



Reifen 710 / 70 R 38, Agri Star II  
172 D, TL, Stubble Guard  
Alliance

**Art-Nr.: 15228915**

#### Technische Daten:

Artikelnummer	15228915
Reifengröße	710 / 70 R 38
Radial / Diagonal	Radial
TL / TT	TL
LI / SI	172 D
Profil	Agri Star II
Fabrikat	Alliance
Spezifikation	Stubble Guard
Empf. Felge	DW23B
zulässige Felge	DW25B
Breite mm	720
Außendurchmesser mm	1959
stat. Halbmesser mm	839
Abrollumfang mm	5781
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	6300 / 65
Luftdruck bar	2,40
Gewicht kg	290
Reifeninhalt 75% Liter	432.75
Stollenhöhe mm	61,0
Stollenanzahl	20x2
Zulassung	ECE 106
Nennbreite [mm]	710
Querschnittsverhältnis	70
Laufrichtungsgebunden	Ja
Profilsymmetrie	symmetrisch

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Alliance Agri Star II ist ein neuer, moderner AS-Reifen mit Geschwindigkeitsindex "D" (bis 65 km/h) für Traktoren in allen entsprechenden Leistungsbereichen.
- Die besondere StratifiedLayer-Technologie (Zwischenschicht-Technologie) sorgt für eine sehr gute Traktion und Fahrkomfort beim Einsatz im Feld und auf der Straße.
- StratifiedLayer-Technologie bedeutet, dass zwei AS-Stollen übereinander geschichtet sind, so dass nach anfänglichem Verschleiß der äußeren Stollen, die darunterliegenden Stollen weiterhin für Zugkraft sorgen.
- Selbst nach einem Verschleiß von 40% garantiert die 2. Stollenschicht noch guten Grip und effektive Traktion und damit eine sehr lange Lebensdauer.
- Die breite Aufstandsfläche sorgt für eine geringe Bodenverdichtung.
- Eine besonders abrieb- und stichfeste Gummimischung (Stubble Guard) schützt den Reifen vor Verletzungen durch Getreidestoppeln.

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.