

2010

TRACTORBANDEN ◀




VREDESTEIN
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+**, **TraxionXXL** 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.

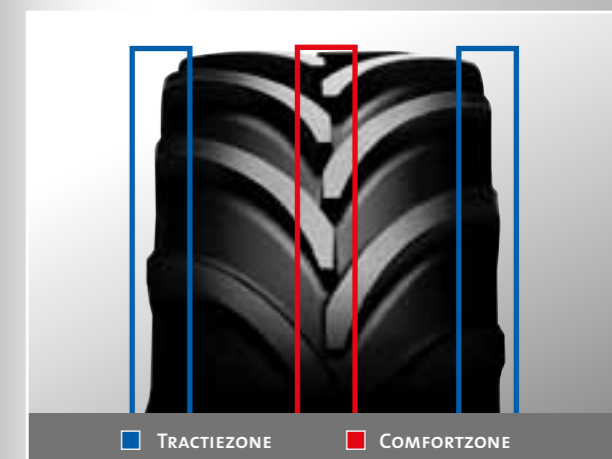
De perfecte aanvulling op het radiale tractorbanden programma is de **Tractor Transport**; de comfortabele diagonale band voor lichte tot middelzware tractoren. Voor stuurwielen van tractoren met achterwielaandrijving zijn koersstabiliteit, een goede zelfreiniging en minimale spoorvorming eveneens van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



SUBLIEME TREKKRACHT

Zeer goede en betrouwbare trekkraftprestaties 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 gerealiseerd:

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



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.

TRAXION85



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. Door het vergroten van het nokkenoppervlak 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	Voorkomt zodebeschadigingen
Versterkte hiel met extra versterkingslagen	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
		420/85 R 24 ² (16.9 R 24) ¹	TL	137 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. 2: Nieuwe ontwikkeling.

TRACTOR TRANSPORT



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.

TRAXION+



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 overlangs, 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 contactvlak	- Minder structuurbederf - Geringe insporing
Flexibele zijkantconstructie	Uitstekende demping
Afgeronde schouders	Voorkomt schade aan de grasmat

SERIE	Ø CODE	BANDMAAT	TT/TL	SERVICE OMSCHRIJVING
70-serie	24	320/70 R 24 ¹	TL	116 A8 / B
		360/70 R 24 ¹	TL	122 A8 / B
		380/70 R 24	TL	125 A8 / B
		420/70 R 24	TL	130 A8 / B
	480/70 R 24 ¹	TL	138 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
	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	600/65 R 28	TL	147 A8 / B
	30	600/70 R 30	TL	158 A8 / B
	38	710/70 R 38	TL	166 A8 / B
	42	710/70 R 42	TL	173 A8 / B

TL = Tubeless. 1: Nieuwe ontwikkeling.

TRAXIONXXL



Op basis van de unieke en populaire Traxion+ is de TraxionXXL ontwikkeld, speciaal voor tractoren met een motorvermogen van 160 tot 300 pk (120 tot 220 kw). Door het grote luchtvolume biedt de TraxionXXL een relatief hoog draagvermogen. Het sterke, flexibele karkas en het vlakke loopvlakcontour zorgen voor een groot contactvlak en regelmatige drukverdeling, waardoor behoud van de bodemstructuur. Het grote motorvermogen wordt zeer efficiënt omgezet in trekkracht tijdens veldwerkzaamheden. Bij relatief hoge snelheden (tot 70 km/h) biedt de TraxionXXL een goede stabiliteit, optimaal comfort en een lange levensduur.

KENMERKEN	VOORDELEN
Uniek profiel en speciale karkasconstructie	- Uitstekende trekkracht in het land - Comfort en veiligheid tijdens transportwerkzaamheden
Groot contactvlak	Behoud bodemstructuur
Multi-functioneel en lange levensduur	Optimale prestaties waardoor verantwoorde investering
Groot volume	Hoog draagvermogen bij relatief lage bandspanning

SERIE	Ø CODE	BANDMAAT	TT/TL	SERVICE OMSCHRIJVING
Extra breed	28	540/75 R 28	TL	154 D
		600/70 R 28 ¹	TL	157 D
	32	800/65 R 32	TL	167 A8 / B
	34	600/70 R 34 ¹	TL	160 D
	38	650/75 R 38	TL	169 D
		650/85 R 38	TL	173 D
800/70 R 38	TL	178 D		
42	710/75 R 42 ¹	TL	175 D	

TL = Tubeless. 1: Nieuwe ontwikkeling.

LUG RING MULTI RILL



LUG RING

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 schouderknokken beschermen de band tegen inrijdingen door scherpe voorwerpen. Het relatief grote profielloppervlak garandeert een lange levensduur.

MULTI RILL

De voorwielen van tractoren spelen een niet te onderschatten rol bij het voorkomen van structuurbederf. Voor de 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 grasmat. Het sterke nylon karkas is goed bestand tegen de extra piekbelasting tijdens bijvoorbeeld werkzaamheden met een frontlader.

KENMERKEN

VOORDELEN

LUG RING

Robuuste schouderknokken

Breed profiel

Goed rolvermogen

Beproefde constructie

Bescherming tegen inrijdingen

Groot contactoppervlak

Ook geschikt voor plant- en zaaimachines

Lange levensduur

MULTI RILL

Brede groeven in de lengterichting

Sterk nylon karkas

Afgerond contour

Lijnprofiel

Uitstekende koersstabiliteit

Goed bestand tegen piekbelastingen, bijv. met frontlader

Vorkomt schade aan de grasmat

Goede zelfreiniging en uitstekende stuureigenschappen

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

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

Uw dealer:

02/10



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

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