

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10003342
Taille de roue valide	315 / 80 R 22.5
Marque	Sailun
Profil	S815
Taille de jante valide	9.00 x 22.5 H
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	B33
Déport [mm]	+162
Semi-entraxe (HMA) [mm]	175
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4000
Vitesse de la roue complète [km/h]	120
Nettogewicht [kg] (gültig)	109,82
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	oui
RDKS Marke	Tirecheck



 **SAILUN**
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066349
LI / SI / PR	156 / 150 L (154 / 150 M), 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4000
Vitesse 1 [km/h]	120
Capacité de charge 2 [kg]	3750
Vitesse 2 [km/h]	130

Capacité de charge 3 [kg]	3350
Vitesse 3 [km/h]	120
Capacité de charge 4 [kg]	3350
Vitesse 4 [km/h]	130
Pression maximale de l'air [bar]	8,50
Position de l'essieu poids lourds	VA HA 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	C
Bruit de roulement [db]	73
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	315
Stat. Rayon (SLR) [mm]	500
Circonférence de roulement [mm]	3141
Profondeur du profil [mm]	17,0
Assemblage N° d'article jante	• 10000368
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4250
Vitesse jantes 1 [km/h]	130
Vitesse maximale [km/h]	120
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
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