 V50 | V60 | V61 | V64/V64+ | V67

- V50 | ONTWERPEN ALS DIEPTEWIEL OP PLOEGEN
- V60 | DE BAND VOOR GRASLAND EN TUINBOUW
- V61 | VOOR PROFESSIONELE TEELTMACHINES
- V64/V64+ | DE STANDAARD VOOR EFFICIËNT HOOIEN
- V67 | DE IDEALE TRACTIEBAND VOOR DE TUINBOUW

Ø	TT/TL		PR	Service omschrijving	bar	mm			
V50	5.00-8	TT	10	66 A6	6.0	3.00D	3.50D	130	455
	6.00-9	TT	10	94 A6	5.0	4.00E	3.50D	165	540
V60	3.00-4	TT	4	30 A6	3.5	2.10	2.50C	90	275
	4.00-4	TT	4	43 A6	2.8	2.10	2.50C, 3.00D	100	315
	3.50-6	TT	4	45 A6	3.0	2.50A	2.50C	100	355
	3.50-8	TT	4	52 A6	3.0	2.50A	2.50C	100	395
	4.00-8	TT	4	57 A6	2.8	2.50A	2.50C, 3.00D	105	425
V61	15x6.00-6	TT	4	61 A6	2.5	4.50A	2.50C, 3.00D	160	380
	170/60-8	TT	6	71 A6	3.0	5.50A	5.375I	170	425
	18x8.50-8	TL	4	77 A6	2.0	7.00I	5.375I	210	465
	18x8.50-8	TL	6	85 A6	3.0	7.00I	5.375I	210	465
V64/V64+	3.50-6	TT	4	45 A6	3.0	2.50A	2.50C	100	355
	160/65-6	TT		60 A8	2.4	4.50A	2.50C	160	365
	160/65-6	TT		66 A8	3.2	4.50A	2.50C	160	365
	3.50-8	TT	4	52 A6	3.0	2.50A	2.50C	100	395
	170/60-8	TT		65 A8	2.4	5.50A	5.375I	170	410
V67	3.00-4	TT	4	30 A6	3.5	2.10	2.50C	90	275
	4.00-4	TT	4	43 A6	2.8	2.10	2.50C, 3.00D	100	315
	3.50-6	TT	4	45 A6	3.0	2.50A	2.50C	100	355
	3.50-8	TT	4	52 A6	3.0	2.50A	2.50C	100	395
	4.00-8	TT	4	57 A6	2.8	2.50A	2.50C, 3.00D	105	425
	4.00-12	TT	4	66 A6	2.8	3.00D	2.50C, 3.00D	110	515

* De weergegeven afmetingen, geldend bij nominale bandenspanning, kunnen variëren onder invloed van de werkelijke bandenspanning en gebruiksomstandigheden.
 • Wijzigingen in specificaties voorbehouden.

FLOTATION IN ACTIE



'De Flotation Pro banden hebben bewezen duurzaam te zijn onder de zwaarste condities.'

MASCHINENGEMEINSCHAFT ZUSMARSHAUSEN, DUISLAND

'De Vredesteins zijn de breedste in hun soort, hebben een goed lossend profiel en ze zijn soepeler dan andere merken radiaal banden met een staalgordel.'

DOUWE VAN DER MOLEN, NEDERLAND

'We waren onmiddellijk onder de indruk van de flexibiliteit en het inveringsvermogen van de Flotation Trac.'

PIERRE CHAZE, FRANKRIJK

'Ik heb de Flotation Trac gekocht vanwege zijn geweldige rol- en flotatie-eigenschappen.'

H.J. VELTINK, NEDERLAND



APOLLO VREDESTEIN B.V.
 +31 (0)53 4 888 888
 customer.nl@apollovredestein.com
 www.vredestein.nl

N.V. APOLLO VREDESTEIN BELUX S.A.
 +32 (0)2/216.81.00
 customer.be@apollovredestein.com
 www.vredestein.be



IMPLEMENT BANDEN



#LIVETHELAND
 FEEL THE FREEDOM. EXPERIENCE THE PERFORMANCE.



FLOTATION TRAC UITGELEGD

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

Vredestein banden hebben de 'lowest total cost of ownership'. De Flotation Trac onderscheidt zich door een lage rolweerstand op de weg en in het veld én door het behoud van de bodem.

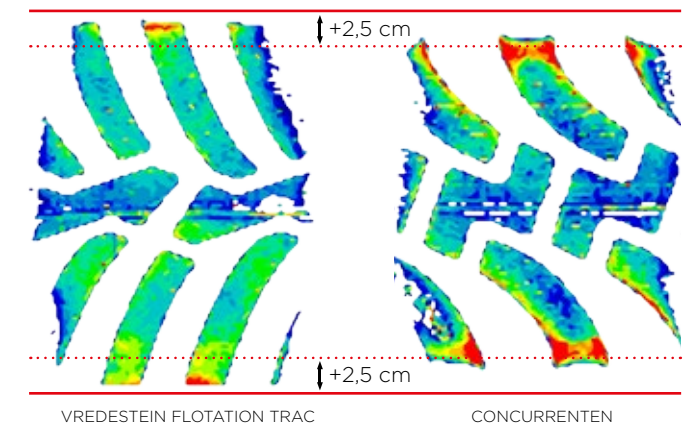


Open schouder profilering
 Stabiël centraal profiel

VOLDOENDE OPEN RUIMTE EN NOKKEN DWARS OP DE RIJRICHTING EEN HOOG RUBBERAANDEEL EN NOKKEN DIE IN DE RIJRICHTING WIJZEN	IN HET LAND	BLIJFT GEMAKKELIJK ROLLEN	HOGE BRANDSTOF-EFFICIËNTIE
		GOEDE BESCHERMING TEGEN ZIJWAARTS GLIJDEN	GOED RIJGEDRAG OP HELLINGEN
	OP DE WEG	HOGE SLUITAGEWEEERSTAND	LANGE LEVENSDUUR
		STABIËL RIJGEDRAG	HOOG COMFORTNIVEAU EN ZEKER RIJGEDRAG

Vredestein Flotation banden zijn ontworpen met een focus op een optimaal loopvlak voor bodembehoud.

HET OPTIMALE LOOPVLAK BESTAAT UIT:
 Maximale breedte van het contactgebied
 Maximale lengte van het contactgebied
 Zelfs drukverdeling binnen het contactgebied



Het brede en grote contactvlak van de Vredestein Flotation Trac zorgt ervoor dat de band goed boven blijft en gemakkelijk blijft rollen. De gevolgen hiervan zijn minder insporing en een lager brandstofverbruik.

De egale en lage druk in het contactvlak van de Vredestein Flotation Trac t.o.v. de concurrentie zorgt ervoor dat de bodem minder verdicht wordt, hetgeen leidt tot hogere opbrengsten.

VREDESTEIN FLOTATION TRAC T.O.V. CONCURRENT*	
Breedte van het contactvlak	+ 5 cm
Oppervlakte van het contactvlak in het land	+ 108 cm ²
Gemiddelde druk in het contactvlak in het land	- 4,6 %

* Vergelijking uitgevoerd in de maat 650/55 R 26.5 IMP bij 2.0 bar en 5.260 kg belasting. Vergelijkbare resultaten treden op in andere bandenmaten. Metingen en berekeningen uitgevoerd door het Vredestein testcentrum in Enschede (NL).