

REIFEN

| | |
|----------------------|------------------|
| Warengruppe | Reifen |
| Artikelnummer | 10002715 |
| Reifengröße (gültig) | VF 600 / 70 R 30 |
| Index, PR | 165 D / 161 E |
| TL/TT | TL |
| Marke | Michelin |
| Profil | EvoBib |



Bohnenkamp
Moving Professionals

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.

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------|
| Artikelnummer | 10002715 |
| EAN | 3528701474069 |
| Reifengröße (gültig) | VF 600 / 70 R 30 |
| Index, PR | 165 D / 161 E |
| TL/TT | TL |
| Marke | Michelin |
| Profil | EvoBib |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 190,00 |
| Empfohlene Felgengröße | DW21B(A) |
| Zulässige Felgengröße | DW20B(A) |
| Luftdruck maximal [bar] | 2,40 |
| Reifenbreite [mm] | 597 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.598 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 684 |
| Abrollumfang [mm] | 4.696 |
| Profiltiefe [mm] | 53,0 |
| Stollenanzahl | 22x2 |
| Reifeninhalt 75% [ltr.] | 468 |
| E-Ready | Nein |

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 165 D | 5150 | 65 | | 2,40 | |
| 161 E | 4625 | 70 | | 2,40 | |