

REIFEN

| Warengruppe | Reifen | |
|----------------------|----------------------|--|
| Artikelnummer | 11066389 | |
| Reifengröße (gültig) | 385 / 65 R 22.5 | |
| Index, PR | 160 K (158 L), 20 PR | |
| TL/TT | TL | |
| Marke | Sailun | |
| Profil | STM1 | |





Hinweise und Merkmale

- Der Sailun STM1 ist ein All-Position-Reifen, vorzugsweise wird der Reifen als Antriebsreifen für Fahrzeuge im Regionalverkehr genutzt.
- Das besondere Profildesign bietet Fahrstabilität, eine sehr gute Selbstreinigung und guten Grip bei jedem Wetter.
- Die robuste Reifenschulter sowie die verstärkte Wulstkonstruktion garantieren eine lange Haltbarkeit.
- Vorsprünge in den Profilrillen sorgen für einen besonders langsamen Verschleiß und schützen vor Kratzverletzungen.
- Durch die robuste Laufflächenmischung ist der Reifen besonders pannensicher.



Technische Informationen

| Artikelnummer | 11066389 |
|------------------------------|----------------------|
| EAN | 6959655466188 |
| Reifengröße (gültig) | 385 / 65 R 22.5 |
| Index, PR | 160 K (158 L), 20 PR |
| TL/TT | TL |
| Marke | Sailun |
| Profil | STM1 |
| M+S | M+S |
| 3PMSF | 3PMSF |
| Achsposition LKW | VA/HA/TR |
| Rollwiderstand | D |
| Nasshaftung | С |
| Rollgeräusch [db] | 72 |
| Rollgeräusch Level | A |
| Antistatisch | Nein |
| Reifenfarbe | Schwarz |
| ECE Regelungsnummer | ECE 54,ECE 117 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 79,06 |
| Empfohlene Felgengröße | 11.75 |
| Zulässige Felgengröße | 12.25 |
| Luftdruck maximal [bar] | 9,00 |
| Reifenbreite [mm] | 385 |
| Außendurchmesser Reifen [mm] | 1.072 |
| Stat. Halbmesser (SLR) [mm] | 496 |
| Abrollumfang [mm] | 3.248 |
| Profiltiefe [mm] | 17,3 |

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp SE 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.



| E-Ready | Nein |
|---------|------|
|---------|------|

Tragfähigkeiten

| Index | Tragfähigkeit [kg] | Geschwindigkeit [km/h] | Achsposition | Luftdruck [bar] | Lastvariante |
|-------|--------------------|---------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 160 K | 4500 | 110 | Single | 9,00 | |
| 158 L | 4250 | 120 | Single | 9,00 | |