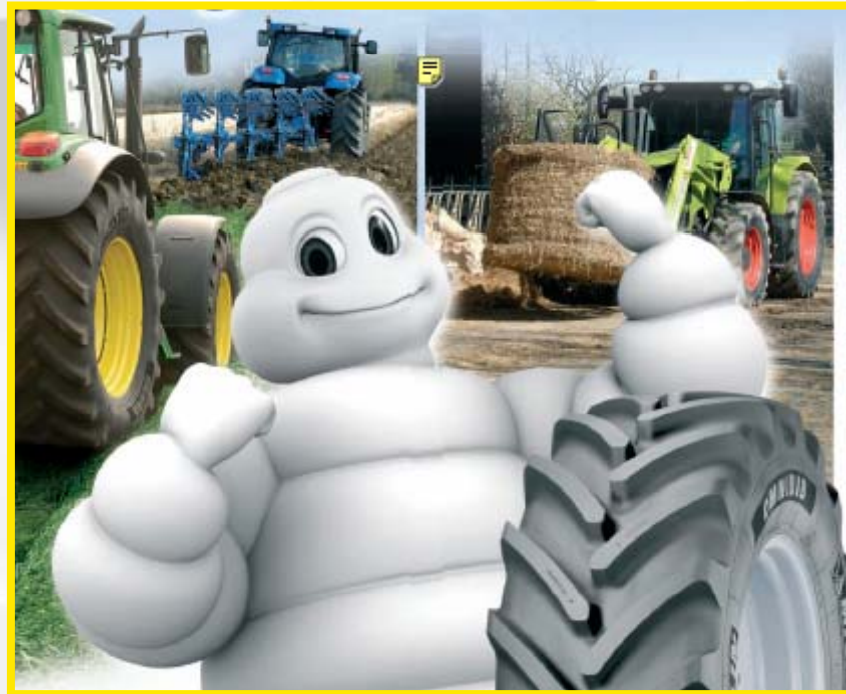


Verbessern Sie Ihr Betriebsergebnis
mit dem MICHELIN OMNIBIB Serie 70

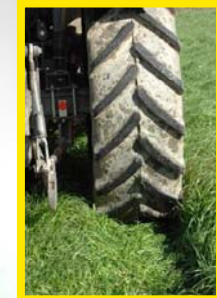


MICHELIN OMNIBIB

- ✓ Zeit und Kraftstoff sparen
 - bis zu 2% weniger Verbrauch im Feld (*)
 - bis zu 16% größere Aufstandsfläche (*)
- ✓ Lebensdauer und Komfort
 - bis zu 13% längere Lebensdauer (**)
 - Speed Index D = bis 65 km/h
- ✓ Tragfähigkeit
 - bis zu 14% höhere Tragfähigkeit im Vergleich zu einem Standardreifen

(*) im Vergleich zum besten Wettbewerbsreifen der Serie 70

(**) im Vergleich zu marktüblichen Reifen der Serie 70



Inhalt

1. Der Markt der Serie 70
2. Produktdetails
3. Positionierung gegenüber anderen Segmenten
4. Homologationen, Kommunikation



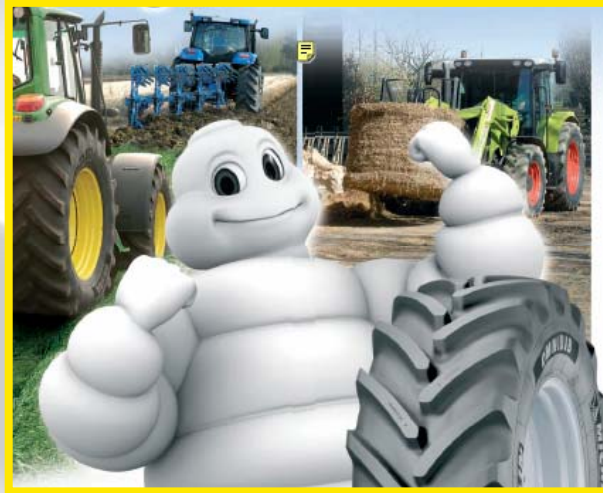
-1-

Der Markt der Serie 70

Der Markt der Serie 70

- ✓ Marktwachstum: Verdoppelung seit 1997
- ✓ Mit einem Zuwachs an Marktanteilen:
 - 1997: 1 von 7 Reifen war Serie 70
(im Ersatzmarkt Europa für Traktoren von 80 - 200 PS)
 - 2006: 1 von 4 Reifen war Serie 70
- ✓ Zunehmend intensiver Wettbewerb:
im Premium-, Value- und Budget-Segment
- ✓ Die Serie 70 wird nach und nach
zum neuen Standard





-2-

Produktdetails



Dimensionen

September 2008

- 580/70 R 38
- 480/70 R 28
- 520/70 R 38
- 420/70 R 28
- 480/70 R 34
- 380/70 R 24
- 620/70 R 42
- 480/70 R 30

**Abdeckung von 2/3
des Ersatzmarktes
Europa**

Januar 2009

- 380/70 R 28
- 420/70 R 24
- 480/70 R 38
- 360/70 R 24
- 480/70 R 24
- 360/70 R 28
- 520/70 R 34
- 320/70 R 24

Die Vorteile der Michelin Serie 70:

