

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002507
Taille de roue valide	710 / 45 R 22.5
Marque	Alliance
Profil	885
Taille de jante valide	AG 24.00 x 22.5 H2
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5150
Vitesse de la roue complète [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	211,07
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15216245
LI / SI / PR	165 D
Capacité de charge 1 [kg]	5150
Vitesse 1 [km/h]	65
Pression maximale de l'air [bar]	4,00
TL/TT	TL
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]	725
Stat. Rayon (SLR) [mm]	535
Circonférence de roulement [mm]	3675
Profondeur du profil [mm]	23,6
Assemblage N° d'article jante	• 33060461
Capacité de charge jantes 1 [kg]	10700
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	9200
Vitesse jantes 2 [km/h]	40
Vitesse maximale [km/h]	65
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Diamètre du trou de boulon [mm]	27
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	12
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig

Boureelet	H2
Protection de la valve	VSH
Cavité scell�e	non
Verschweiung 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