

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10000780
Taille de roue valide	235 / 75 R 17.5
Marque	Sailun
Profil	SAR1
Taille de jante valide	6.75 x 17.5
Connexion jante	10/176/225
Modèle des trous de boulons	B33
Déport [mm]	+133
Semi-entraxe (HMA) [mm]	145.0
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2725
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	54,34
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **SAILUN**
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066122
LI / SI / PR	143 / 141 L, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2725
Vitesse 1 [km/h]	120
Capacité de charge 3 [kg]	2575
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
Résistance au roulement	D
Adhérence sur sol mouillé	B
Bruit de roulement [db]	73
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	235
Stat. Rayon (SLR) [mm]	372
Circonférence de roulement [mm]	2343
Profondeur du profil [mm]	13,0
Assemblage N° d'article jante	• 39160055
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3750
Vitesse jantes 1 [km/h]	30
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3000
Vitesse jantes 2 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	176
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	225
Diamètre du trou de boulon [mm]	26
Modèle des trous de boulons EUWA	M22 DS 36

Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BMZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ILV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47201060
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	V3.20.4
Longueur de la valve [mm]	90.0
Angle de la valve [°]	27