

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002569
Taille de roue valide	215 / 75 R 17.5
Marque	Sailun
Profil	SAR1
Taille de jante valide	6.75 x 17.5
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	M22
Déport [mm]	+55
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2180
Vitesse de la roue complète [km/h]	120
Nettogewicht [kg] (gültig)	52,05
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



**SAILUN**  
TYRE

## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066114
LI / SI / PR	135 / 133 L, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2180
Vitesse 1 [km/h]	120
Capacité de charge 3 [kg]	2060
Vitesse 3 [km/h]	120
Pression maximale de l'air [bar]	8,60
Position de l'essieu poids lourds	VA TR

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 Vecto Certificate
Résistance au roulement	D
Adhérence sur sol mouillé	B
Bruit de roulement [db]	73
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	215
Stat. Rayon (SLR) [mm]	359
Circonférence de roulement [mm]	2260
Profondeur du profil [mm]	12,5
Assemblage N° d'article jante	• 10000221
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3000
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2800
Vitesse jantes 2 [km/h]	120
Vitesse maximale [km/h]	120
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]	24
Centrage de jante	MZ
Matériau de la jante	Acier

RAL	RAL9006
Siège de vanne	ILV
Épaisseur du voile [mm]	12.0
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