

## **REIFEN**

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	10004749	
Reifengröße (gültig)	295 / 60 R 22.5	
Index, PR	150 / 147 L, 18 PR	
TL/TT	TL	
Marke	Sailun	
Profil	Ecomax Pro S	



## **Technische Informationen**

Artikelnummer	10004749
EAN	8935341236363
Reifengröße (gültig)	295 / 60 R 22.5
Index, PR	150 / 147 L, 18 PR
TL/TT	TL
Marke	Sailun
Profil	Ecomax Pro S
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Achsposition LKW	VA
Karkasseneigenschaften	EcoPoint3

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.



Rollwiderstand	В
Nasshaftung	В
Rollgeräusch [db]	71
Rollgeräusch Level	A
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	ECE 117,ECE 54
Nettogewicht [kg] (gültig)	48,40
Empfohlene Felgengröße	9.00
Zulässige Felgengröße	9.75
Luftdruck maximal [bar]	9,00
Reifenbreite [mm]	292
Profilbreite [mm]	242
Außendurchmesser Reifen [mm]	926
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	435
Abrollumfang [mm]	2.806
Profiltiefe [mm]	11,8
E-Ready	Nein

## Tragfähigkeiten

Index	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Achsposition	Luftdruck [bar]	Lastvariante
150 L	3350	120	Single	9,00	
147 L	3075	120	Twin	9,00	

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.