

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002736
Taille de roue valide	275 / 70 R 22.5
Marque	Sailun
Profil	SAR1
Taille de jante valide	8.25 x 22.5 H
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	B33
Déport [mm]	+156
Semi-entraxe (HMA) [mm]	169
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3150
Vitesse de la roue complète [km/h]	130
Nettogewicht [kg] (gültig)	88,37
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **SAILUN**
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066312
LI / SI / PR	148 / 145 M, 16 PR
Capacité de charge 1 [kg]	3150
Vitesse 1 [km/h]	130
Capacité de charge 3 [kg]	2900
Vitesse 3 [km/h]	130
Pression maximale de l'air [bar]	9,00

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	C
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	71
Niveau de bruit de roulement	A
Largeur du pneu [mm]	275
Stat. Rayon (SLR) [mm]	445
Circonférence de roulement [mm]	2801
Profondeur du profil [mm]	14,5
Assemblage N° d'article jante	• 10000367
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3600
Vitesse jantes 1 [km/h]	130
Vitesse maximale [km/h]	130
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Diamètre du trou de boulon [mm]	26.0
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	ALV
Épaisseur du voile [mm]	13
Trous de ventilation	oui
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	9.7