

MICHELIN AxioBib



De referentie in trekkracht
en bescherming van de
bodem bij zeer hoog
vermogen



MICHELIN AxioBib – krachtig en res

U verwacht de beste prestaties van uw machines, ongeacht het weer en de toestand van de grond. MICHELIN AxioBib biedt u de mogelijkheid om uw meest krachtige tractoren maximaal in te zetten. Dankzij de MICHELIN Ultraflex Technologie heeft hij een grotere voetafdruk¹ waardoor hij uitzonderlijk veel trekkracht kan ontwikkelen. Daardoor kunt u, zelfs onder moeilijke omstandigheden, sneller werken en dus brandstof besparen terwijl uw bodem wordt gespaard. De MICHELIN AxioBib heeft bovendien een hoog draagvermogen om grote werktuigen te kunnen voorttrekken en vervoeren.



Ontziet de grond beter¹

De MICHELIN AxioBib functioneert optimaal bij een lage bandenspanning¹ waarbij de zijwanden zeer sterk kunnen doorbuigen. Het voordeel voor u is een veel groter contactvlak waardoor insporing en bodemverdichting aanzienlijk worden beperkt.

Meer brandstofbesparing¹

Door het grotere contactvlak met de grond heeft de MICHELIN AxioBib band aanzienlijk meer trekkracht. Daardoor slijpt hij veel minder door met als gevolg dat hij veel minder brandstof verbruikt.

Meer draagvermogen¹

MICHELIN AxioBib is uitermate duurzaam. Bij een gelijke bandenspanning heeft hij tot **20%** meer draagvermogen dan banden die volgens klassieke technologieën zijn gemaakt.

¹⁾ Mits onze aanbevelingen worden nageleefd, vergeleken met banden die volgens klassieke technologieën zijn gemaakt.

pectvol tegelijkertijd

MICHELIN Technologies

De MICHELIN Ultraflex Technologie vormt het geheim achter de grote prestaties van MICHELIN AxioBib. Dankzij het innovatieve karkas kunnen de zijwanden veel sterker doorbuigen. Daardoor ontstaat een groter contactvlak met meer nokken in contact met de grond, dit resulteert in een uitzonderlijke trekkracht. Door de betere verdeling van de druk wordt uw bodem meer ontzien. Banden die volgens deze technologie worden gemaakt zijn, zelfs bij een lage bandenspanning¹, zeer duurzaam, hebben een hoog draagvermogen, en bieden een grote mate van comfort.



Tijdwinst¹

Door zijn uitstekende trekkracht kunt u met MICHELIN AxioBib, zelfs op moeilijke grond, het volledige vermogen van uw tractor benutten. De werkzaamheden kosten u minder tijd dus bespaart u geld.

Langere levensduur¹

Het karkas van een MICHELIN Ultraflex Technologie band met verstevigde zijwanden is uitermate duurzaam waardoor het, zelfs bij een lage bandenspanning¹, lang mee gaat.

Beter weggedrag¹

Op de weg biedt MICHELIN AxioBib niet alleen opmerkelijk veel comfort maar ook een zeer nauwkeurig stuurgedrag, zelfs bij een lagere bandenspanning¹

MICHELIN AxioBib – Technische gegevens

Ø In inches	Afmeting	Kenmerken van de banden				Velgbreedte ⁽¹⁾ In inches	Inhoud 75% liters
		Sectriebreedte mm	Diameter mm	Belaste straal mm	Afrolomtrek mm		
30	IF 600/70 R 30 159 D TL AxioBib	600	1585	695	4683	DW 21 B (A) DW 20 B (A)	450
	IF 620/75 R 30 164 D TL AxioBib	659	1670	728	4927	DW 23 B (A) MW 23 B (A) DW 21 B (A)	570
	IF 650/75 R 30 166 D TL AxioBib	679	1721	745	5071	DW 23 B (A) DW 23 B (A)	637
34	IF 650/65 R 34 161 D TL AxioBib	653	1721	764	5099	DW 23 B (A)	555
	NIEUW! IF 710/60 R 34 164 D TL AxioBib ⁽²⁾	708	1716	751	5075	DW 25 B (A) MW 25 B (A)	615
38	IF 650/85 R 38 179 D TL AxioBib	692	2050	913	6078	DW 23 B (A) MW 23 B (A)	900
	IF 710/85 R 38 178 D TL AxioBib	734	2159	937	6365	DW 25 B (A) MW 25 B (A)	1087
	IF 800/70 R 38 179 D TL AxioBib	810	2067	894	6089	DW 27 B (A)	1087
42	IF 710/70 R 42 179 D TL AxioBib	742	2062	919	6115	DW 25 B (A) MW 25 B (A)	870
	IF 710/75 R 42 176 D TL AxioBib	715	2161	954	6395	DW 25 B (A) DW 23 B (A)	952
	NIEUW! IF 900/60 R 42 180 D TL AxioBib ⁽²⁾	881	2147	944	6347	DW 30 B (A) DW 31 B (A)	1230

