



Reifen 260 / 70 R 20, Agri Star II
113 D, TL, Stubble Guard
Alliance

Art-Nr.: 10000149

Technische Daten:

Artikelnummer	10000149
Reifengröße	260 / 70 R 20
Radial / Diagonal	Radial
TL / TT	TL
LI / SI	113 D
Profil	Agri Star II
Fabrikat	Alliance
Spezifikation	R1, Stubble Guard
Empf. Felge	W8
zulässige Felge	W9, 9
Breite mm	258
Außendurchmesser mm	872
stat. Halbmesser mm	395
Abrollumfang mm	2588
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	1150 / 65
Luftdruck bar	2,40
Gewicht kg	25,80
Stollenhöhe mm	30,0
Stollenanzahl	18x2
Zulassung	ECE 106
Nennbreite [mm]	260
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.