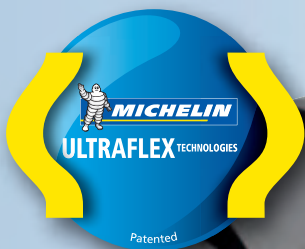


MICHELIN CerexBib

NEU!

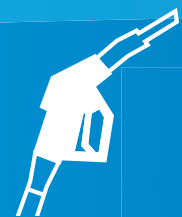


**Macht Erntemaschinen
zu Bodenschonern**



MICHELIN CerexBib – der richtige R

Damit Ihre Ertragsbilanz stimmt, sind gerade in der Erntezeit Höchstleistungen gefragt. Da ist der MICHELIN CerexBib für Mähdrescher und selbstfahrende Feldhäcksler genau die richtige Wahl. Denn der Reifen überzeugt dank MICHELIN Ultraflex Technologies nicht nur in puncto Traktion und Tragfähigkeit. Er ist durch seine große Aufstandsfläche auch besonders bodenschonend. So leistet der MICHELIN CerexBib nicht nur einen wichtigen Beitrag zu Ihrer diesjährigen Ernte. Er schafft auch jetzt schon optimale Voraussetzungen für die kommenden.



Bessere Bodenschonung¹

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

Mehr Tragfähigkeit¹

Der MICHELIN CerexBib ist besonders strapazierfähig und erreicht so bei gleichem Reifenfülldruck bis zu 40 % mehr Tragfähigkeit als Reifen ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.

Hohe Kraftstoffeinsparung¹

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

¹Im Vergleich zum MICHELIN MegaXBib ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.

Reifen für Ihre gute Ernte

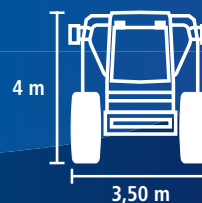


MICHELIN **ULTRAFLEX** Technologies

Das Geheimnis hinter der Leistungsfähigkeit des MICHELIN CerexBib 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.



1 2 3 4 5 6



Höhere Lebensdauer¹

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

Bessere Steigfähigkeit¹

Seine große Aufstandsfläche verhilft dem MICHELIN CerexBib zu besonders viel Grip. So lassen sich im Feldeinsatz auch starke Steigungen zügig überwinden.

Bessere Verkehrstauglichkeit¹

Dank der konstruktiv bedingten Abmessungen des MICHELIN CerexBib halten auch große Erntemaschinen die maximal zulässige Fahrzeugbreite ein.

MICHELIN CerexBib – technische Daten

Ø Zoll	Dimension	Reifen	Betriebs- kennung	Breite mm	Neureifenmaße		Abroll- umfang mm	Empfohlene und zugelassene Felgen
					Außen- durchmesser mm	Halbmesser statisch mm		
26	VF 520/80 R 26	CerexBib Tubeless	165 A8	506	1467	629	4312	DW 16 L W 16 L
	VF 620/70 R 26	CerexBib Tubeless	170 A8	608	1503	643	4416	DW 20 B (A)
32	IF 680/85 R 32 CFO	CerexBib Tubeless	179 A8	682	1969	864	5819	DW 23 B (A) DW 21 B (A)L
	IF 800/65 R 32 CFO	CerexBib Tubeless	178 A8 178 B	767	1856	820	5493	DW 27 B (A)
	IF 800/70 R 32 CFO	CerexBib Tubeless	182 A8	784	1958	860	5788	DW 27 B (A)
38	IF 800/70 R 38 CFO	CerexBib Tubeless	184 A8	781	2050	906	6117	DW 27 B (A)

Ø Zoll	Dimension	Reifen	Betriebs- kennung	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)							
				1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	
26	VF 520/80 R 26	CerexBib Tubeless	165 A8	40	3550	3960	4375	4570	4760	4955	5150
	VF 620/70 R 26	CerexBib Tubeless	170 A8	40	4125	4640	5150	5360	5575	5790	6000
32	IF 680/85 R 32 CFO	CerexBib Tubeless	179 A8	15 Zykl. 40	8450 5450	9420 6075	10385 6700	10790 6960	11200 7225	11610 7490	12015 7750
	IF 800/65 R 32 CFO	CerexBib Tubeless	178 A8 178 B	15 Zykl. 40	8215 5300	8990 5800	9765 6300	10230 6600	10695 6900	11160 7200	11625 7500
	IF 800/70 R 32 CFO	CerexBib Tubeless	182 A8	15 Zykl. 40	8990 5800	10000 6450	11005 7100	11550 7450	12090 7800	12630 8150	13175 8500
38	IF 800/70 R 38 CFO	CerexBib Tubeless	184 A8	15 Zykl. 40	9765 6300	10880 7025	12000 7750	12490 8060	12975 8375	13460 8690	13950 9000

15 Zykl.: Zyklischer Ernteeinsatz bei 15 km/h.
40: Straßenfahrt bis zu 40 km/h.

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

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.

IF: improved flexion = bis zu **20 % niedrigerer Reifenfülldruck** bei gleicher Last oder bis zu **20 % höhere Tragfähigkeit** bei gleichem Reifenfülldruck im Vergleich zu Reifen ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.

VF und IF sind Standards der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

Zyklischer Feldeinsatz (cyclic field operation, CFO)



Quelle: Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux, 2011