- ✓ **Zeit- und Kraftstoffeinsparung:** weniger Schlupf dank hoher Profilstollen und einer sehr großen Bodenaufstandsfläche
- ✓ **Laufleistung und Komfort** auf der Straße
- ✓ **Hohe Tragfähigkeit und Robustheit**

-> OmniBib ist der Serie 70-Reifen für Traktoren mit 70-180 PS, für Misch- und Viehwirtschaftsbetriebe

- vielseitig auf dem Feld (Pflügen, Grubbern, Silieren, Heuernte)
- und auf dem Hof (mit und ohne Frontlader)

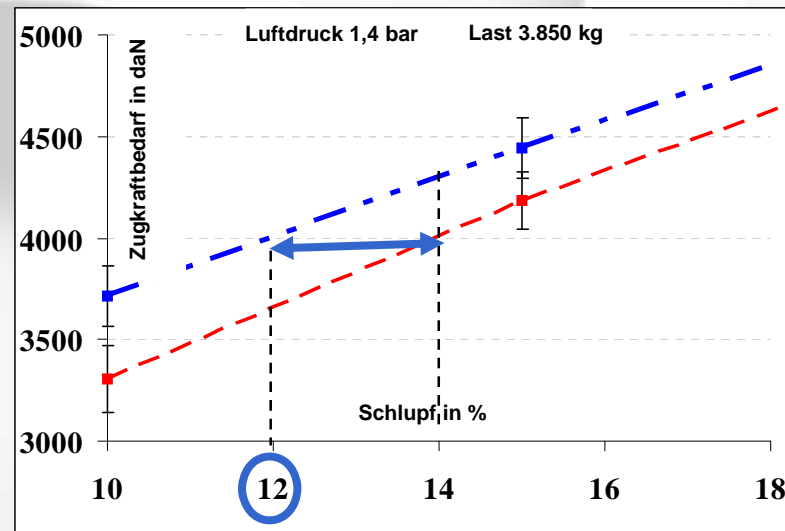
Große Aufstandsfläche



- ◉ Der OmniBib kann mit 0,2 bar weniger Luftdruck gefahren werden als seine Wettbewerber.
- ◉ Die größere Aufstandsfläche sorgt für eine bessere Druckverteilung und verringert somit die Bodenverdichtung.

Weniger Schlupf

Weniger Schlupf
mit dem OmniBib
bei gegebener
Zugkraft



Test durchgeführt mit:
580/70 R 38
Feuchtigkeitsgehalt des Bodens:
21 bis 24,4%
Lehmboden (40%)

- Große Aufstandsfläche
- Die höchsten Profilstollen auf dem Markt
- Hervorragende Selbstreinigung

**2% Kraftstoff-
einsparung!**

Die längste **Lebensdauer** in der Serie 70

✓ **Laufleistung**

⇒ **Optimale Gummimischung
und Anordnung der Profil-
stollen**

✓ **Gleichmäßiger Abrieb (Optik und Komfort)**

⇒ **Flache Lauffläche und
optimierte Form der
Profilstollen**

**Bis zu 13% längere
Lebensdauer***

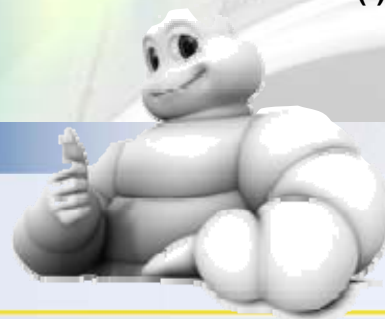
*im Vergleich zu marktüblichen Reifen der Serie 70
Quelle: Michelin Forschungs- und Versuchszentrum Ladoux (Frankreich)



Maßstab in puncto **Komfort**

- ✓ Der Fahrkomfort muss auch bei hohen Geschwindigkeiten gewährleistet sein.
 - ⇒ Höhere Flexibilität der Michelin Karkasse
 - ⇒ Nutzung generell mit 12% weniger Luftdruck (*) (0,2 bar) als andere Serie 70-Reifen auf dem Markt.
 - ⇒ Exzellentes Feedback von Testfahrern

(*) getestet im Michelin Versuchs- und Forschungszentrum in Ladoux (Frankreich) bei 40 und 50 km/h in Kurven, mit schweren Lasten



Höhere Tragfähigkeit für Frontlader (*)

- ✓ Produktivität und Schonung der Mechanik
 - ⇒ Bis zu 14% mehr Last (**) bei gleichem Luftdruck wie ein Standardreifen, ohne eine Vergrößerung der Arbeitsbreite des Traktors, für Arbeiten in engen Ställen
 - ⇒ Massive Profilstollen und abgerundete Stollenschultern zum Schutz der Reifen

(*) Luftdruck der Last angepasst

(**) bei 1,9 bar, verglichen mit AgriBib



Profilstollen für vielseitige Einsätze: Feld / Straße / Stall

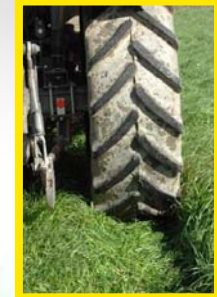
✓ Die Gestaltung der Profilstollen hat sich schon beim XeoBib und MultiBib bewährt!

