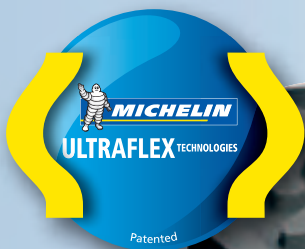


MICHELIN SprayBib

NEU!

Mehr Leistung,
weniger Druck¹

¹⁾ Im Vergleich zum MICHELIN AgriBib Row Crop ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.



MICHELIN SprayBib – für Pflanzenp Bodenverdichtung

Sie möchten Ihre Pflanzen pflegen, ohne den Boden übermäßig zu belasten? Dann wechseln Sie auf MICHELIN SprayBib! Denn der innovative Reifen für selbstfahrende Feldspritzen verfügt über MICHELIN Ultraflex Technologies. Und die ermöglichen den Transport schwerer Lasten bei konstant niedrigem Reifenfülldruck. So erreicht der MICHELIN SprayBib eine besonders große Aufstandsfläche. Das sorgt nicht nur für hervorragende Traktion. Es verringert auch deutlich die Bodenverdichtung.



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

Bessere Bodenschonung¹

Dank seines niedrigen Reifenfülldrucks erreicht der MICHELIN SprayBib bis zu 16 % mehr Aufstandsfläche als herkömmliche Pflegereifen. Das sorgt für flachere Reifenspuren und geringere Bodenverdichtung.

Mehr Tragfähigkeit¹

Der MICHELIN SprayBib ist besonders 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.

Höhere Lebensdauer¹

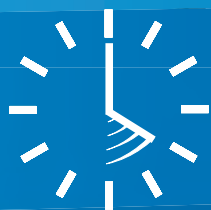
Die MICHELIN Ultraflex Karkasse im MICHELIN SprayBib ist besonders robust. Dadurch behält der Reifen auch bei niedrigem Reifenfülldruck eine sehr hohe Laufleistung.

¹⁾ Im Vergleich zum MICHELIN AgriBib Row Crop ohne MICHELIN Ultraflex Technologies.

flege mit geringer

MICHELIN Technologies

Das Geheimnis hinter der Leistungsfähigkeit des MICHELIN SprayBib 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 Zeitersparnis¹

Mit maximal 65 km/h ist der MICHELIN SprayBib nicht nur auf der Straße schnell unterwegs. Dank seiner hervorragenden Traktion kommt er auch unter schwierigen Bedingungen zügig voran.

Besseres Fahrverhalten¹

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

MICHELIN SprayBib – Technische Daten

| Ø Zoll | Dimension | Reifen | Betriebs- kennung | Breite mm | Neureifenmaße | | Abroll- umfang mm | Empfohlene und zugelassene Felgen |
|-----------|----------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | Außen- durchmesser mm | Halbmesser statisch mm | | |
| 46 | VF 380/90 R 46 | SprayBib Tubeless | 173 D | 383 | 1842 | 848 | 5530 | DW 13 A W 13 A, W 13 DW 12 A, DW 12 W 12 A, W 12 |

| Ø Zoll | Dimension | Reifen | Betriebs- kennung | | Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar) | | | | | | |
|-----------|----------------|----------------------|----------------------|----|---|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | 3,40 |
| 46 | VF 380/90 R 46 | SprayBib Tubeless | 173 D | 65 | 4375 | 4625 | 4810 | 5000 | 5225 | 5450 | 5625 |
| | | | | 65 | 5800 | 5900 | 6000 | 6250 | 6375 | 6500 | |

65: für alle Geschwindigkeiten bis zu 65 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.
VF ist ein Standard der ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation).