

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001685
Taille de roue valide	245 / 70 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]	+129.25
Semi-entraxe (HMA) [mm]	141
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)	57,81
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **SAILUN**  
TYRE

## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066136
LI / SI / PR	143 / 141 J (146 / 146 F), 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2725
Vitesse 1 [km/h]	100
Capacité de charge 2 [kg]	3000
Vitesse 2 [km/h]	80
Capacité de charge 3 [kg]	2575

Vitesse 3 [km/h]	100
Capacité de charge 4 [kg]	3000
Vitesse 4 [km/h]	80
Pression maximale de l'air [bar]	8,75
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]	245
Stat. Rayon (SLR) [mm]	364
Circonférence de roulement [mm]	2299
Profondeur du profil [mm]	13,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000362
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3000
Vitesse jantes 1 [km/h]	80
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2750
Vitesse jantes 2 [km/h]	130
Vitesse maximale [km/h]	100
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse

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]	26.0
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	ILV
Épaisseur du voile [mm]	11.75
Trous de ventilation	oui
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	9.7