

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59967619
Taille de roue valide	215 / 75 R 17.5
Marque	Windpower
Profil	WTL 31
Taille de jante valide	6.75 x 17.5
Connexion jante	6/161/205
Modèle des trous de boulons	B2
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	2180
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	54,80
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



WINDPOWER TYRE
Get Your Job Done

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 10466411
LI / SI / PR	135 / 133 J, 18 PR
Capacité de charge 1 [kg]	2180
Vitesse 1 [km/h]	100
Capacité de charge 3 [kg]	2060
Vitesse 3 [km/h]	100
Pression maximale de l'air [bar]	8,30
Position de l'essieu poids lourds	TR
TL/TT	TL

M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117
Résistance au roulement	D
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	71
Niveau de bruit de roulement	A
Largeur du pneu [mm]	228
Stat. Rayon (SLR) [mm]	351
Circonférence de roulement [mm]	2310
Profondeur du profil [mm]	12,0
Assemblage N° d'article jante	• 30963014
Capacité de charge jantes 1 [kg]	3135
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	3000
Vitesse jantes 2 [km/h]	80
Vitesse maximale [km/h]	100
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 DS 32
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R16

Centrage de jante	BMZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	9.7