

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





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

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 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	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	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

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.



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