



■ ■ ● Bohnenkamp

Reifen VF 380 / 105 R 50, Agriflex 363 +  
179 D, TL, Steel Belted  
Alliance

**Art-Nr.: 15226691**

#### Technische Daten:

Artikelnummer	15226691
Reifengröße	VF 380 / 105 R 50
Radial / Diagonal	Radial
TL / TT	TL
LI / SI	179 D
Profil	Agriflex 363 +
Fabrikat	Alliance
Spezifikation	Steel Belted
Empf. Felge	W13
Breite mm	400
Außendurchmesser mm	2050
stat. Halbmesser mm	945
Abrollumfang mm	6206
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	7750 / 65
Luftdruck bar	4,40
Gewicht kg	191,2
Reifeninhalt 75% Liter	371.85
Stollenhöhe mm	40,0
Nennbreite [mm]	380
Querschnittsverhältnis	105
Reifentechnologie	VF
Laufrichtungsgebunden	Ja
Profilsymmetrie	symmetrisch

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Alliance 363+ ist ein Pflegereifen mit VF-Technologie für schwere selbstfahrende Feldspritzen und Traktoren.
- Er bietet eine bis zu 40% höhere Tragfähigkeit bei gleichem Luftdruck bzw. die gleiche Tragfähigkeit bei bis zu 40% verringertem Luftdruck gegenüber einem Standardreifen.
- Sein laufrichtungsbundenes, in einzelne Blöcke unterteiltes Profil bietet guten Grip auf weichen Böden.
- Die erhöhte Stollenanzahl und die Blockverteilung auf der Lauffläche ermöglichen einen guten Fahrkomfort und geringen Rollwiderstand bei Straßenfahrten.
- Die große Aufstandsfläche sorgt für gute Traktion, reduzierten Kraftstoffverbrauch und eine geringe Bodenverdichtung.
- Die Stahlgürtelkarkasse ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung des Bodendruckes und schützt vor Verletzungen für eine lange Lebensdauer des Reifens.

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp Austria GesmbH 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.