

## **ROUES**

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002310
Taille de roue valide	385 / 55 R 19.5
Marque	Windpower
Profil	WTR 69
Taille de jante valide	11.75 x 19.5
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4000
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	107,35
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	10466458
LI / SI / PR	156 J, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4000
Vitesse 1 [km/h]	100
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
Position de l'essieu poids lourds	TR
TL/TT	TL
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF

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.



Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117
Résistance au roulement	С
Adhérence sur sol mouillé	В
Bruit de roulement [db]	73
Niveau de bruit de roulement	В
Largeur du pneu [mm]	384
Stat. Rayon (SLR) [mm]	423
Circonférence de roulement [mm]	2827
Profondeur du profil [mm]	15,0
Assemblage N° d'article jante	31267881
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4000
Vitesse jantes 1 [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
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	205
Diamètre du trou de boulon [mm]	21.5
Modèle des trous de boulons EUWA	B18 ES 32
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006

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.



Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	47201038
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V5.01.1
Longueur de la valve [mm]	50.0
Angle de la valve [°]	gerade