





Hinweise und Merkmale:

- Der Windpower WDR 76 II ist ein LKW-Reifen für die Antriebsachse für den Einsatz im Regionalverkehr
- Der Reifen ist mit einer hochwertigen neuen Lagenstruktur konzipiert für den anspruchsvollen Einsatz
- Die verstärkte Wulst mit versträktem Kern erhöht die Robustheit und Widerstandsfähigkeit
- Die neue 3-Lagenstruktur in der Karkasse (SATT) sorgt für optimalen Fahrkomfort

Reifen 12 R 22.5, WDR 76 II 18 PR, 152 / 149 M, TL, 3PMSF HA, Windpower

Art-Nr.: 10466636

Technische Daten:

Artikelnummer	10466636
Reifengröße	12 R 22.5
Radial / Diagonal	Radial
TL/TT	TL
LI/SI	152 / 149 M
PR	18
Profil	WDR 76 II
Fabrikat	Windpower
Spezifikation	3PMSF
Empf. Felge	9.00
zulässige Felge	8.25
Breite mm	300
Außendurchmesser mm	1087
stat. Halbmesser mm	510
Abrollumfang mm	3315
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	3550 / 130
Luftdruck bar	9,30
Gewicht kg	72,53
Rollwiderstand	D
Nasshaftung	В
Rollgeräusch DB	74
Rollgeräusch Level	В
Stollenhöhe mm	22,5
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Nennbreite [Zoll]	12
Profilsymmetrie	symmetrisch

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp Austria GesmbH 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.