Pomp bij montage van banden nooit hoger dan 250 of 300 kPa, volgens de indicatie op de zijkant van de band.
8. Indien na montage blijkt dat de hielen niet goed tegen de velgrand aan liggen, tracht dit niet te corrigeren met een hogere luchtdruk dan 250 kPa, maar laat de band leeglopen, centreer de hielen en breng de band opnieuw opspanning.
9. Tenslotte wordt de bandspanning op de voorgeschreven waarde gebracht op basis van maximale belasting, maximumsnelheid en gebruiksomstandigheden. Gebruik hiervoor de Vredestein draagvermogensgrafieken/ bandspanningstabel.

**2,5 bar MAX**





# TECHNISCHE INFORMATIE EN BINNENBANDEN

## GEWICHTSOVERDRACHT

Voor een goed rij- en stuurgedrag van een tractor moet voor een goede gewichtsverdeling tussen voor- en achteras worden gezorgd. Door aankoppeling van werktuigen en/of aanhangers kan de gewichtsverdeling veranderen. Een goede gewichtsverdeling zorgt voor een optimale trekkraftoverdracht van de aangedreven wielen, die een maximale grip hebben als ze gebruikt worden onder maximale belasting en een daarbij behorende bandspanning.

Er dient altijd gezorgd te worden dat minstens 20% van het totale gewicht van de tractor op de vooras blijft rusten om de tractor bestuurbaar te houden.

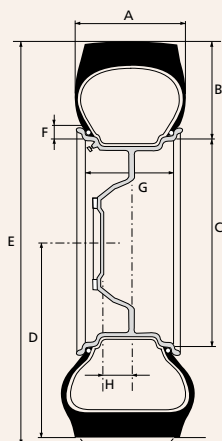
### Te hoge belasting leidt tot:

- overbelasting van de banden en daardoor meer bandslijtage en mogelijke karkasdefecten
- meer rolweerstand met als gevolg een verminderde trekkraft en meer brandstofverbruik
- spoorvorming in het veld
- hogere verdichting van de bodem waardoor meer structuurbederf en mogelijk lagere gewasopbrengsten.

### Te geringe belasting leidt tot:

- meer slip met als gevolg verminderde trekkraft en meer structuurbederf van de bodem
- meer brandstofverbruik
- meer bandslijtage
- verminderde bestuurbaarheid

## BENAMINGEN



- A : Sectiebreedte
- B : Sectiehoogte
- C : Velgdiameter
- D : Statisch belaste straal
- E : Buitendiameter
- F : Velghoornhoogte
- G : Velgbreedte
- H : Bolling



**520/85 R 42 155 A8/B TL**

520	=	Nominale bandbreedte (in mm)
85	=	Hoogte/breedte verhouding in %
R	=	Radiale constructie
42	=	Velgdiameter code (in inches)
155 A8/B	=	Maximaal 4125 kg bij 40-50 km/h
TL	=	Tubeless



**16.9-30 8 PR 137 A8 TT**

16.9	=	Nominale bandbreedte (in inches)
-	=	Diagonale constructie
30	=	Velgdiameter code (in inches)
8PR	=	Aanduiding voor karkassterkte
137 A8	=	Maximaal 2300 kg bij 40 km/h
TT	=	Tube type



**10.00 - 16 8PR TT**

10.00	=	Nominale bandbreedte (in inches)
-	=	Diagonale constructie
16	=	Velgdiameter code (in inches)
8PR	=	Aanduiding voor karkassterkte
TT	=	Tube type



**710/50 R 26.5 170D TL**

710	=	Nominale bandbreedte (in mm)
50	=	Hoogte/breedte verhouding in %
R	=	Radiale constructie
26.5	=	Velgdiameter code (in inches)
170 D	=	Maximaal 6000 kg bij 65 km/h
TL	=	Tubeless



**13.5/75 - 430.9 14PR TL**

13.5	=	Nominale bandbreedte (in inches)
75	=	Hoogte/breedte verhouding in %
-	=	Diagonale constructie
430.9	=	Velgdiameter code (in mm)
14 PR	=	Aanduiding voor karkassterkte
TL	=	Tubeless



**18 x 8.50 - 8 6PR TL**

18	=	Nominale banddiameter (in inches)
8.50	=	Nominale bandbreedte (in inches)
-	=	Diagonale constructie
8	=	Velgdiameter code (in inches)
6PR	=	Aanduiding voor karkassterkte
TL	=	Tubeless










