

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	10466747	
Reifengröße (gültig)	385 / 65 R 22.5	
Index, PR	164 K (158 L), 20 PR	
TL/TT	TL	
Marke	Windpower	
Profil	PRO TR88	





Hinweise und Merkmale

- Der Windpower PRO TR88 ist ein LKW-Reifen für die Trailerachse für den Einsatz im Regionalverkehr
- Sein optimales Profildesign sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung für einen langsamen Verschleiß und eine lange Lebensdauer
- Die spezielle verstärkte Wulstkonstruktion mit Stahlkern (BWC = Bead Wrapped Chafer) schützt den Reifen vor seitlichen Anprallverletzungen auch unter schwierigen Lastbedingungen
- Besonders hochwertige extrem feste Cordlagen (SHT = Super High Tensile Cord) sorgen für ein hervorragendes Handling und einen geringen Rollwiderstand
- Alle Reifen der Pro Serie sind mit der Dual-Layer Technologie ausgestattet, bei der sich eine äußere und eine darunterliegende Gummischicht ideal ergänzen



Technische Informationen

Artikelnummer	10466747
EAN	4040658097348
Reifengröße (gültig)	385 / 65 R 22.5
Index, PR	164 K (158 L), 20 PR
TL/TT	TL
Marke	Windpower
Profil	PRO TR88
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Achsposition LKW	TR
Rollwiderstand	В
Nasshaftung	С
Rollgeräusch [db]	72
Rollgeräusch Level	В
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	77,67
Empfohlene Felgengröße	11.75
Zulässige Felgengröße	12.25
Luftdruck maximal [bar]	9,00
Reifenbreite [mm]	388
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.069
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	490
Abrollumfang [mm]	3.260
Profiltiefe [mm]	16,5
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
164 K	5000	110	Single	9,00	
158 L	4250	120	Single	9,00	