

Inches	Bandenaafmeting	Eigenschappen van de band				Velgbreedte ⁽¹⁾ Inches	Inwendig Volume 75% Liters
		S mm	D mm	R* mm	Afrolomtrek mm		
22,5	710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	721	1 210	605	3 552	AG 24.00 (H2) ; AG 20.00 (H2)	317
26,5	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	626	1 341	581	3 954	AG 20.00 (H2)	312
26,5	710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	732	1 405	703	4 135	AG 24.00 (H2) ; AG 20.00 (H2)	407
30,5	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	670	1 623	812	4 776	AG 20.00 (H2)	517
30,5	750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	760	1 680	840	4 936	AG 24.00 (H2)	650

⁽¹⁾De referentievlg is in vet gedrukt.

Inches	Bandenaafmeting	Bandenspanning in (bar) en (psi) – Belasting per band in kg											
		Bar Psi	0,8 12	1 15	1,2 17	1,5 22	1,8 26	2 29	2,4 35	2,8 41	3,2 46	3,6 52	4 58
22,5	710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	10 km/h	3 275	3 890	4 325	4 970	5 620	6 055	6 920	7 510	8 095	8 680	9 270
		25 km/h	2 790	3 250	3 650	4 255	4 855	5 255	6 060	6 580	7 100	7 620	8 140
		40 km/h	2 430	2 800	3 145	3 665	4 185	4 530	5 220	5 665	6 110	6 555	7 000
		50 km/h	2 140	2 490	2 795	3 260	3 720	4 025	4 640	5 040	5 435	5 830	6 230
		65 km/h	1 800	2 060	2 315	2 695	3 075	3 330	3 840	4 170	4 495	4 820	5 150
26,5	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	10 km/h	3 600	4 200	4 675	5 380	6 090	6 565	7 510	7 950	8 390	8 830	9 270
		25 km/h	3 160	3 560	3 995	4 640	5 290	5 725	6 590	6 980	7 365	7 750	8 140
		40 km/h	2 720	3 100	3 465	4 020	4 570	4 935	5 670	6 000	6 335	6 670	7 000
		50 km/h	2 420	2 750	3 080	3 570	4 065	4 395	5 050	5 345	5 640	5 935	6 230
		65 km/h	2 000	2 300	2 565	2 970	3 370	3 635	4 170	4 415	4 660	4 905	5 150
26,5	710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	10 km/h	4 185	4 900	5 450	6 275	7 100	7 650	8 750	9 260	9 775	10 290	10 800
		25 km/h	3 565	4 140	4 645	5 400	6 155	6 660	7 670	8 120	8 575	9 030	9 480
		40 km/h	3 100	3 610	4 040	4 680	5 325	5 755	6 610	7 000	7 385	7 770	8 160
		50 km/h	2 740	3 200	3 585	4 155	4 730	5 115	5 880	6 225	6 570	6 915	7 260
		65 km/h	2 300	2 680	2 990	3 460	3 925	4 235	4 860	5 145	5 430	5 715	6 000
30,5	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	10 km/h	4 960	5 800	6 450	7 430	8 405	9 055	10 360	10 965	11 570	12 175	12 780
		25 km/h	4 225	4 900	5 495	6 395	7 290	7 885	9 080	9 615	10 150	10 685	11 220
		40 km/h	3 680	4 280	4 785	5 545	6 305	6 810	7 820	8 280	8 740	9 200	9 660
		50 km/h	3 240	3 790	4 245	4 920	5 600	6 055	6 960	7 370	7 775	8 180	8 590
		65 km/h	2 725	3 170	3 540	4 090	4 645	5 015	5 750	6 090	6 425	6 760	7 100
30,5	750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	10 km/h	5 730	6 730	7 490	8 625	9 765	10 525	12 040	12 740	13 445	14 150	14 850
		25 km/h	4 880	5 700	6 395	7 430	8 470	9 165	10 550	11 170	11 795	12 420	13 040
		40 km/h	4 250	4 970	5 560	6 440	7 325	7 915	9 090	9 620	10 155	10 690	11 220
		50 km/h	3 750	4 410	4 935	5 720	6 505	7 030	8 080	8 555	9 030	9 505	9 980
		65 km/h	3 150	3 680	4 110	4 750	5 395	5 825	6 680	7 070	7 465	7 860	8 250

BELANGRIJK: De bandenspanning wordt altijd bepaald in overeenstemming met de belasting per band en het uit te voeren werk

**1^{STE} LAGE DRUK IMPLEMENT BAND DIE
ONTWORPEN IS VOOR GEBRUIK MET
LUCHTDruk WISSELSYSTEMEN**

*In staat om langdurig op zeer lage spanningen te opereren.
De MICHELIN CargoXbib High Flotation band is ontworpen voor
gebruik met luchtdruk wisselsystemen om:*

- brandstof te besparen
- het agrarisch rendement te verbeteren
- de werksnelheid in het veld te verhogen
- de levensduur van de band te verlengen



