

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	10466633	
Reifengröße (gültig)	275 / 70 R 22.5	
Index, PR	150 / 148 J, 18 PR	
TL/TT	TL	
Marke	Windpower	
Profil	PRO GU01	





Hinweise und Merkmale

- Der Windpower PRO GU01 ist ein All-Position-Reifen für Busse im Stadtverkehr.
- Die Konstruktion aus innerer und äußerer Gummimischung (Dual-Layer Tread Compound) ermöglicht eine lange Lebensdauer und einen geringen Rollwiderstand.
- Die spezielle Gummischicht unter der Lauffläche sorgt für eine geringe Hitzeentwicklung.
- Sein innovativer Karkassenaufbau aus drei Cordlagen kombiniert mit einem spiralförmig umlaufenden Gürtel (Spiral Advanced Technology for Truck) bietet hervorragenden Fahrkomfort.
- Der Reifen zeichnet sich außerdem durch einen langsamen und gleichmäßigen Verschleiß aus.
- Dieser Reifen ist zusätzlich über den TÜV SÜD, Deutschland zertifiziert worden.



Technische Informationen

Artikelnummer	10466633
EAN	4040658097447
Reifengröße (gültig)	275 / 70 R 22.5
Index, PR	150 / 148 J, 18 PR
TL/TT	TL
Marke	Windpower
Profil	PRO GU01
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Achsposition LKW	VA/HA/TR
Rollwiderstand	D
Nasshaftung	D
Rollgeräusch [db]	73
Rollgeräusch Level	В
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	58,24
Empfohlene Felgengröße	8.25
Zulässige Felgengröße	9.00
Luftdruck maximal [bar]	9,00
Reifenbreite [mm]	286
Außendurchmesser Reifen [mm]	970
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	449
Abrollumfang [mm]	2.959
Profiltiefe [mm]	20,5
E-Ready	Nein

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp SE übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.



Tragfähigkeiten

Index	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Achsposition	Luftdruck [bar]	Lastvariante
150 J	3350	100	Single	9,00	
148 J	3150	100	Twin	9,00	