

## **ROUES**

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59917493
Taille de roue valide	710 / 35 R 22.5
Marque	вкт
Profil	Ridemax FL 693 M
Taille de jante valide	AG 24.00 x 22.5 H2
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A2
Déport [mm]	-50
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4125
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	192,96
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	15715166
LI / SI / PR	157 D / 154 E
Capacité de charge 1 [kg]	4125
Vitesse 1 [km/h]	65
Capacité de charge 2 [kg]	3750
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
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	712
Stat. Rayon (SLR) [mm]	482
Circonférence de roulement [mm]	3254
Profondeur du profil [mm]	22,0
Assemblage N° d'article jante	33060456
Capacité de charge jantes 1 [kg]	9200
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	6800
Vitesse jantes 2 [km/h]	65
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
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
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	47201039
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Pour soupape
Longueur de la valve [mm]	55.0
Angle de la valve [°]	gerade