

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	15215748	
Reifengröße (gültig)	710 / 50 R 26.5	
Index, PR	178 D	
TL/TT	TL	
Marke	Alliance	
Profil	380 Industrial HD	





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 Nylonlagen und verstärkter Wulst für gesteigerte Tragfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Standardreifen.



Technische Informationen

Artikelnummer	15215748
EAN	7291050067669
Reifengröße (gültig)	710 / 50 R 26.5
Index, PR	178 D
TL/TT	TL
Marke	Alliance
Profil	380 Industrial HD
Karkasseneigenschaften	HD,Steel Belted
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	185,14
Empfohlene Felgengröße	24.00
Luftdruck maximal [bar]	5,00
Reifenbreite [mm]	729
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.401
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	634
Abrollumfang [mm]	4.291
Profiltiefe [mm]	26,0
Stollenanzahl	22x2
Reifeninhalt 75% [ltr.]	466
Zeitraum Garantie	10 Jahre
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 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.



Tragfähigkeiten

Inde	x Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Achsposition	Luftdruck [bar]	Lastvariante
178	7 500	65		5,00	