

## RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	59967748
Dimensione valida della ruota	285 / 70 R 19.5
Marchio	Windpower
Profilo	WTR 69
Dimensione valida del cerchio	8.25 x 19.5
Cerchione di connessione	6/161/205
Modello di fori dei bulloni	A2
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	3350
Velocità della ruota completa [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	69,83
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



**WINDPOWER TYRE**  
*Get Your Job Done*

## Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 10466456
LI / SI / PR	150 / 148 J, 18 PR
Capacità di carico 1 [kg]	3350
Velocità 1 [km/h]	100
Capacità di carico 3 [kg]	3150
Velocità 3 [km/h]	100
Pressione massima dell'aria [bar]	8,30
Posizione dell'asse del camion	TR
TL/TT	TL

M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Colore degli pneumatici	Nero
E-Ready	no
Antistatico	no
Numero di regolamento ECE	ECE 54 ECE 117
Resistenza al rotolamento	D
Presenza sul bagnato	C
Rumore di rotolamento [db]	72
Livello di rumore di rotolamento	B
Larghezza dello pneumatico [mm]	279
Stat. Raggio (SLR) [mm]	427.00
Circonferenza di rotolamento [mm]	2724
Profondità del battistrada [mm]	14,0
Codice articolo Cerchioni	• 31267872
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	3350
Velocità cerchioni 1 [km/h]	100
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	3200
Velocità cerchioni 2 [km/h]	120
Velocità massima [km/h]	100
Tipo di azionamento	Angetriebene & gezogene Achse
Numero di fori per i bulloni	6
Diametro del foro del mozzo [mm]	161
Diametro del cerchio del foro del bullone [mm]	205
Diametro del foro del bullone [mm]	21.5
Modello di fori dei bulloni EUWA	B18 ES 32
Svasatura	Sfera

Svasatura a sfera [mm]	R16
Centratura del cerchio	BC
Materiale del cerchione	Acciaio
RAL	RAL9006
Sede della valvola	Valvola esterna
Fori di ventilazione	no
Monopezzo/composti	einteilig
Hump	kein Hump
Cavità sigillata	no
Verschweißung beidseitig	no
Codice articolo Valvola	• 47201040
Valvola preassemblata	no
TPMS-kompatibles Ventil	no
Diametro del foro della valvola [mm]	9.7
Modello di valvola	Valvola di metallo
Denominazione della valvola ETRTO	V3.20.1
Lunghezza della valvola [mm]	41.0
Angolo della valvola [°]	gerade