# NOTITIES

## ALGEMENE OPMERKINGEN

	Vermelde afmetingen, geldend bij een nominale bandenspanning, kunnen afwijken van de werkelijke onder invloed van bandenspanning en gebruiksomstandigheden.
	Specificatiewijzigingen voorbehouden. Druk- en zetfouten voorbehouden.
	Het wordt aanbevolen de maximale bandenspanningen zoals vermeld in de tabellen niet te overschrijden.
	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi
	A6 = 30 km/h; A8 = 40 km/h; A8/B = 40/50 km/h; D = 65 km/h
	TL = Tubeless; TT = Tube Type
	"Profiel diepte (inclusief tie bar)" betekent, de profiel diepte gemeten bovenop de tie bar, met de tie bar hoogte daarbij opgeteld.
	<b>Voor radiale tractorbanden geldt:</b> Bij intensieve transportwerkzaamheden boven de 30 km/h dient de bandenspanning met 0,4 bar verhoogd te worden.
	<b>Voor radiale tractorbanden geldt:</b> Bij het werken op hellingen van meer dan 20% moet de bandenspanning worden verhoogd met 0,4 bar.

## SYMBOLEN EN AFKORTINGEN

SRI	Speed Radius Index
VF	Very High Flexion
NRO	Narrow Rim Option. Het NRO-symbool geeft aan dat volgens de ETRTO-normen een smallere velg dan normaal mag worden gebruikt voor IF- of VF-banden van dezelfde maat.
	Sectiebreedte (mm), er geldt een tolerantie van $\pm 2\%$ .
	Buitendiameter (mm), er geldt een tolerantie van $\pm 2\%$ .
	Statisch belaste straal (mm) er geldt een tolerantie van $\pm 2\%$ .
	Afrolomtrek (mm), er geldt een tolerantie van $\pm 2\%$ .
	Velgbreedte.
	Niet-aangedreven / getrokken / vrij-rollend.
	Aangedreven.
10C	Cyclische veldwerkzaamheden met een laag draaimoment tot 10 km/h en sterke fluctuatie in de belasting en waar hoogstens 1500 meter met de maximale belasting gereden mag worden. Bij hellingen tussen 10% en 20% de bandenspanning met 0,5 bar verhogen. Bij hellingen boven 20% geldt het basis draagvermogen.
10Ci	Cyclische werkzaamheden tot 10 km/h met een laag draaimoment en sterke fluctuatie in de belasting. Er mag hoogstens 600 meter met maximale belasting gereden worden.
10H	Veldwerkzaamheden tot 10 km/h waarbij een hoog koppel gevraagd wordt.
10L	Werkzaamheden tot 10 km/h waarbij een laag koppel gevraagd wordt.
15C	Cyclische veldwerkzaamheden met een laag draaimoment tot 15 km/h en sterke fluctuatie in de belasting en waar hoogstens 1500 meter met de maximale belasting gereden mag worden. Bij hellingen tussen 10% en 20% de bandenspanning met 0,5 bar verhogen. Bij hellingen boven 20% geldt het basis draagvermogen.
#	Raadpleeg Apollo Vredestein voor deze velgbreedte.
*	Berekende waarde.
**	Indien deze banden worden aangedreven, geldt 70% van het draagvermogen in niet-aangedreven toepassing.
***	Wanneer gemonteerd op een niet-aangedreven gestuurde as van een zelfrijdende landbouwmachine, geldt 80% van het draagvermogen bij vrij-rollende toepassing.

**VOOR DE OPMERKINGEN EN DE UITLEG  
VAN AFKORTINGEN, ZIE ANDERE ZIJDE  
VAN DEZE PAGINA.**

# **VREDESTEIN LANDBOUWBANDEN TECHNISCHE GEGEVENS**

2024

Apollo Tyres (Europe) B.V. | Ir. E.L.C. Schiffstraat 370, 7547 RD Enschede | Nederland  
+31 (0)53 488 8777 | [customer.nl@apolloytyres.com](mailto:customer.nl@apolloytyres.com) | [www.vredestein.nl](http://www.vredestein.nl)

Apollo Tyres (Belux) SA | Heizel Esplanade B.6, 1020 Brussel | België  
+32 (0)2 216 81 00 | [customer.be@apolloytyres.com](mailto:customer.be@apolloytyres.com) | [www.vredestein.be](http://www.vredestein.be)

Voor andere Vredestein verkoopkantoren en importeurs zie [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)

**VREDESTEIN**  
TYRES