

DER MICHELIN XEOBIB IM DETAIL

✓ Große Bodenaufstandsfläche
Verbessert die Bodenschonung

✓ Effiziente Verzahnung der Stollen im Boden
Sehr gute Zugkraft



✓ Karkasse mit MICHELIN Ultraflex Technologies



✓ Reifenflanken mit sehr hohem Einfederungspotenzial

DER RICHTIGE REIFEN FÜR IHREN BODEN UND IHRE RENTABILITÄT

VF = Very high Flexion – Reifen 40 % höherer Tragfähigkeit bei gleichem Reifenfülldruck im Vergleich zu einem Standardreifen (gleiche Dimension) oder 40 % weniger Reifenfülldruck bei gleicher Tragfähigkeit im Vergleich zu einem Standardreifen (gleiche Dimension).
VF ist eine von der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation) bestätigte Kategorie.



BESSERE BODENSCHONUNG⁽¹⁾

Der MICHELIN XeoBib ermöglicht einen niedrigen Reifenfülldruck und federt besonders stark ein. Ihr Vorteil: Die so vergrößerte Aufstandsfläche verringert deutlich die Bodenverdichtung.



HOHE KRAFTSTOFF-EINSPARUNG⁽¹⁾

Die große Aufstandsfläche verleiht dem MICHELIN XeoBib eine hervorragende Traktion. Effekt: Der Schlupf wird deutlich reduziert – und mit ihm auch der Kraftstoffverbrauch.



HÖHERE LEBENSDAUER⁽¹⁾

Die MICHELIN Ultraflex-Karkasse ist besonders robust und verfügt über verstärkte Reifenschultern. Dadurch behält der MICHELIN XeoBib auch bei niedrigem Reifenfülldruck eine hohe Laufleistung.



MEHR TRAGFÄHIGKEIT⁽¹⁾

Der MICHELIN XeoBib ist äußerst strapazierfähig und erreicht so bei gleichem Reifenfülldruck bis zu 40 % mehr Tragfähigkeit als Reifen ohne MICHELIN Ultraflex Technologies – und das bei Geschwindigkeiten von 0 bis 65 km/h.



MEHR ZEITERSPARNIS⁽¹⁾

Dank seiner hervorragenden Traktion kommt der MICHELIN XeoBib auch unter schwierigen Bedingungen problemlos voran. Das reduziert Ihre Arbeitszeit und spart so bares Geld.



BESSERES FAHRVERHALTEN⁽¹⁾

Im Straßeneinsatz überzeugt der MICHELIN XeoBib nicht nur durch Fahrkomfort. Er sorgt auch für hohe Lenkpräzision und mehr Bremssicherheit – und das selbst bei niedrigem Reifenfülldruck.

¹⁾ m Vergleich zum MICHELIN MultiBib ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.

08/2020 MICHELIN Reifenwerke AG & Co. KGaA - Michellstraße 4 - 76185 Karlsruhe - Deutschland MICHELIN und die grafische Darstellung des Michelin Mannchens sind Eigentum der Compagnie Générale des Etablissements Michelin. Michelin Suisse SA - Route Jo Siffert 36 - 1762 Givèze - Schweiz

MICHELIN XEOBIB



EMPFEHLUNGEN FÜR EINSATZ UND REIFENFÜLLDRUCK

TRAKTOR 1

VORNE DRUCK (bar)
HINTEN DRUCK (bar)

TRAKTOR 2

VORNE DRUCK (bar)
HINTEN DRUCK (bar)

 michelin.landwirtschaft.de
michelin.landwirtschaft.at
michelin.landwirtschaft.ch



MACHT TRAKTOREN ZU BODENSCHONERN

FÜR TRAKTOREN VON 80 BIS 220 PS





Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
28	VF 480/60 R 28 134D TL	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	170148	218	45
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,8			
	10 km/h	1450	1605	1760	1900	2035	2185	2330			
	30 km/h	1345	1490	1630	1760	1885	2025	2160			
	65 km/h	1320	1460	1600	1725	1850	1985	2120			
	65 km/h Dual	1160	1285	1410	1520	1630	1750	1865			
	10 km/h Frontlader										3000

