

Unter 1 bar auf Straße und Feld*

* Für mehr Produktivität passen Sie den Reifenfülldruck der Traglast an, siehe Tabelle Tragfähigkeit/Reifenfülldruck auf S. 37

von 80
bis 220 PS*

* Für intensive Einsätze (hohe Traglasten, schweres Anbaugerät, vorwiegender Straßeneinsatz) empfehlen wir die Hochleistungsreifen MICHELIN MachXBib und MICHELIN AxioBib.



MICHELIN XeoBib



Produktivität

Kraftstoffeinsparung

Komfort



Karkasse mit MICHELIN Ultraflex Technologies



Spezielles Profil**

- mehr Zugkraft
- höhere Verschleißfestigkeit



+ 24 % größere Aufstandsfläche**

- maximal 1 bar Reifenfülldruck
- weniger tiefe Fahrspuren

** Quelle: Michelin Forschungs- und Entwicklungszentrum Ladoux (Frankreich). VF 650/60 R 38 MICHELIN XeoBib im Vergleich zu 600/65 R 38 MICHELIN XM 108

Eine lohnende Investition

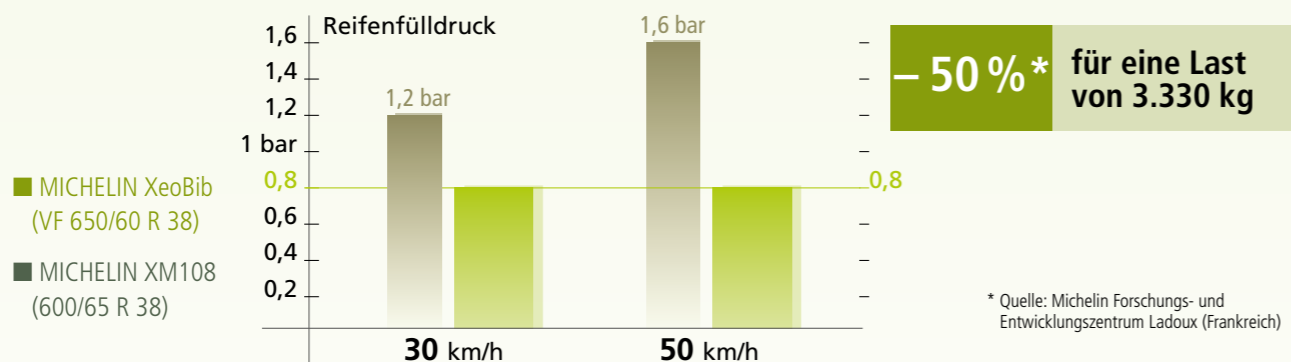
- bis zu 15 % Kraftstoffeinsparung bei Feldarbeiten ⁽¹⁾
- + 4 % mehr Ertrag ⁽²⁾
- lange Lebensdauer

Komfort

- Absorbiert Stöße und Bodenunebenheiten

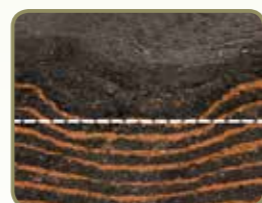
Konstant niedrige Reifenfülldrücke unabhängig von der Geschwindigkeit

- dank der MICHELIN Ultraflex Technologies: Norm Very High Flexion (VF)
- transportiert die gleiche Last mit weniger Reifenfülldruck als ein Reifen ohne MICHELIN Ultraflex Technologies



Reduziert die Bodenverdichtung

Reifenfülldruck für eine Last von 3.650 kg:
1,6 bar für MICHELIN XM 108
0,9 bar für MICHELIN XeoBib



MICHELIN XM108



MICHELIN XeoBib

(1) durchschnittliche Messungen bei Feldversuchen im Vergleich zum MICHELIN XM 108 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

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 Standard der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).

Dimensionen

VF 480/60 R 28 TL 134 D	VF 600/60 R 30 TL 147 D	VF 650/60 R 38 TL 155 D
VF 520/60 R 28 TL 138 D	VF 600/60 R 34 TL 149 D	VF 710/60 R 38 TL 160 D
VF 600/60 R 28 TL 146 D	VF 600/60 R 38 TL 151 D	VF 710/60 R 42 TL 161 D

