



Reifen VF 650 / 65 R 34, EvoBib
167 D / 163 E, TL
Michelin

Art-Nr.: 10002713

Technische Daten:

Artikelnummer	10002713
Reifengröße	VF 650 / 65 R 34
Radial / Diagonal	Radial
TL / TT	TL
LI / SI	167 D / 163 E
Profil	EvoBib
Fabrikat	Michelin
Empf. Felge	DW23B(A)
zulässige Felge	DW21B(A)
Breite mm	679
Außendurchmesser mm	1707
stat. Halbmesser mm	745
Abrollumfang mm	5032
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	5450 / 65
Tragfähigkeit kg/bei km/h (2)	4875 / 70
Luftdruck bar	2,40
Gewicht kg	241
Reifeninhalt 75% Liter	600
Stollenhöhe mm	55,0
Stollenanzahl	23x2
Nennbreite [mm]	650
Querschnittsverhältnis	65
Reifentechnologie	VF
Laufrichtungsgebunden	Ja
Profilsymmetrie	symmetrisch

Hinweise und Merkmale:

- Der Michelin Evobib ist ein neuartiger Reifen für den Einsatz im Feld und auf der Straße.
- Die 2-in-1-Technologie ermöglicht es, dass der Reifen je nach Fülldruck sein Profil und seine Aufstandsfläche verändern kann.
- Er vereint die Eigenschaften von 2 Reifen und passt sich den Einsatz- und Bodenbedingungen optimal an.
- Beim Einsatz im Feld bei einem Luftdruck unter 1,2 Bar senken sich die Reifenschultern ab.
- Dadurch vergrößert sich die Aufstandsfläche um bis zu 20%, die Traktion wird verbessert und der Boden optimal geschont.
- Beim Straßeneinsatz mit höherem Luftdruck werden die Reifenschultern angehoben, nur der mittlere Teil der Lauffläche berührt den Untergrund.
- Dadurch werden Rollwiderstand und Kraftstoffverbrauch verringert und der Fahrkomfort erhöht.

Die Bohnenkamp Austria GesmbH übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.