



Reifen 315 / 80 R 22.5, Dual Master 506  
154 A8, TL, All-Steel  
Alliance

**Art-Nr.: 15283110**

#### Technische Daten:

Artikelnummer	15283110
Reifengröße	315 / 80 R 22.5
Radial / Diagonal	Radial
TL / TT	TL
LI / SI	154 A8
Profil	Dual Master 506
Fabrikat	Alliance
Spezifikation	All-Steel
Empf. Felge	9
zulässige Felge	8.25
Breite mm	330
Außendurchmesser mm	1100
stat. Halbmesser mm	490
Abrollumfang mm	3090
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	3750 / 40
Luftdruck bar	8,50
Gewicht kg	84,91
Reifeninhalt 75% Liter	105
Stollenhöhe mm	25,0
Zulassung	ECE 106
Nennbreite [mm]	315
Querschnittsverhältnis	80
Profilsymmetrie	asymmetrisch

#### Hinweise und Merkmale:

- Der Dual Master 506 wurde speziell für Zwillingsbereifungen für Bagger entwickelt.
- Die besondere Seitenwandkonstruktion ermöglicht einen engen Kontakt zwischen den Reifen und verhindert so das Eindringen von Steinen zwischen die Reifen.
- Somit wird kein Zwischenring zwischen den Reifen benötigt.
- Die starke All-Steel-Radialkarkasse bietet eine gute Stabilität, Schutz vor Verletzungen, eine lange Lebensdauer, einen geringen Kraftstoffverbrauch und guten Fahrkomfort.
- Das Profil 506 bietet eine effektive Performance abseits und besonders auf der Straße.
- Die Schulterstollen ermöglichen einen guten Grip auf weichen Untergründen, mehr Gummi um die Reifenmitte herum sorgt für weiches und stabiles Fahrverhalten auf harten Untergründen.
- Spezielle runderneuerbare EM-Karkasse.

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