

## REIFEN

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Warengruppe           | Reifen        |
| Artikelnummer         | 72400100      |
| Reifengröße (gültig)  | 710 / 65 R 30 |
| Index, PR             | 182 A8        |
| TL/TT                 | TL            |
| Marke                 | Mitas         |
| Profil                | SFT           |
| Sonderpostenkategorie | Beschädigung  |
| Schadensbild          | Wulstschaden  |



**Mitas**

## Hinweise und Merkmale

- Der Mitas SFT wurde für leistungsstarke Maschinen über 180 PS entwickelt.
- Seine große Aufstandsfläche sorgt für eine hervorragende Traktion.
- Die flexiblen Seitenwände ermöglichen hohe Tragfähigkeiten bei niedrigem Luftdruck.

## Technische Informationen

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Artikelnummer                | 72400100      |
| Reifengröße (gültig)         | 710 / 65 R 30 |
| Index, PR                    | 182 A8        |
| TL/TT                        | TL            |
| Marke                        | Mitas         |
| Profil                       | SFT           |
| Antistatisch                 | Nein          |
| Reifenfarbe                  | Schwarz       |
| Nettogewicht [kg] (gültig)   | 235,40        |
| Empfohlene Felgengröße       | 23            |
| Zulässige Felgengröße        | 25            |
| Luftdruck maximal [bar]      | 2,40          |
| Reifenbreite [mm]            | 708           |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.698         |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm]  | 730           |
| Abrollumfang [mm]            | 4.950         |
| E-Ready                      | Nein          |

## Tragfähigkeiten

| Index  | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|--------|--------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 182 A8 | 8500               | 40                     |              | 2,40            |              |