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
28	VF 520/60 R 28 138D TL	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	170149	260	46
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,8			
	10 km/h	1650	1815	1980	2125	2265	2430	2595			
	30 km/h	1530	1685	1835	1970	2100	2255	2405			
	65 km/h	1500	1650	1800	1930	2060	2210	2360			
	65 km/h Dual	1320	1455	1585	1700	1815	1945	2075			
	10 km/h Frontlader										3350

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
28	VF 600/60 R 28 146D TL	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)	–	170149	365	48
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,8			
	10 km/h	2035	2250	2465	2690	2915	3110	3300			
	30 km/h	1885	2085	2285	2495	2705	2885	3060			
	65 km/h	1850	2045	2240	2445	2650	2825	3000			
	65 km/h Dual	1630	1800	1970	2150	2330	2485	2640			
	10 km/h Frontlader										4250

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
30	VF 600/60 R 30 147D TL	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)	–	170060	382	50
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,8			
	10 km/h	2145	2340	2530	2765	3000	3195	3385			
	30 km/h	1990	2170	2345	2565	2780	2960	3135			
	65 km/h	1950	2125	2300	2515	2725	2900	3075			
	65 km/h Dual	1715	1870	2025	2215	2400	2555	2705			
	10 km/h Frontlader										4375

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
34	VF 600/60 R 34 149D TL	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)	–	170150	416	48
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,8			
	10 km/h	2265	2470	2675	2935	3190	3385	3575			
	30 km/h	2100	2290	2480	2720	2960	3140	3315			
	65 km/h	2060	2245	2430	2665	2900	3075	3250			
	65 km/h Dual	1815	1980	2140	2345	2550	2705	2860			
	10 km/h Frontlader										4550

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
38	VF 600/60 R 38 151D TL	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	170151	452	52
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0				
	10 km/h	2400	2620	2835	3070	3300	3550	3795			
	30 km/h	2225	2425	2625	2845	3060	3290	3520			
	65 km/h	2180	2380	2575	2790	3000	3225	3450			
	65 km/h Dual	1920	2095	2265	2455	2640	2840	3035			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
38	VF 650/60 R 38 155D TL	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	170152	539	52
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0				
	10 km/h	2675	2935	3190	3495	3795	4030	4265			
	30 km/h	2480	2720	2960	3240	3520	3740	3955			
	65 km/h	2430	2665	2900	3175	3450	3665	3875			
	65 km/h Dual	2140	2345	2550	2795	3035	3225	3410			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
38	VF 710/60 R 38 160D TL	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	170152	665	54
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0				
	10 km/h	3080	3385	3685	3975	4265	4610	4950			
	30 km/h	2855	3135	3415	3685	3955	4275	4590			
	65 km/h	2800	3075	3350	3615	3875	4190	4500			
	65 km/h Dual	2465	2710	2950	3180	3410	3685	3960			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
42	VF 650/60 R 42 157D TL	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO)	170006	645	58
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0				
	10 km/h	2835	3110	3385	3645	3905	4225	4540			
	30 km/h	2625	2880	3135	3380	3620	3915	4210			
	65 km/h	2575	2825	3075	3315	3550	3840	4125			
	65 km/h Dual	2265	2485	2705	2915	3125	3380	3630			

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat. Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifeninh. 75% Liter	Profiltiefe mm
42	VF 710/60 R 42 161D TL	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	170006	713	57
bar	0,4**	0,5**	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0				
	10 km/h	3190	3495	3795	4170	4540	4815	5090			
	30 km/h	2960	3240	3520	3865	4210	4465	4720			
	65 km/h	2900	3175	3450	3790	4125	4375	4625			
	65 km/h Dual	2550	2795	3035	3335	3630	3850	4070			

***WICHTIG:**

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- 10 km/h Frontlader: Einsatz mit Frontlader bei einer Höchstgeschwindigkeit vom 10 km/h
- 65 km/h Dual: Einsatz in Zwillingsmontage bis 65 km/h
- 65 km/h: Einsatz für alle Geschwindigkeiten bis 65 km/h
- (1) CAI Schlauch KLEBER

**nur für Arbeiten ohne Drehmoment