

Ø	Afmeting	CAI	Band eigenschappen*				Velg breedte ⁽¹⁾	Binnenband ⁽²⁾	Intern volume 75 %
			S	D	R'	A.W.O			
inch			mm	mm	mm	mm	inchliter		
34	VF 380/85 R34 149A8/149B TL	305457	386	1510	668	4471	W13-W12	704	228
	VF 420/85 R34 154A8/154B TL	012445	432	1582	699	4682	DW15L-DW14A (L)-W14L-W15A (L)	704	287
38	VF 380/80 R38 149A8/149B TL	870363	372	1592	705	4714	DW12A-W12	795	230
	VF 380/95 R38 154A8/154B TL	873023	380	1698	750	5025	DW12A-W12	795	285
46	VF 480/80 R46 164A8/164B TL	842300	480	1933	861	5732	DW16A (L)-DW15L - W16A-DW16B	834	449
50	VF 480/80 R50 166A8/166B TL	309830	468	2039	901	6034	DW16A (L)-DW15B (A) - W15B (A)-DW16B - W16B -DW15L	/	479
	VF 480/95 R50 170A8/170B TL	252129	470	2200	963	6497	DW16A (L)-DW15B (A)-W15B (A)-DW16B-W16B-DW15L	/	593

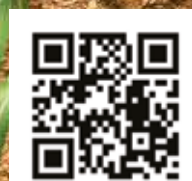
* S: sectiebreedte – D: diameter – R': belaste straal – A.W.O.: afromlontrek

Ø	Afmeting	Bandenspanning in bar / psi – Belasting per band in kg ⁽³⁾															
		Bar Psi	0,40 ⁽⁴⁾ 6	0,50 ⁽⁵⁾ 7	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		
inch																	
34	VF 380/85 R34 149A8/149B TL +6PSI/+0.4b bij intensief weggebruik	50 km/u	1 450	1 600	1 750	1 900	2 050	2 200	2 350	2 500	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250		
		50 km/u Dual	1 280	1 410	1 545	1 675	1 805	1 940	2 070	2 200	2 335	2 465	2 595	2 730	2 860		
		50 km/u Triple	1 190	1 315	1 440	1 560	1 685	1 810	1 935	2 055	2 180	2 300	2 420	2 545	2 665		
38	VF 420/85 R34 154A8/154B TL +6PSI/+0.4b bij intensief weggebruik	50 km/u	1 700	1 870	2 045	2 215	2 390	2 560	2 730	2 905	3 075	3 245	3 410	3 580	3 750		
		50 km/u Dual	1 500	1 650	1 800	1 950	2 100	2 255	2 405	2 555	2 705	2 855	3 000	3 150	3 300		
		50 km/u Triple	1 400	1 540	1 680	1 820	1 955	2 095	2 235	2 375	2 515	2 655	2 795	2 935	3 075		
38	VF 380/80 R38 149A8/149B TL +6PSI/+0.4b bij intensief weggebruik	50 km/u	1 450	1 600	1 755	1 905	2 055	2 210	2 360	2 510	2 655	2 805	2 955	3 100	3 250		
		50 km/u Dual	1 280	1 415	1 545	1 680	1 815	1 945	2 080	2 210	2 340	2 470	2 600	2 730	2 860		
		50 km/u Triple	1 190	1 315	1 440	1 560	1 685	1 810	1 935	2 055	2 180	2 300	2 420	2 545	2 665		
46	VF 380/95 R38 154A8/154B TL +6PSI/+0.4b bij intensief weggebruik	50 km/u	1 700	1 870	2 040	2 210	2 385	2 555	2 725	2 895	3 065	3 240	3 410	3 580	3 750		
		50 km/u Dual	1 500	1 650	1 800	1 950	2 100	2 250	2 400	2 550	2 700	2 850	3 000	3 150	3 300		
		50 km/u Triple	1 400	1 540	1 680	1 820	1 955	2 095	2 235	2 375	2 515	2 655	2 795	2 935	3 075		
46	VF 480/80 R46 164A8/164B TL +6PSI/+0.4b bij intensief weggebruik	50 km/u	2 300	2 525	2 750	2 975	3 200	3 425	3 650	3 875	4 100	4 325	4 550	4 775	5 000		
		50 km/u Dual	2 025	2 225	2 420	2 620	2 815	3 015	3 210	3 410	3 610	3 805	4 005	4 200	4 400		
		50 km/u Triple	1 890	2 070	2 250	2 440	2 620	2 810	2 990	3 180	3 360	3 545	3 730	3 915	4 100		
50	VF 480/80 R50 166A8/166B TL +6PSI/+0.4b bij intensief weggebruik	50 km/u	2 360	2 595	2 830	3 070	3 305	3 540	3 780	4 015	4 250	4 510	4 775	5 040	5 300		
		50 km/u Dual	2 075	2 285	2 490	2 700	2 910	3 115	3 325	3 530	3 740	3 970	4 200	4 430	4 660		
		50 km/u Triple	1 930	2 125	2 320	2 515	2 710	2 905	3 100	3 295	3 490	3 705	3 920	4 135	4 350		
50	VF 480/95 R50 170A8/170B TL +6PSI/+0.4b bij intensief weggebruik	50 km/u	2 725	3 010	3 295	3 580	3 860	4 145	4 430	4 715	5 000	5 250	5 500	5 750	6 000		
		50 km/u Dual	2 400	2 650	2 900	3 150	3 400	3 650	3 900	4 150	4 400	4 620	4 840	5 060	5 280		
		50 km/u Triple	2 235	2 470	2 700	2 935	3 170	3 400	3 635	3 865	4 100	4 305	4 510	4 715	4 920		

