

2009

TRACTOR- BANDEN




VREDESTEN
TYRE TECHNOLOGY FOR BEST RESULTS



UW OOGST ONZE TRACTORBANDEN

High-tech tractoren met een hoog motorvermogen zijn onmisbaar voor een efficiënte bedrijfsvoering in de moderne landbouw. De schaalvergroting die de afgelopen jaren de toon zette, vraagt om deze hoge vermogens, die bij gebruik van de juiste banden garant staan voor optimale trekkracht. Behoud van de bodemstructuur is daarbij een dwingende voorwaarde om de opbrengst per hectare op peil te houden. Bij de grote gewichten die deze tractoren kenmerken, is dit alles alleen te realiseren met de montage van speciaal ontwikkelde banden.

De Vredestein tractorbanden zijn daarop afgestemd: met een groot contactoppervlak en een relatief lage bandspanning worden de bodemstructuur en de toplaag ontzien.

Maar, tegelijkertijd verlangt de landbouwprofessional meer; hij wil ook dat de banden optimaal presteren bij wegtransport. Snelheid, comfort en veiligheid, daar gaat het dan om. De eisen van het land en die van de weg komen samen in de revolutionaire **Traxion+** en **Traxion85**. Topproducten, die snelheid, een maximale trekkracht, structuurbehoud van de bodem, comfortabel rijgedrag en een optimale stabiliteit elk op hun eigen wijze combineren. Dit alles, aangevuld met de vertrouwde lange levensduur voor een hoog economisch rendement, is de kracht van Vredestein.

De perfecte aanvulling op het radiale tractorbanden programma is de **Tractor Transport**; de comfortabele diagonale band. Voor de stuurwielen van tractoren zijn koersstabiliteit, een goede zelfreiniging en minimale spoorvorming eveneens van belang. Het antwoord van Vredestein hierop wordt gegeven door de **Multi Rill** en de **Lug Ring**.

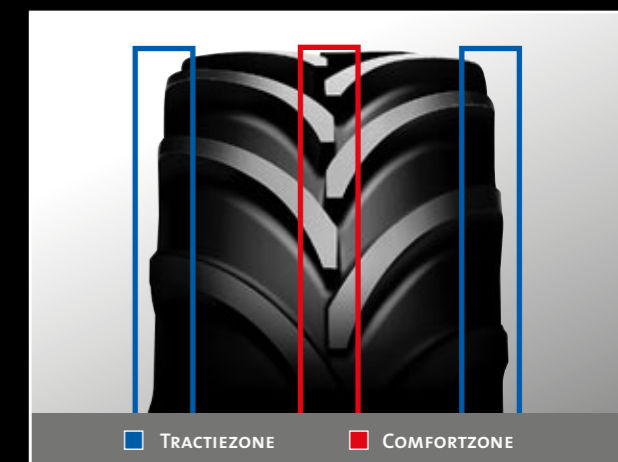




SUBLIEME TREKKRACHT

Zeer goede en betrouwbare trekkrachtprestaties gedurende gehele levensduur door:

- In de tractiezone in de schouder grote onderlinge nokafstand
- Relatief lage bandspanning
- Meer nokcontact door extra lange, afgeronde, tot in de schouder doorlopende nokken
- Nokvorm tot in de basis blijvend slank



RIJCOMFORT ONDER ALLE OMSTANDIGHEDEN

De Traxion+ zorgt voor een optimaal comfort. Door de speciale vorm van de nokken is/zijn:

- In het midden van het loopvlak, de comfortzone, extra veel nokoppervlak verkregen
- Lage rolweerstand gerealiseerd
- Optimale stureigenschappen verkregen



UITSTEKENDE LOSSINGSEIGENSCHAPPEN

Het Traxion+ profiel heeft in de tractiezone in de schouder een grote onderlinge nokafstand. Deze zorgt voor uitstekende lossingseigenschappen op alle typen grond en onder alle moeilijke bodemomstandigheden.



TRACTOR TRANSPORT

DE COMFORTABELE DIAGONALE BAND

De Tractor Transport wordt veelal gemonteerd op lichte en middelzware tractoren. De verbreding van de nokken in het midden van het loopvlak zorgt voor een comfortabel rijgedrag en garandeert bovendien een lange levensduur. De diagonale karkasconstructie zorgt voor een goede stabiliteit. Ook in de bosbouw wordt de Tractor Transport veel gemonteerd vanwege zijn hoge weerstand tegen beschadigingen door inrijdingen.

