

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	72300024	
Reifengröße (gültig)	VF 600 / 60 R 30	
Index, PR	147 D	
TL/TT	TL	
Marke	Alliance	
Profil	Agriflex 372 +	
Sonderpostenkategorie	Demontiert	
Schadensbild	Demo	





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	72300024
Reifengröße (gültig)	VF 600 / 60 R 30
Index, PR	147 D
TL/TT	TL
Marke	Alliance
Profil	Agriflex 372 +
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	153,00
Empfohlene Felgengröße	20
Luftdruck maximal [bar]	1,00
Reifenbreite [mm]	590
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.490
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	651
Abrollumfang [mm]	4.335
Profiltiefe [mm]	50,0
Stollenanzahl	20x2
Reifeninhalt 75% [ltr.]	397,88
Zeitraum Garantie	10 Jahre
E-Ready	Nein

Tragfähigkeiten

Index	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Achsposition	Luftdruck [bar]	Lastvariante
147 D	3075	65		1,00	

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.