

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	10004220	
Reifengröße (gültig)	VF 600 / 70 R 28 CFO	
Index, PR	173 D	
TL/TT	TL	
Marke	Alliance	
Profil	Agriflex 372 +	





Hinweise und Merkmale

- Der Alliance 372+ ist ein Reifen mit VF-Technologie für Traktoren im oberen Leistungsbereich ab ca. 220 PS.
- Seine extrem flexiblen Seitenwände ermöglichen eine um 40% höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck bzw. gleiche Tragfähigkeit bei um 40% niedrigerem Luftdruck gegenüber einem Standardreifen.
- Seine vergrößerte Aufstandsfläche sorgt für eine sehr gute Traktion und dadurch verringerten Kraftstoffverbrauch.
- Gleichzeitig wird die Bodenverdichtung verringert und der Boden optimal geschont.
- Sein R-1W Profil bietet sehr guten Grip und eine lange Lebensdauer des Reifens.
- Der Reifen eignet sich für den zyklischen Feldeinsatz (CFO) auf Erntemaschinen.



Technische Informationen

Artikelnummer	10004220
EAN	8903635058700
Reifengröße (gültig)	VF 600 / 70 R 28 CFO
Index, PR	173 D
TL/TT	TL
Marke	Alliance
Profil	Agriflex 372 +
Karkasseneigenschaften	Steel Belted
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	193,22
Empfohlene Felgengröße	DW20B
Luftdruck maximal [bar]	2,80
Reifenbreite [mm]	630
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.560
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	681
Speed Radius Index (SRI)	725
Abrollumfang [mm]	4.576
Profiltiefe [mm]	56,0
Stollenanzahl	19x2
Reifeninhalt 75% [ltr.]	371,25
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 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

lı	ndex	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Achsposition	Luftdruck [bar]	Lastvariante
1	.73 D	6500	65		2,80	