

# MICHELIN XeoBib

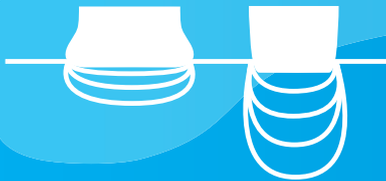


Macht Traktoren  
zu Bodenschonern



# MICHELIN XeoBib – der richtige Reif

Ihr Boden ist Ihr wichtigstes Kapital. Deshalb sollten Sie ihn schützen – insbesondere vor Schadverdichtungen durch tiefe Fahrspuren. Der MICHELIN XeoBib für Traktoren der Leistungsklasse 80–220 PS hilft Ihnen dabei. Denn dank MICHELIN Ultraflex Technologies erreicht der Reifen nicht nur Top-Werte in Traktion, Tragfähigkeit und Laufleistung. Er ist durch seine große Aufstandsfläche auch besonders bodenschonend. So schaffen Sie mit dem MICHELIN XeoBib sehr gute Voraussetzungen für eine hervorragende Ertragsbilanz.



## Bessere Bodenschonung<sup>1</sup>

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

## Hohe Kraftstoffeinsparung<sup>1</sup>

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

## Höhere Lebensdauer<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup>Im Vergleich zum MICHELIN MultiBib ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.

# en für Boden und Bilanz

## MICHELIN **ULTRAFLEX** Technologies

Das Geheimnis hinter der Leistungsfähigkeit des MICHELIN XeoBib sind die MICHELIN Ultraflex Technologies – eine innovative Karkasstechnologie, die ein stärkeres Einfedern der Reifenflanken erlaubt. Dadurch wird die Aufstandsfläche vergrößert. Mehr Stollen können in den Boden greifen und ermöglichen so eine außergewöhnlich gute Traktion. Zudem ist der Reifen besonders strapazierfähig – und erreicht auch bei niedrigem Reifenfülldruck eine hohe Tragfähigkeit.



### Mehr Tragfähigkeit<sup>1</sup>

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<sup>1</sup>

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<sup>1</sup>

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.



**MICHELIN**

Wir bringen Sie weiter

# MICHELIN XeoBib – technische Daten

Ø Zoll	Dimension	Reifen	Betriebs- kennung	Breite  mm	Neureifenmaße		Abroll- umfang mm	Empfohlene und zugelassene Felgen
					Außen- durchmesser mm	Halbmesser statisch mm		
28	VF 480/60 R 28	XeoBib Tubeless	134 D	488	1298	567	3831	<b>DW 16 L</b> W 16 L
	VF 520/60 R 28	XeoBib Tubeless	138 D	534	1338	579	3942	<b>DW 18 L</b> W 18 L
	VF 600/60 R 28	XeoBib Tubeless	146 D	597	1429	610	4198	<b>DW 20 B (A)</b>
30	VF 600/60 R 30	XeoBib Tubeless	147 D	603	1493	633	4379	<b>DW 20 B (A)</b>
34 <b>NEU!</b>	VF 600/60 R 34 <sup>1</sup>	XeoBib Tubeless	149 D	595	1595	690	4699	<b>DW 20 B (A)</b>
38	VF 600/60 R 38	XeoBib Tubeless	151 D	586	1698	749	5023	<b>DW 20 B (A)</b> MW 20 B (A)
	VF 650/60 R 38	XeoBib Tubeless	155 D	677	1735	749	5108	<b>DW 23 B (A)</b> MW 23 B (A)
	VF 710/60 R 38	XeoBib Tubeless	160 D	712	1814	794	5356	<b>DW 25 B (A)</b> MW 25 B (A)
42	VF 710/60 R 42	XeoBib Tubeless	161 D	716	1920	843	5675	<b>DW 25 B (A)</b> MW 25 B (A)

Ø Zoll	Dimension	Reifen	Betriebs- kennung	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)							
				0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	
28	VF 480/60 R 28	XeoBib Tubeless	134 D	65 Dual 65	1160 1320	1285 1460	1410 1600	1520 1725	1630 1850	1750 1985	1865 2120
	VF 520/60 R 28	XeoBib Tubeless	138 D	65 Dual 65	1320 1500	1450 1650	1585 1800	1700 1930	1815 2060	1945 2210	2075 2360
	VF 600/60 R 28	XeoBib Tubeless	146 D	65 Dual 65	1630 1850	1800 2045	1970 2240	2150 2445	2330 2650	2485 2825	2640 3000
30	VF 600/60 R 30	XeoBib Tubeless	147 D	65 Dual 65	1715 1950	1870 2125	2025 2300	2210 2510	2400 2725	2550 2900	2705 3075
34 <b>NEU!</b>	VF 600/60 R 34 <sup>1</sup>	XeoBib Tubeless	149 D	65 Dual 65	1815 2060	1980 2245	2140 2430	2345 2665	2550 2900	2705 3075	2860 3250
38	VF 600/60 R 38	XeoBib Tubeless	151 D	65 Dual 65	1920 2180	2090 2380	2265 2575	2450 2790	2640 3000	2840 3225	3035 3450
	VF 650/60 R 38	XeoBib Tubeless	155 D	65 Dual 65	2140 2430	2345 2665	2550 2900	2790 3175	3035 3450	3220 3660	3410 3875
	VF 710/60 R 38	XeoBib Tubeless	160 D	65 Dual 65	2465 2800	2710 3075	2950 3350	3180 3610	3410 3875	3685 4190	3960 4500
42	VF 710/60 R 42	XeoBib Tubeless	161 D	65 Dual 65	2550 2900	2790 3175	3035 3450	3330 3790	3630 4125	3850 4375	4070 4625

<sup>1</sup>Markteinführung wird vorbereitet.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

65 Dual: Zwillingsbereifung für alle Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h.  
65: Einzelbereifung für alle Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h.

**VF: very high flexion** = bis zu **40 % niedrigerer Reifenfülldruck** bei gleicher Last oder bis zu **40 % höhere Tragfähigkeit** bei gleichem Reifenfülldruck im Vergleich zu Reifen ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.  
VF ist ein Standard der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).