

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10004072
Taille de roue valide	445 / 65 R 22.5
Marque	Windpower
Profil	WGC 28
Taille de jante valide	14.00 x 22.5
Connexion jante	10/335/281
Modèle des trous de boulons	M22
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5800
Vitesse de la roue complète [km/h]	110
Nettogewicht [kg] (gültig)	148,64
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	10466698
LI / SI / PR	169 K, 20 PR
Capacité de charge 1 [kg]	5800
Vitesse 1 [km/h]	110
Pression maximale de l'air [bar]	8,30
Position de l'essieu poids lourds	VA HA 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	С
Bruit de roulement [db]	74
Niveau de bruit de roulement	В
Largeur du pneu [mm]	450
Stat. Rayon (SLR) [mm]	521
Circonférence de roulement [mm]	3478
Profondeur du profil [mm]	16,5
Assemblage N° d'article jante	10003123
Capacité de charge jantes 1 [kg]	6000
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5900
Vitesse jantes 2 [km/h]	110
Vitesse maximale [km/h]	110
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	335
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	281
Diamètre du trou de boulon [mm]	26
Modèle des trous de boulons EUWA	M22
Centrage de jante	MZ
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
Épaisseur du voile [mm]	15
Trous de ventilation	oui
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	47201035
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	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade