

Der MICHELIN CargoXBib bietet Topleistungen im Feld und auf der Straße

Verbessern Sie Ihre Leistungen mit den Empfehlungen von MICHELIN

MICHELIN CargoXBib



LANGE LEBENSDAUER

Eine lohnende Investition dank Reifen mit hervorragender Widerstandsfähigkeit gegenüber Verletzungen und Schäden aus dem Straßeneinsatz.

- ▶ Flache Lauffläche
- + Massive Profilblöcke, nicht laufrichtungsgebunden
- + Spezialgummi



BEISPIELHAFTE HALTBARKEIT

Vertrauen Sie auf die Robustheit Ihrer MICHELIN CargoXBib Reifen und reduzieren Sie damit die Ausfallzeiten Ihrer Fahrzeuge.

- ▶ Karkasse mit hoher Widerstandsfähigkeit
- + Ausgezeichnete Produktqualität



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Den Fülldruck Ihrer Traktorreifen passen Sie an, um Fahrspuren und Bodenverdichtungen zu reduzieren. Doch wie steht es mit Ihren gezogenen Geräten? 4 bar sind nicht immer nötig, MICHELIN CargoXBib ermöglicht einen wirklich niedrigen Reifenfülldruck!

- ▶ Einzigartige Karkasse
- + Reifen für niedrige Fülldrücke
- + Geeignet für Reifendruckregelanlagen



GROSSE BODENAUFSTANDSFLÄCHE

Dank der speziell für diesen Reifen entwickelten Stahlkarkass- und Gürtelkonstruktion.

- ▶ Stahlkarkasse und Gürtel
- + Reifen für niedrige Fülldrücke
- + Für gute Stabilität in Hanglagen

Zusätzliche Vorteile einer Reifendruckregelanlage

Dank seiner Belastbarkeit und Fähigkeit, bei sehr niedrigen Reifenfülldrücken zu arbeiten, ist der MICHELIN CargoXBib für die Montage von Reifendruckregelanlagen geeignet.



- ▶ Verringert den Kraftstoffverbrauch
- ▶ Verbessert Ihren Ertrag
- ▶ Erhöht die Arbeitsgeschwindigkeit
- ▶ Verlängert die Lebensdauer Ihrer Reifen

Wählen Sie die richtige Dimension für Ihren Einsatz

In Abhängigkeit Ihres Fahrzeugtyps, des maximalen Gesamtgewichts und der Achsanzahl (zwei oder drei Achsen)

EINSÄTZE	LÖSUNGEN	VORTEILE	NUTZEN
intensiver Straßentransport	größtmöglicher Außendurchmesser	<ul style="list-style-type: none"> • geringerer Rollwiderstand • bessere Geländegängigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ weniger Kraftstoffverbrauch ▶ schnellere Arbeitserledigung
Arbeiten auf feuchten Böden	größtmögliche und breitestmögliche Dimension für eine maximale Tragfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßigere Lastverteilung • geringere Bodenverdichtung • weniger Zugkraftbedarf 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ schützt die Erträge ▶ weniger Auflockerungsarbeiten nötig ▶ weniger Kraftstoffverbrauch im Feld ▶ schnellere Arbeitserledigung
Arbeiten am Hang	kleinstmögliche und breitestmögliche Dimension	<ul style="list-style-type: none"> • niedrigerer Schwerpunkt • gleichmäßigere Lastverteilung 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ höhere Sicherheit (Seitenstabilität) ▶ schnellere Arbeitserledigung

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Reifen

EINSÄTZE	VORTEILE	NUTZEN
Lenk- und/oder Nachlaufachse	bessere Spurtreue	▶ langsamerer und gleichmäßiger Verschleiß im Schulterbereich
Regelmäßige Kontrolle des Reifenfülldruckes	vermeidet Abnutzungen aus Über- oder Unterluftdruck und Karkassermüdung	▶ einfache und kostenlose Möglichkeit, die Lebensdauer zu verlängern
Kontrolle der Spureinstellung	vermeidet Gefahr des ungleichmäßigen Abriebes	▶ gleichmäßigerer und langsamerer Verschleiß
Tausch der Räder auf den Achsen	nähert die Lebensdauer aller montierten Reifen an	▶ verlängert die Lebensdauer