KENMERKEN	VOORDELEN
Stevige zijkantconstructie	Hoge weerstand tegen inrijdingen
Sterk nylon diagonaal karkas	Goede stabiliteit
Beproefde constructie	Goede prijs/kwaliteit verhouding
Speciale nokvorm	- Goede trekkracht - Hoog comfort

Ø CODE	BANDMAAT	TT/TL	PLY RATING	SERVICE OMSCHRIJVING
24	11.2 - 24	TT	8	116 A6
	12.4 - 24	TT	8	121 A6
	14.9 - 24	TT	8	128 A6
28	11.2 - 28	TT	8	118 A6
	12.4 - 28	TT	8	123 A6
	13.6 - 28	TT	8	125 A6
	14.9 - 28	TT	8	130 A6
30	16.9 - 30	TT	8	137 A6
32	12.4 - 32	TT	8	125 A6

TT = Tube Type.

MULTI RILL

VOORBAND VOOR WEIDE- EN AKKERBOUW

De voorwielen van tractoren spelen een niet te onderschatten rol bij het voorkomen van structuurbederf van de toplaag. Voor de moderne tractoren met achterwielaandrijving die op weide- en akkerbouwbedrijven worden gebruikt, ontwikkelde Vredestein daarom de Multi Rill. Het zelfreinigende lijnprofiel geeft stabiliteit en voorkomt beschadigingen aan de grasmatten. Het sterke nylon karkas is goed bestand tegen de extra piekbelasting tijdens bijvoorbeeld werkzaamheden met een frontlader.

KENMERKEN	VOORDELEN
Brede groeven in de lengterichting	Uitstekende koersstabiliteit
Sterk nylon karkas	Goed bestand tegen piekbelastingen, bijv. met frontlader
Afgerond contour	Vorkomt schade aan de grasmatten
Lijnprofiel	Goede zelfreiniging en uitstekende stuuereigenschappen

Ø CODE	BANDMAAT	TT/TL	PLY RATING		
			6	8	10
15.3	11.5/80 - 15.3	TT		•	
16	5.50 - 16	TT	•		
	6.00 - 16	TT	•		
	6.50 - 16	TT	•		
	7.50 - 16	TT	•	•	
	9.00 - 16 ¹	TT			•
	10.00 - 16 ¹	TT			•
11.00 - 16	TT			•	
18	7.50 - 18	TT	•	•	
19	6.00 - 19	TT	•		
20	7.50 - 20	TT		•	

TT = Tube Type. 1: Multi Rill+ profiel.

TRAXION+

DE TOPBAND VOOR TREKKRACHT EN COMFORT

Het revolutionaire profiel is de sleutel tot het succes van de multi-functionele Traxion+. Optimale prestaties op het land en tijdens het transport zijn het resultaat. De speciale gebogen nokvorm, met een grote onderlinge afstand in de schouder, zorgt voor uitstekende lossings-eigenschappen in de tractiezone. Dit garandeert maximale trekkracht. Het grotere nokoppervlak in het midden van het loopvlak, de comfortzone, zorgt voor optimaal comfort en veiligheid tijdens transport bij relatief hoge snelheden.

KENMERKEN	VOORDELEN
Unieke gebogen nokvorm: in het midden bijna overlappend, in de schouder bijna dwars op de rijrichting	- Comfortzone: Optimaal comfort en veiligheid tijdens transport - Tractiezone: Goede trekkracht - Lange levensduur
Niet-parallelle nokken	Optimale zelfreiniging
Groot volume	Hoog draagvermogen bij relatief lage bandspanning
Groot contactvlak	- Minder structuurbederf - Geringe insporing
Flexibele zijkantconstructie	Uitstekende demping
Afgeronde schouders	Vorkomt schade aan de grasmatten

SERIE	Ø CODE	BANDMAAT	TT/TL	SERVICE OMSCHRIJVING
70-serie	24	380/70 R 24	TL	125 A8 / B
		420/70 R 24	TL	130 A8 / B
	28	380/70 R 28	TL	127 A8 / B
		420/70 R 28	TL	133 A8 / B
		480/70 R 28	TL	140 A8 / B
	30	480/70 R 30	TL	141 A8 / B
	34	480/70 R 34	TL	143 A8 / B
		520/70 R 34	TL	148 A8 / B
	38	480/70 R 38	TL	145 A8 / B
		520/70 R 38	TL	150 A8 / B
580/70 R 38		TL	155 A8 / B	
42	620/70 R 42	TL	166 A8 / B	
65-serie	24	440/65 R 24	TL	128 A8 / B
		480/65 R 24	TL	133 A8 / B
		540/65 R 24	TL	140 A8 / B
	28	440/65 R 28	TL	131 A8 / B
		480/65 R 28	TL	136 A8 / B
		540/65 R 28	TL	142 A8 / B
	30	540/65 R 30	TL	143 A8 / B
		540/65 R 30	TL	150 D
	34	540/65 R 34	TL	145 A8 / B
		600/65 R 34	TL	151 A8 / B
38	540/65 R 38	TL	147 A8 / B	
	600/65 R 38	TL	153 A8 / B	
	650/65 R 38	TL	157 A8 / B	
42	650/65 R 42	TL	158 A8 / B	
Extra breed	28	540/75 R 28 ¹	TL	
		600/65 R 28	TL	147 A8 / B
	30	600/70 R 30	TL	158 A8 / B
	32	800/65 R 32 ¹	TL	
	38	650/75 R 38 ¹ 650/85 R 38 ¹ 710/70 R 38 800/70 R 38 ¹	TL TL TL TL	166 A8 / B
42	710/70 R 42	TL	173 A8 / B	

TL = Tubeless. 1: Nieuwe ontwikkeling.

