

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59696084
Taille de roue valide	500 / 45 R 22.5
Marque	ВКТ
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	AG 16.00 x 22.5 H2
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	A2
Déport [mm]	-95
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	3000
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	136,46
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15715100
LI / SI / PR	146 D / 143 E
Capacité de charge 1 [kg]	3000
Vitesse 1 [km/h]	65
Capacité de charge 2 [kg]	2725
Vitesse 2 [km/h]	70
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL

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 Propriétés de la carcasse Steel Belted	
Propriétés de la carcasse Steel Belted	
Antistatique non	
Direction À droite	
Numéro du règlement ECE ECE 106	
Largeur du pneu [mm] 503	
Stat. Rayon (SLR) [mm] 455	
Circonférence de roulement [mm] 3114	
Profondeur du profil [mm] 21,0	
Contenance du pneu 75% [ltr.] 148.87	
Assemblage N° d'article jante • 33060371	
Capacité de charge jantes 1 [kg] 4250	
Vitesse jantes 1 [km/h] 40	
Capacité de charge jantes 2 [kg] 5300	
Vitesse jantes 2 [km/h] 65	
Vitesse maximale [km/h] 65	
Type de propulsion Axe tracté	
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	
Centrage de jante BZ	
Matériau de la jante Acier	
RAL RAL9006	
Siège de vanne ALV	

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.



Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	H2
Protection de la valve	VSH
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