

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	10002970	
Reifengröße (gültig)	VF 1000 / 50 R 25 CFO	
Index, PR	184 D / 181 E TL	
TL/TT		
Marke	Alliance	
Profil	Agriflex 377 +	





Hinweise und Merkmale

- Der Alliance Agriflex 377+ ist ein VF-Reifen für Dungstreuer, Spritzen, Erntefahrzeuge und Getreidewagen.
- Das neue Profil sorgt für eine maximal große Aufstandsfläche für eine geringe Bodenverdichtung und eine optimale Traktion.
- Die abgerundete Reifenschulter schützt den Boden und verhindert Reifenschäden durch Stoppeln.
- Die VF-Technologie ermöglicht eine um bis zu 40% höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck im Vergleich zum Standardreifen.
- Die Stahlgürtelkarkasse sowie eine starke verschleißfeste Gummimischung sorgen für Stabilität und Langlebigkeit
- Die robuste Gummimischung schützt den Reifen effektiv vor Verletzungen (Stubble Guard) und sorgt für eine lange Lebensdauer.



Technische Informationen

Artikelnummer	10002970
EAN	7291050085205
Reifengröße (gültig)	VF 1000 / 50 R 25 CFO
Index, PR	184 D / 181 E
TL/TT	TL
Marke	Alliance
Profil	Agriflex 377 +
TRA Code	R1
Karkasseneigenschaften	Steel Belted
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	351,50
Empfohlene Felgengröße	36.0TH / 1.5
Luftdruck maximal [bar]	2,40
Reifenbreite [mm]	1.030
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.645
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	703
Speed Radius Index (SRI)	775
Abrollumfang [mm]	4.949
Aufstandsfläche [cm²]	4.651
Profiltiefe [mm]	46,0
Stollenanzahl	18x2
Reifeninhalt 75% [ltr.]	988,50
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

Index	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Achsposition	Luftdruck [bar]	Lastvariante
184 D	9000	65		2,40	