TRAXION85

DE STANDAARD VOOR MODERNE MIDDENKLASSE TRACTOREN

Optimale prestaties van de banden vormen de basis voor een hoog rendement en een verantwoorde investering. Het unieke profiel van de Traxion85, het brede gordelpakket en het flexibele karkas garanderen een vlak loopvlakcontour, waardoor een gelijkmatige drukverdeling bereikt wordt. In het veld resulteert dit in het behoud van bodemkwaliteit door het vermijden van insporing en het vergroten van het nokoppervlak. Hiermee wordt ook de basis gelegd voor de uitstekende wegeigenschappen, zoals een geringe rolweerstand, een hoog comfort en een lange levensduur.

KENMERKEN	VOORDELEN
Doordacht loopvlak design met kenmerkende gebogen nokken	- Verbeterde trekkracht door hoge mate van zelfreiniging - Verminderde wielslip dus besparing op arbeidstijd, brandstof en vermindering van bodemschade - Verbeterd comfort en lange levensduur
Afgeronde schouders	Vorkomt zodebeschadigingen
Versterkte hiel met extra verstevigingslagen	Optimale stabiliteit bij hoge snelheid en in heuvelachtig terrein
Innovatieve karkasconstructie met vergroot volume	Ruim 8% hoger draagvermogen dan van oude generatie "standaard banden"

SERIE	Ø CODE	BANDMAAT	TT/TL	SERVICE OMSCHRIJVING
85-serie	24	320/85 R 24 (12.4 R 24) ¹	TL	122 A8 / B
		340/85 R 24 (13.6 R 24) ¹	TL	125 A8 / B
		380/85 R 24 (14.9 R 24) ¹	TL	131 A8 / B
	28	320/85 R 28 (12.4 R 28) ¹	TL	124 A8 / B
		340/85 R 28 (13.6 R 28) ¹	TL	127 A8 / B
		380/85 R 28 (14.9 R 28) ¹	TL	133 A8 / B
		420/85 R 28 (16.9 R 28) ¹	TL	139 A8 / B
	30	420/85 R 30 (16.9 R 30) ¹	TL	140 A8 / B
	34	420/85 R 34 (16.9 R 34) ¹	TL	142 A8 / B
		460/85 R 34 (18.4 R 34) ¹	TL	147 A8 / B
	38	340/85 R 38 (13.6 R 38) ¹	TL	133 A8 / B
		420/85 R 38 (16.9 R 38) ¹	TL	144 A8 / B
460/85 R 38 (18.4 R 38) ¹		TL	149 A8 / B	
	520/85 R 38 (20.8 R 38) ¹	TL	155 A8 / B	

TL = Tubeless. 1: Oude maataanduiding.



LUG RING

DE SOEPELE VOORBAND VOOR LAND EN WEG

Voor tractoren die naast de landwerkzaamheden regelmatig voor wegtransport worden gebruikt is de Lug Ring een veelgevraagde voorband. Daarnaast is de band ook uitstekend inzetbaar op plant- en pootmachines. De robuust uitgevoerde schouderokken beschermen de band tegen inrijdingen door scherpe voorwerpen. Het relatief grote profieloppervlak garandeert een lange levensduur.

KENMERKEN

- Robuuste schouderokken
- Breed profiel
- Goed rolvermogen
- Beproefde constructie

VOORDELEN

- Bescherming tegen inrijdingen
- Groot contactoppervlak
- Ook geschikt voor plant- en zaaimachines
- Lange levensduur

Ø CODE	BANDMAAT	TT/TL	PLY RATING	
			6	8
16	5.50 - 16	TT	•	
	6.00 - 16	TT	•	
	6.50 - 16	TT	•	
	7.50 - 16	TT	•	
18	7.50 - 18	TT	•	•
19	6.00 - 19	TT	•	

TT = Tube type.

Uw dealer:

02/09



VREDESTEIN

The logo features a stylized graphic above the brand name. The graphic consists of a blue swoosh that curves upwards and then downwards, with a red swoosh on top that also curves upwards and then downwards, creating a sense of motion or a wing-like shape.

Hoofdkantoor: Vredestein Banden B.V., Tel. +31-(0)53-4 888 356, E-mail: agri-ind@vredestein.com
België: NV Vredestein Belgium, Tel. 02-216 81 00, E-mail: customer.be@vredestein.com
Nederland: Vredestein Banden B.V., Tel. 053-4 888 777, E-mail: customer.nl@vredestein.com

Voor overige verkoopkantoren en Vredestein importeurs zie www.vredestein.com