

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59967965
Taille de roue valide	445 / 65 R 22.5
Marque	Windpower
Profil	WTR 69
Taille de jante valide	14.00 x 22.5
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	B33
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5600
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	148,13
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



**WINDPOWER TYRE**  
Get Your Job Done

## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 10466693
LI / SI / PR	169 K, 20 PR
Capacité de charge 1 [kg]	5800
Vitesse 1 [km/h]	110
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	C
Adhérence sur sol mouillé	B
Bruit de roulement [db]	73
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	443
Stat. Rayon (SLR) [mm]	521.00
Speed Radius Index (SRI)	550
Circonférence de roulement [mm]	3498
Profondeur du profil [mm]	16,5
Assemblage N° d'article jante	• 33060305
Capacité de charge jantes 1 [kg]	6100
Vitesse jantes 1 [km/h]	40
Capacité de charge jantes 2 [kg]	5300
Vitesse jantes 2 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
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]	26
Modèle des trous de boulons EUWA	M22 DS 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18

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
Assemblage N° d'article valve	• 47201035
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	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade