

## RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59918924
Radgröße (gültig)	315 / 80 R 22.5
Marke	Windpower
Profil	WDR 37
Felgenreöße (gültig)	9.00 x 22.5
Anschluss Felge	8/221/275
Bolzenlochausführung	A2
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	3.650
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	114,83
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein



**WINDPOWER**  
Get Your Job Done

## Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	• 10466615
Index, PR	154 / 151 M (156 / 150 L), 18 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	3750
Geschwindigkeit 1 [km/h]	130
Tragfähigkeit 2 [kg]	4000
Geschwindigkeit 2 [km/h]	120
Tragfähigkeit 3 [kg]	3450
Geschwindigkeit 3 [km/h]	130
Tragfähigkeit 4 [kg]	3350

Geschwindigkeit 4 [km/h]	120
Achsposition LKW	HA
TL/TT	TL
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Reifenfarbe	Schwarz
Antistatisch	Nein
Laufrichtung	Links
ECE Regelungsnummer	ECE 54 ECE 117
Reifenbreite [mm]	320
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	508,00
Abrollumfang [mm]	3.343
Profiltiefe [mm]	23,0
Rollwiderstand	E
Nasshaftung	C
Rollgeräusch [db]	74
Rollgeräusch Level	B
E-Ready	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Felge	• 33060240
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	4.500
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	3.650
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	100
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	100
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Luftdruck maximal [bar]	8,30
Bolzenlochzahl	8

<b>Bolzenlochdurchmesser [mm]</b>	21.5
<b>Ansenkung</b>	Kugel
<b>Kugelansenkung [mm]</b>	R16
<b>Nabenlochdurchmesser [mm]</b>	221
<b>Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]</b>	275
<b>Hump</b>	kein Hump
<b>Ein-/meherteilig</b>	einteilig
<b>Felgenmaterial</b>	Stahl
<b>RAL</b>	RAL9006
<b>Hohlraumversiegelt</b>	Nein
<b>Verschweißung beidseitig</b>	Nein
<b>Belüftungslöcher</b>	Nein
<b>Felgenzentrierung</b>	BZ
<b>Ventilsitz</b>	ALV
<b>Ventillochdurchmesser [mm]</b>	9.7
<b>Vormontiertes Ventil</b>	Nein
<b>TPMS-kompatibles Ventil</b>	Nein
<b>Ventilausführung</b>	Metallventil
<b>Ventilbezeichnung ETRTO</b>	V3.20.1
<b>Ventillänge [mm]</b>	41,0
<b>Ventilwinkel [°]</b>	gerade