

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10001139
Taille de roue valide	750 / 65 R 26
Marque	Alliance
Profil	360
Taille de jante valide	DW 25 B x 26
Connexion jante	12/371/425
Modèle des trous de boulons	A3
Déport [mm]	-70
Couleur de la jante	Anthrazit
Capacité de charge de la roue complète [kg]	6500
Vitesse de la roue complète [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	352,15
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



 **ALLIANCE**

## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 15226739
LI / SI / PR	173 A8 / 170 B
Capacité de charge 1 [kg]	6500
Vitesse 1 [km/h]	40
Capacité de charge 2 [kg]	6000
Vitesse 2 [km/h]	50
Pression maximale de l'air [bar]	3,00
TL/TT	TL

Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Code TRA	R1-W
Antistatique	non
Direction	Liens
Numéro du règlement ECE	ECE 106
Largeur du pneu [mm]	751
Stat. Rayon (SLR) [mm]	727.00
Speed Radius Index (SRI)	775
Circonférence de roulement [mm]	4942.00
Profondeur du profil [mm]	56,0
Nombre de barrettes	20x2
Contenance du pneu 75% [litr.]	638.25
Assemblage N° d'article jante	• 10000696
Capacité de charge jantes 1 [kg]	7300
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	6100
Vitesse jantes 2 [km/h]	50
Vitesse maximale [km/h]	50
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	12
Diamètre du trou du moyeu [mm]	371
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	425
Diamètre du trou de boulon [mm]	27.0
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18

Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL7016
Siège de vanne	ALV
Épaisseur du voile [mm]	15.0
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
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