

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001123
Taille de roue valide	245 / 70 R 17.5
Marque	Sailun
Profil	SAR1
Taille de jante valide	6.75 x 17.5
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	B2
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)	58,10
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





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

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



Vitesse 4 [km/h]	80
Pression maximale de l'air [bar]	8,75
Position de l'essieu poids lourds	VATR
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	В
Bruit de roulement [db]	73
Niveau de bruit de roulement	В
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	10000363
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3135
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	2180
Vitesse jantes 2 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du trou du moyeu [mm]	161

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	205
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 DS 32
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16
Centrage de jante	BMZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	11.75
Trous de ventilation	non
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]	15.7