

Für Hochleistungstraktoren: Hohe Zugkraft bei sehr guter Bodenschonung

**250 PS
und mehr**



MICHELIN AxioBib



Produktivität 

Kraftstoffeinsparung 

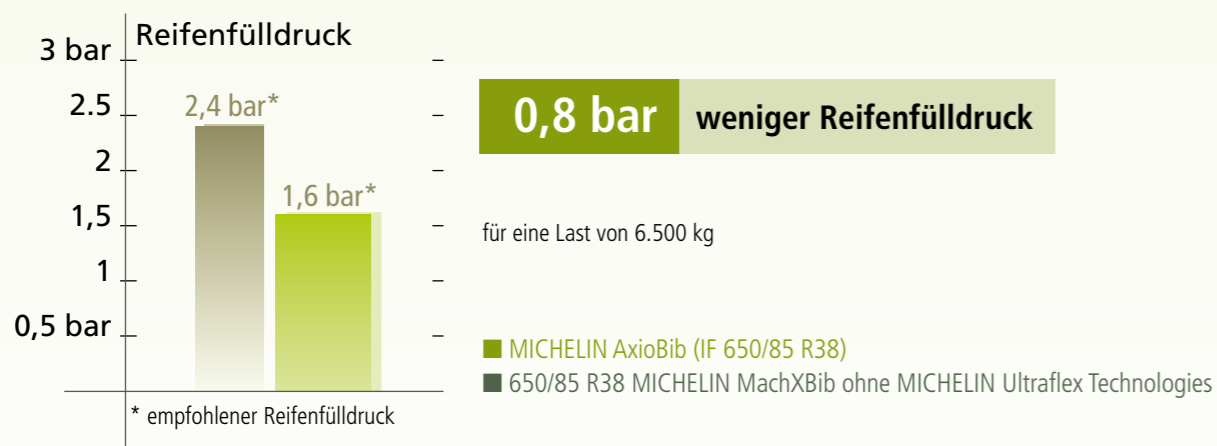
Komfort 

Eine lohnende Investition

- bis zu 15 % Kraftstoffeinsparung bei Feldarbeiten ⁽¹⁾
- 4 % mehr Ertrag ⁽²⁾

- 0,8 bar Reifenfülldruck oder + 2.500 kg zusätzliche Tragfähigkeit pro Achse

- dank der MICHELIN Ultraflex Technologies: Norm Improved Flexion (IF)
- transportiert die gleiche Last mit bis zu 33 % weniger Reifenfülldruck als ein Reifen ohne MICHELIN Ultraflex Technologies



Auf Zugkraft im Feld ausgelegtes Profil

- + 11 % Zugkraft ⁽³⁾ beim MICHELIN AxioBib IF 710/70 R 42 im Vergleich zu 710/70 R 42 MICHELIN MachXBib ohne MICHELIN Ultraflex Technologies
- sehr gute Selbstreinigung



Spezielle Wulst-Technologie verhindert das Durchdrehen der Felge im Reifen

- ruft die volle Leistung des Traktors bei niedrigen Reifenfülldrücken ab



Karkasse mit MICHELIN Ultraflex Technologies

- + 16 % Aufstandsfläche für mehr Zugkraft*
- weniger Bodenverdichtung*
- flexible Flanken für mehr Fahrkomfort und Schonung des Materials

(3) Referenz Artikel in «Agrartechnik» 11/2010

* Quelle: Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux (Frankreich)
IF 650/85 R 38 MICHELIN AxioBib (1,6 bar) im Vergleich zu 650/85 R 38 MICHELIN MachXBib ohne Michelin Ultraflex Technologies (2,4 bar)

Dimensionen

IF 600/70 R 30 TL 159 D	IF 650/65 R 38 TL 169 D NEU	IF 710/75 R 42 TL 176 D
IF 620/75 R 30 TL 164 D	IF 650/85 R 38 TL 179 D	IF 900/60 R 42 TL 180 D
IF 650/75 R 30 TL 166 D	IF 710/60 R 38 TL 172 D NEU	IF 900/60 R 42 TL 186 D NEU
IF 650/60 R 34 TL 165 D NEU	IF 710/85 R 38 TL 178 D	IF 750/75 R 46 TL 186 D NEU
IF 650/65 R 34 TL 161 D	IF 800/70 R 38 TL 179 D	IF 900/65 R 46 TL 190 D NEU
IF 710/60 R 34 TL 164 D	IF 710/70 R 42 TL 179 D	

(1) durchschnittliche Messungen bei Feldversuchen im Vergleich zum MICHELIN MachXBib ohne MICHELIN Ultraflex Technologies

(2) Quelle: Studie der Harper Adams Universität (GB). Ergebnis des Vergleichstests: Standard-Technologie und MICHELIN Ultraflex Technologies über den gesamten Kulturzyklus