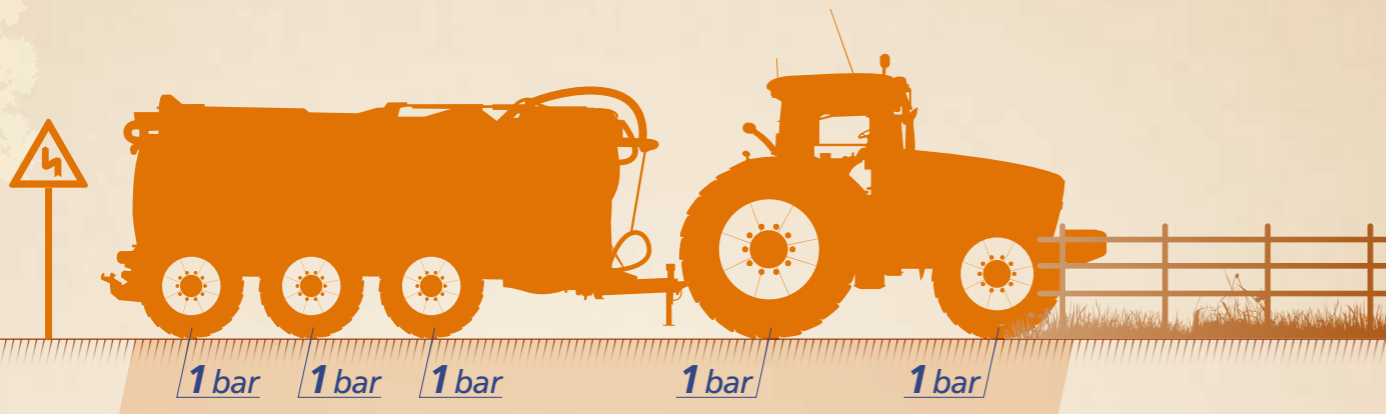
**HOE KUNT U BODEMVERDICHTING VERMIJDEN
ZELFS MET ZWARE TRAILERS
EN MESTINJECTEURS?**



Manufacture Française des Pneumatiques Michelin - 63040 Clermont-ferrand Cedex 9 - France - au capital de 504 000 004 € RCS Clermont-Ferrand. MICHELIN et la représentation graphique du Bonhomme Michelin sont la propriété de la Compagnie Générale des Etablissements Michelin. Juin 2014. Crédits photos : shutterstock - In Electo.



EEN BETROUWBARE EN EFFICIËNTE TREKKER / TRAILER COMBINATIE



DE BESTE PRESTATIES VAN WEG NAAR VELD

WEG

VELD

MICHELIN ULTRAFLEX KARKAS

- Ongeëvenaard uithoudingsvermogen van het karkas
- Toepasbaar met luchtdruk wisselsystemen
- Uitstekend weggedrag



MICHELIN ULTRAFLEX KARKAS

- Zeer lage bandenspanning zorgt voor behoud van de bodemstructuur
- Vraagt minder trekkracht van de trekker

MASSIEF NIET-RICHTINGSgebonden BLOKPROFIEL

- Gelijkblijvend regelmatig slijtagepatroon
- Slijtagebeeld optimalisatie, slechts door draaien op wiel

+VLAKKER LOOPVLAK + GROTERE VOETPRINT

- Geeft gelijkmatige drukverdeling om spoorvorming te minimaliseren

MASSIEVE AFGERONDE SCHOUDERS

- Betere weerstand tegen slijtage
- Vergemakkelijkt het draaien en voorkomt schrapen

MASSIEVE AFGERONDE SCHOUDERS

- Beperkt het insnijden als op gras gedraaid wordt

NIEUW HIGH FLOTATION LOOPVLAK

- Betere zelfreiniging in het veld

SPECIFIEK LOOPVLAKONTWERP

- Betere zelfreiniging
- Beperkt de noodzaak van schoonmaken van de weg

DOORLOPENDE CENTRALE RIB

- Uitstekende weerstand tegen slijtage
- Verlaagt de rolweerstand
- Uitstekende koersvastheid



CENTRALE RIB EN MEER-HOEKIGE PROFIELBLOKKEN

- Uitmuntende grip op schuine hellingen

MINDER
SPANNING



MEER
PRODUCTIVITEIT

VANAF
0,8
BAR



tot 3x beter
ZELFREINIGEND VERMOGEN⁽¹⁾

1^{STE} LAGE DRUK
IMPLEMENT BAND
Ontworpen voor
luchtdruk wisselsystemen

+37%
GROTERE VOETPRINT⁽²⁾

MINDER SPOORVORMING⁽²⁾
en bodemverdichting⁽²⁾
vergeleken met banden
opgepompt tot 4 bar



UNTMUNTEND
WEGGEDRAG
opgemerkt door onze klanten⁽¹⁾

(1) Klanten referenties, april 2014. (2) Interne studies op Michelin's Test en Onderzoekscentrum april 2012 / juni 2013