- Auf dem Feld: Profilstollen, die sich weniger tief in den Boden drücken, diesen somit schonen und eine bessere Selbstreinigung gewährleisten.
- Auf der Straße: Optimale Anordnung der Profilstollen für eine höhere Laufleistung.
- Im Stall: robust gegen Ausrisse, die beim Fahren auf harten Untergründen und in schmalen Gängen auftreten könnten.



MICHELIN OMNIBIB

- ✓ Zeit und Kraftstoff sparen
 - bis zu 2% weniger Verbrauch im Feld (*)
 - bis zu 16% größere Aufstandsfläche (*)
- ✓ Lebensdauer und Komfort
 - bis zu 13% längere Lebensdauer (**)
 - Speed Index D = bis 65 km/h
- ✓ Tragfähigkeit
 - bis zu 14% höhere Tragfähigkeit im Vergleich zu einem Standardreifen
 - Um 3% mehr Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck (*)



(*) im Vergleich zum besten Wettbewerbsreifen der Serie 70

(**) im Vergleich zu marktüblichen Reifen der Serie 70



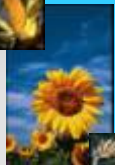
-3-

Positionierung gegenüber
anderen Segmenten



Positionierung

+ Technik



- Technik

Ultraflex Serie 60 XeoBib

- ✓ Sehr empfindliche Böden und Pflanzen, die sensibel auf Bodenverdichtung reagieren
- ✓ konservierende Bodenbearbeitung

- Beste Zugkraft und Bodenschonung
- Konstant niedriger Luftdruck auf Feld und Strasse: Komfort, Sicherheit, einfach zu fahren



Serie 65 MultiBib

- ✓ Großbetriebe
- ✓ Lohnunternehmen (hoher Straßenanteil)

- Exzellente Bodenschonung und Zugkraft
- hohe Laufleistung



Serie 70 OmniBib

- ✓ Misch- und Viehwirtschaftsbetriebe

- Zugkraft / geringe Spurtiefe / sehr vielseitig
- Bessere Leistung als ein Standardreifen auf gleicher Felge

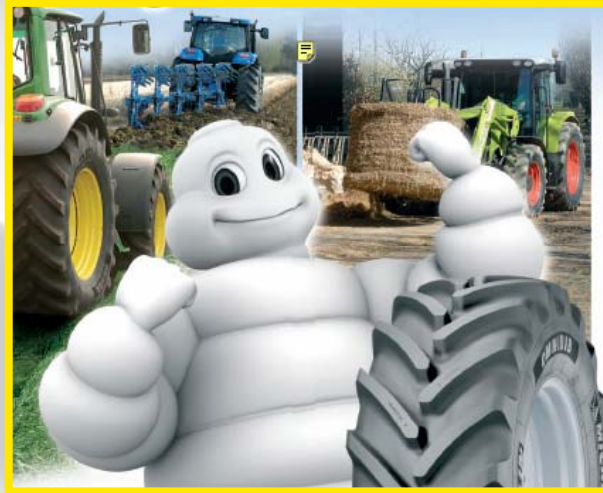


Standard Serie 85 AgriBib

- ✓ Kleinbetriebe
- ✓ Traktoren mit weniger intensiver Nutzung

- Robust
- angemessene Zugkraft





-4-

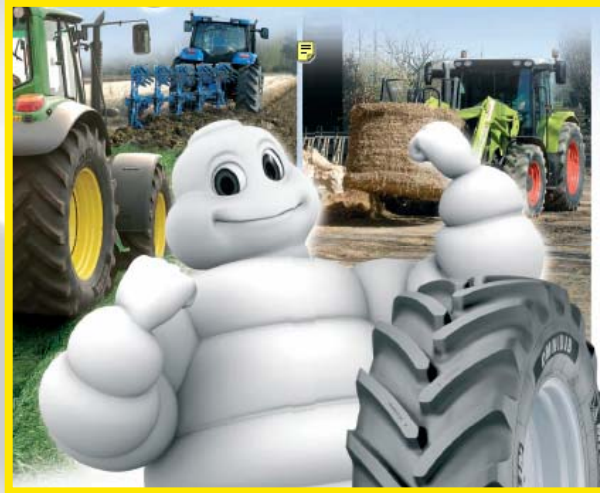
Hersteller-Freigaben



Hersteller-Freigaben

- ✓ Der Michelin OmniBib wurde schon von folgenden Traktorherstellern homologiert





Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

