

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001923
Taille de roue valide	315 / 70 R 22.5
Marque	Sailun
Profil	SFR1
Taille de jante valide	9.00 x 22.5
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3650
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	102,25
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

 **SAILUN**
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066348
LI / SI / PR	156 / 150 L, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4000
Vitesse 1 [km/h]	120
Capacité de charge 3 [kg]	3350
Vitesse 3 [km/h]	120
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
Position de l'essieu poids lourds	VA
TL/TT	TL

M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117
Résistance au roulement	C
Adhérence sur sol mouillé	B
Bruit de roulement [db]	73
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	312
Stat. Rayon (SLR) [mm]	468
Circonférence de roulement [mm]	2945
Profondeur du profil [mm]	15,5
Assemblage N° d'article jante	• 33060240
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4500
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3650
Vitesse jantes 2 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 ES 32
Fraisure	Bille

Chanfrein conique [mm]	R16
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201040
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	9.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V3.20.1
Longueur de la valve [mm]	41.0
Angle de la valve [°]	gerade