- (1) De geadviseerde velg is vetgedrukt.
- (2) Codes KLEBER-binnenbanden.
- (3) Werkzaamheden op hellingen: voeg 0,40 bar toe.
- (4) (5) Uitsluitend voor werkzaamheden zonder koppel.

50: geschikt voor weggebruik met snelheden tot 50 km/u.
50 Dual: gebruik met dubbele montage tot 50 km/u
50 Triple: gebruik met driedubbele montage tot 50 km/u

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.



BETERE WEERSTAND TEGEN STOPPELS
VOOR TRACTOREN MET HOOG VERMOGEN
BESTEMD VOOR RIJENTEELT



MICHELIN YIELDBIB

EEN LAGERE BANDENSPANNING VOOR EEN HOGERE LANDBOUWOPBRENGST*

WEERSTAND TEGEN STOPPELS



Nokken die de stoppels afweren



Anti-stoppelvlak om de hoofdzone van de band te beschermen tegen reststoppels

Speciale componenten voor een langere levensduur



■ BODEMVERDICHTING

Een **27%** grotere voetprint om de bodem te beschermen ⁽¹⁾



■ PRODUCTIVITEIT

Vervoer dezelfde lading met een tot **40%** lagere bandenspanning ⁽²⁾



■ TRACTIE

Twee extra nokken met een **45° ontwerp** ⁽³⁾



■ BRANDSTOFBESPARING

Een betere tractie **verlaagt** het brandstofverbruik



^(*) Resultaten + 4% van Harper Adams Universiteit.

⁽¹⁾ Test- en onderzoekscentrum Michelin (Ladoux, Frankrijk). VF 480/80 R50 MICHELIN Yieldbib vergeleken met 480/80 R50 MICHELIN Agribib.

⁽²⁾ Bron: Test- en onderzoekscentrum Michelin (Ladoux, Frankrijk). Waarden gemeten in oktober 2014, vergelijking tussen Michelin Ultraflex-banden en standaard radiaalbanden.

⁽³⁾ Bron: Test- en onderzoekscentrum Michelin (Ladoux, Frankrijk). Waarden gemeten in oktober 2014, vergelijking tussen Michelin-banden met 45°-nokken en standaardbanden van de concurrent met 23°-nokken.

■ Karkas met MICHELIN Ultraflex-technologie

- Grotere voetprint* om de bodem te beschermen tegen verdichting en de landbouwopbrengst te verbeteren
- Soepele zijwanden



■ Speciaal nokontwerp

- Afwerend effect om schade door stoppels te beperken, waardoor de band langer meegaat.

■ Twee extra nokken op de grond

- R1W-nokken (nokhoogte volgens de TRA-norm) voor meer grip:
 - langere levensduur
 - lager brandstofverbruik



* Bron: Test- en onderzoekscentrum MICHELIN (Ladoux, Frankrijk) VF 480/80 R50 MICHELIN Yieldbib vergeleken met 480/80 R50 MICHELIN Agribib

Beschikbare afmetingen

VF380/85 R34 TL 149A8/149B
VF420/85 R34 TL 154A8/154B
VF380/80 R38 TL 149A8/149B
VF380/95 R38 TL 154A8/154B

VF480/80 R46 TL 164A8/164B
VF480/80 R50 TL 166A8/166B
VF480/95 R50 TL 170A8/170B

