





## **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 18 PR, 152 / 149 M, TL, WDR 76 II, 3PMSF WINDPOWER (HA)

Art-Nr.: 10466636

## **Technische Daten:**

Reifengröße	12 R 22.5
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
Tragfähigkeit Zwilling LKW	3250 / 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

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