

MICHELIN BAND VF AXIOBIB 2

Technische eigenschappen

Ø	Afmeting	CAI	Band eigenschappen*				Velg breedte ⁽¹⁾	Binnenband ⁽²⁾	Intern volume 75%
			S mm	D mm	R' mm	A.W.O mm			
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	296638	536	1460	641	4316	W18L - W16L (NRO ⁽³⁾)	754	331
	VF 620/75 R30 172D/169E TL	702894	662	1670	722	4919	DW23 - DW21 - DW20	737	555
42	VF 650/65 R42 174D/171E TL	387916	671	1920	848	5682	DW23B - DW21B - DW20B (NRO ⁽³⁾)	802	642
	VF 650/85 R42 183D/180E TL	530764	670	2164	948	6393	DW23 - DW21	802	913

* S: sectiebreedte – D: diameter – R': belaste straal – A.W.O.: afrolomtrek

Ø	Afmeting	Bandenspanning in bar / psi – Belasting per band in kg ⁽⁴⁾															
		Bar Psi	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	65 km/u Dual	1 920	2 060	2 200	2 360	2 530	2 690	2 860	3 000	3 130	3 270	3 410	3 490	3 570	3 660	3 740
		65 km/u	2 180	2 340	2 500	2 690	2 875	3 060	3 250	3 405	3 560	3 720	3 875	3 970	4 060	4 155	4 250
		70 km/u	2 000	2 150	2 295	2 470	2 640	2 810	2 985	3 130	3 270	3 410	3 555	3 640	3 730	3 815	3 900
30	VF 620/75 R30 172D/169E TL	65 km/u Dual	2 770	3 000	3 210	3 450	3 700	3 940	4 180	4 400	4 650	4 875	5 100	5 210	5 325	5 435	5 545
		65 km/u	3 150	3 400	3 650	3 925	4 200	4 475	4 750	5 010	5 275	5 540	5 800	5 925	6 050	6 175	6 300
		70 km/u	2 890	3 120	3 350	3 600	3 855	4 110	4 360	4 600	4 840	5 085	5 325	5 440	5 555	5 670	5 785
42	VF 650/65 R42 174D/171E TL	65 km/u Dual	2 950	3 235	3 520	3 740	3 960	4 180	4 400	4 620	4 840	5 060	5 280	5 430	5 590	5 740	5 900
		65 km/u	3 350	3 675	4 000	4 250	4 500	4 750	5 000	5 250	5 500	5 750	6 000	6 175	6 350	6 525	6 700
		70 km/u	3 075	3 370	3 670	3 900	4 130	4 360	4 590	4 820	5 050	5 275	5 505	5 665	5 830	5 990	6 150
42	VF 650/85 R42 183D/180E TL	65 km/u Dual	3 850	4 190	4 530	4 830	5 120	5 420	5 720	6 050	6 380	6 710	7 040	7 200	7 370	7 530	7 700
		65 km/u	4 375	4 760	5 150	5 490	5 825	6 160	6 500	6 875	7 250	7 625	8 000	8 190	8 375	8 560	8 750
		70 km/u	4 015	4 370	4 725	5 035	5 345	5 655	5 965	6 310	6 655	7 000	7 345	7 515	7 690	7 860	8 030

Aanbevelingen voor uitrusting en bandenspanning

MACHINE Nr. 1

VOOR: BANDENSPPANNING:(bars)

ACHTER: BANDENSPPANNING:(bars)

MACHINE Nr. 2

VOOR: BANDENSPPANNING:(bars)

ACHTER: BANDENSPPANNING:(bars)

- (1) De referentivelg is aangeduid in vet
- (2) Code Kleber binnenband
- (3) NRO (Narrow Rim Option): verhoog met 0,2 bar
- (4) Voor gebruik op hellingen: verhoog met 0,4 bar

BELANGRIJK: om de juiste bandenspanning te bepalen, moet rekening worden gehouden met de belasting per as, de snelheid en de toepassing. De bovenstaande aanbevelingen gelden onder voorbehoud van wijzigingen na de uitgifte van deze tabellen (januari 2016). De technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



MICHELIN BAND VF AXIOBIB 2

**PAKT UW UITDAGINGEN
VAN TRACTIE EN RESPECT
VOOR DE BODEM OP**



Hoe kan ik het vermogen van mijn
160 tot 550 pk tractor overbrengen op de grond
en tevens de bodem beschermen?



**MICHELIN
BAND
VF AXIOBIB 2**

HOOG TRACTIEVERMOGEN VOOR HET ZWARE WERK

NIEUWE AFMETINGEN

Op de markt!

TRACTIE

van +28% tot
+ 35%*



Overdracht van het
vermogen op de grond

BODEM BESCHERMING

tot
0,6 bar



Veldwerk met zeer lage
bandenspanning

PRODUCTIVITEIT

van +7% tot
+ 11%*



Werksnelheid op het land
Tijdwinst

+ 4% AGRARISCH RENDEMENT**

NIEUW

■ Diam. 1,95 m / breedte 650 mm
VF 650/65 R42 174D/171E
VF 540/65 R30 158D/155E

■ Diam. 2,15 m / breedte 650 mm
VF 650/85 R42 183D/180E
VF 620/75 R30 172D/169E



NIEUW ONTWERP

Leesbaarheid van markering / afmeting

AIR SYSTEMS[®] READY

Te gebruiken in combinatie met
luchtdrukwisselsystemen



High traction

Uitzonderlijke tractie
capaciteit

Toepasbaar op standaard velg

Voor de afmeting
650/65 R42

VF Karkas Very High Flexion

40% meer draagvermogen⁽¹⁾
of 40% lagere bandenspanning⁽¹⁾

Breedte 650 mm voor ploegen in de vore



**HOOGSTE DRAAGVERMOGEN OP DE MARKT
VOOR DE VF 650/65 R42 174D/171E**

+ 40% draagvermogen bij dezelfde bandenspanning, vergeleken met een standaardband (zelfde afmeting) of 40% lagere bandenspanning vergeleken met een standaardband (zelfde afmeting)

* afhankelijk van de afmetingen. Interne test gerealiseerd in juni en november 2016, vergelijking van MICHELIN VF 650/85 R42 AXIOBIB 2 met een MICHELIN 650/85 R38 MACHXBIB.

** Studie Harper Adams Universiteit 2014/2016, welke gemiddeld een 4% hoger agrarisch rendement aantoont door het gebruik van MICHELIN Ultraflex banden in vergelijking met MICHELIN standaard banden in overeenkomstige afmetingen.