



RAD 560 / 60 R 22.5 ALLIANCE 380 INDUSTRIAL HD

7250/5300KG-40/65KM/H, TL, 10/281/335, A3, ET 0

16.00 X 22.5 TH2, SILBER, STEEL BELTED

Art-Nr.: 59915616

Hinweise und Merkmale:

- Flotation Radialreifen für Transportarbeiten abseits der Straße, für Dungstreuer, Feldspritzen, knickgelenkte Muldenkipper und landwirtschaftliche Anhänger
- Sehr gute Selbstreinigung durch breite Profilzwischenräume
- Der Reifen bietet alle bodenschonenden und Flotationseigenschaften für den Einsatz im Feld
- Sein spezielles nicht laufrichtungsgebundenes Profil ermöglicht eine sehr gute Selbstreinigung und gleichmäßige Traktion im Feldeinsatz sowie guten Fahrkomfort bei kurzen Straßenfahrten
- Seine besondere High-Speed Steel Belted Konstruktion und seine spezielle Gummimischung ermöglichen Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h beim Einsatz auf der Straße
- HD-Ausführung mit 3 Stahlgürtellagen plus 5 Nylonagen und verstärkter Wulst für gesteigerte Tragfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Standardreifen

Technische Daten:

Radgröße	560 / 60 R 22.5
PR / LI	172 D
Profil	380 Industrial HD
Fabrikat	Alliance
Felge	AG 16.00 x 22.5 H2
Anschluss	10/281/335
Bolzenlochausführung	A3
Felgenzentrierung	BZ
Breite [mm]	550
Außendurchmesser [mm]	1249
stat. Halbmesser [mm]	553
Abrollumfang [mm]	3849
Luftdruck [bar]	5,00
Tragfähigkeit Reifen	6300 / 65
Tragfähigkeit Felge	7600 / 40
Tragfähigkeit kompl. Rad	5.600
Stollenanzahl	18x2
Profiltiefe [mm]	23,0
Reifeninhalt 75% [Liter]	276,75
Felgenmaterial	Stahl
RAL / Farbe	RAL9006 / Silber
Gewicht [Kg]	167,89

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.