¹⁾ De referentievelg is vet gedrukt.

²⁾ In ontwikkeling. Neem contact met ons op voor de beschikbaarheid.

³⁾ 0,4 bar voor werkzaamheden zonder koppel.

Ø In inches	Afmeting	Spanning (bar) / Belasting (kg) ⁽²⁾															
		Bar	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40
30	IF 600/70 R 30 159 D TL AxioBib	65 Dual 65	1760 1760	2110 2110	2460 2460	2835 3225	3210 3650	3530 4010	3850 4375								
	IF 620/75 R 30 164 D TL AxioBib	65 Dual 65	1970 1970	2370 2370	2770 3150	3145 3575	3520 4000	3960 4500	4400 5000								
	IF 650/75 R 30 166 D TL AxioBib	65 Dual 65	2140 2140	2590 2590	3040 3450	3445 3910	3850 4375	4255 4840	4660 5300								
34	IF 650/65 R 34 161 D TL AxioBib	65 Dual 65	1920 1920	2315 2315	2710 3075	3115 3540	3520 4000	3795 4310	4070 4625								
	NIEUW! IF 710/60 R 34 164 D TL AxioBib ⁽²⁾	65 Dual 65	1970 1970	2370 2370	2770 3150	3200 3640	3630 4125	4015 4560	4400 5000	4530 5150	4665 5300	4800 5450	4930 5600	5020 5700	5105 5800	5190 5900	5280 6000
38	IF 650/85 R 38 179 D TL AxioBib	65 Dual 65	2640 2640	3190 3190	3740 4250	4270 4850	4800 5450	5350 6075	5900 6700	6030 6850	6160 7000	6290 7150	6420 7300	6520 7410	6620 7525	6720 7640	6820 7750
	IF 710/85 R 38 178 D TL AxioBib	65 Dual 65	3040 3040	3665 3665	4290 4875	4850 5510	5410 6150	6005 6825	6600 7500								
	IF 800/70 R 38 179 D TL AxioBib	65 Dual 65	3040 3040	3665 3665	4290 4875	4915 5590	5540 6300	6180 7025	6820 7750								
42	IF 710/70 R 42 179 D TL AxioBib	65 Dual 65	2640 2640	3190 3190	3740 4250	4270 4850	4800 5450	5350 6075	5900 6700	6030 6850	6160 7000	6290 7150	6420 7300	6520 7410	6620 7525	6720 7640	6820 7750
	IF 710/75 R 42 176 D TL AxioBib	65 Dual 65	2845 2845	3410 3410	3980 4515	4550 5160	5115 5810	5680 6455	6250 7100								
	NIEUW! IF 900/60 R 42 180 D TL AxioBib ⁽²⁾	65 Dual 65	3210 3210	3805 3805	4400 5000	5060 5750	5720 6500	6380 7250	7040 8000	7205 8190	7370 8375	7535 8560	7700 8750	7865 8940	8030 9125	8195 9310	8360 9500

65 Dual : Gebruik in dubbele montage bij snelheden tot 65 km/uur.
65 : Gebruik bij alle snelheden tot 65 km/uur.

BELANGRIJK: De bandenspanning wordt altijd bepaald in relatie tot de belasting per band en het type werk.

IF = tot **20% lagere bandenspanning** bij een gelijke belasting of tot **20% meer draagvermogen** bij een gelijke bandenspanning, vergeleken met banden die volgens klassieke technologieën zijn gemaakt.

De IF benaming is goedgekeurd door de ETRTO (Europese organisatie voor standaardisatie van banden, velgen en ventielen).