Technische Daten MICHELIN AxioBib mit MICHELIN Ultraflex Technologies



nicht geeignet für Erntemaschinen

**250 PS
und mehr**



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ⁽³⁾⁻⁽⁴⁾																
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 ⁽⁵⁾	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	
30	IF 600/70 R 30 159 D TL AXIOBIB	280086	600	1585	695	4683	DW21B (A) DW20B (A)	192251	450	56	65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 110	2 460 2 800	2 835 3 225	3 210 3 650	3 530 4 010	3 850 4 375									
	IF 620/75 R 30 164 D TL AXIOBIB	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A) MW23B (A) DW21B (A)	192251	570	58	65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 145 3 575	3 520 4 000	3 960 4 500	4 400 5 000									
	IF 650/75 R 30 166 D TL AXIOBIB	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A) MW23B (A)	-	637	57	65 km/h Dual 65 km/h	2 140	2 590	3 040 3 450	3 445 3 910	3 850 4 375	4 255 4 840	4 660 5 300									
34	IF 650/60 R 34 165 D TL AXIOBIB	100511	653	1661	745	4933	DW23B (A) DW24B (A) DW21B (A)	170150	499	58	65 km/h Dual 65 km/h	1 760	2 080	2 465 2 800	2 810 3 195	3 160 3 590	3 505 3 980	3 850 4 375	3 935 4 470	4 020 4 570	4 105 4 665	4 190 4 760	4 275 4 860	4 360 4 955	4 445 5 055	4 530 5 150	
	IF 650/65 R 34 161 D TL AXIOBIB	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	170150	555	58	65 km/h Dual 65 km/h	1 920	2 315	2 710 3 075	3 115 3 540	3 520 4 000	3 795 4 310	4 070 4 625									
	IF 710/60 R 34 164 D TL AXIOBIB	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)	-	615	58	65 km/h Dual 65 km/h	1 970	2 370	2 770 3 150	3 200 3 640	3 630 4 125	4 015 4 560	4 400 5 000									
38	IF 650/65 R 38 169 D TL AXIOBIB *	508421	646	1826	829	5438	DW23B (A) MW21B (A)	170152	598	58	65 km/h Dual 65 km/h	2 025	2 440	2 860 3 250	3 245 3 690	3 630 4 125	3 960 4 500	4 290 4 875	4 390 4 990	4 490 5 105	4 595 5 220	4 695 5 340	4 795 5 455	4 900 5 570	5 000 5 685	5 100 5 800	
	IF 650/85 R 38 179 D TL AXIOBIB	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A) MW23B (A)	170088	900	63	65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750	
	IF 710/60 R 38 172 D TL AXIOBIB *	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)	170152	660	58	65 km/h Dual 65 km/h	2 360	2 680	3 000 3 350	3 405 3 840	3 810 4 325	4 220 4 810	4 625 5 300	4 740 5 425	4 855 5 550	4 970 5 675	5 085 5 800	5 200 5 925	5 315 6 050	5 430 6 175	5 545 6 300	
	IF 710/85 R 38 178 D TL AXIOBIB	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A) MW25B (A)	170088	1087	65	65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 850 5 510	5 410 6 150	6 005 6 825	6 600 7 500									
	IF 800/70 R 38 179 D TL AXIOBIB	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)	170088	1087	63	65 km/h Dual 65 km/h	3 040	3 665	4 290 4 875	4 915 5 590	5 540 6 300	6 180 7 025	6 820 7 750									
42	IF 710/70 R 42 179 D TL AXIOBIB	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A) MW25B (A) DW23B	170006	870	63	65 km/h Dual 65 km/h	2 640	3 190	3 740 4 250	4 270 4 850	4 800 5 450	5 350 6 075	5 900 6 700	6 030 6 850	6 160 7 000	6 290 7 150	6 420 7 300	6 520 7 410	6 620 7 525	6 720 7 640	6 820 7 750	
	IF 710/75 R 42 176 D TL AXIOBIB ⁽²⁾	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	170006	952	66	65 km/h Dual 65 km/h	2 845	3 410	3 980 4 515	4 550 5 160	5 115 5 810	5 680 6 455	6 250 7 100									
	IF 900/60 R 42 180 D TL AXIOBIB	419991	881	2158	937	6363	DW30B (A)	-	1230	65	65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000									
	IF 900/60 R 42 186 D TL AXIOBIB *	111950	881	2130	937	6298	DW30B (A)	-	1230	65	65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 805	4 400 5 000	5 060 5 750	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500	

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

* in Vorbereitung

⁽²⁾ für zusätzliche Informationen zu den zugelassenen Felgen kontaktieren Sie bitte Ihren Michelin Außendienst.

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

65 Dual: Einsatz in Zwillingsmontage bis 65 km/h.
65: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h.

⁽³⁾ Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen.

⁽⁴⁾ Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen.

⁽⁵⁾ 0,4 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.

Technische Daten MICHELIN AxioBib mit MICHELIN Ultraflex Technologies



nicht geeignet für Erntemaschinen

**250 PS
und mehr**



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) ⁽²⁾⁻⁽³⁾															
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	0,4 ⁽⁴⁾	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
46	IF 750/75 R 46 186 D TL AXIOBIB *	487001	750	2293	1022	6800	DW25B(A)	-	1146	71	65 km/h Dual 65 km/h	3 210	3 870	4 530 5 150	5 125 5 825	5 720 6 500	6 380 7 250	7 040 8 000	7 205 8 190	7 370 8 375	7 535 8 560	7 700 8 750	7 865 8 940	8 030 9 125	8 195 9 310	8 360 9 500
	IF 900/65 R 46 190 D TL AXIOBIB *	162365	915	2322	1038	6888	DW30B (A)	-	1449	71	65 km/h			5 800	6 650	7 500	8 125	8 750	8 980	9 210	9 445	9 675	9 905	10 140	10 370	10 600

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER
* in Vorbereitung

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

65 Dual: Einsatz in Zwillingmontage bis 65 km/h.
65: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h.

⁽²⁾ Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen.
⁽³⁾ Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen.
⁽⁴⁾ 0,4 bar für Arbeiten ohne Drehmoment.