



REIFEN 495 / 70 R 24
155 J, TL, 398, ALL STEEL, POR
ECE54

Art-Nr.: 15216332

Technische Daten:

Reifengröße	495 / 70 R 24
TL / TT	TL
LI / SI	155 J
Profil	398
Fabrikat	Alliance
Spezifikation	All-Steel/POR
Empf. Felge	W16L
zulässige Felge	W15L, DW16L, W14L
Breite [mm]	512
Außendurchmesser [mm]	1310
stat. Halbmesser [mm]	603
Abrollumfang [mm]	3849
Tragfähigkeit kg/bei km/h (1)	3875 / 100
Luftdruck [bar]	4,50
Gewicht [Kg]	140
Stollenhöhe [mm]	37,0
Stollenanzahl	18x2
Zulassung	ECE 54
Laufrichtungsgebunden	Ja

Hinweise und Merkmale:

- Der Alliance 398 ist ein POR (Professional Off Road) Reifen für den Einsatz auf AgroTrucks für alle Wetter- und Bodenbedingungen
- Er eignet sich sowohl für den Einsatz auf dem Feld als auch für Straßenfahrten bei Geschwindigkeiten bis zu 100 km/h
- Beim Einsatz auf dem Feld bietet sein Traktionsprofil sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und eine hohe Traktion bei geringer Bodenverdichtung
- Seine All-Steel Karkasse mit 4 Stahlgürteleinlagen garantiert eine exzellente Stabilität und lange Lebensdauer
- Bei Transportfahrten auf der Straße punktet der Reifen durch eine geringe Temperaturentwicklung und ist besonders vibrations- und geräuscharm
- Der Luftdruck muss für den Straßeneinsatz bei 100 km/h entsprechend der Luftdrucktabelle des Herstellers erhöht werden
- Der Reifen eignet sich ebenfalls für Anwendungen im Forst und kann bei der Hackschnitzelproduktion sowie beim Bau und Unterhalt von Waldwegen eingesetzt werden
- Eine Nutzung mit

Reifendruckregelanlage ist möglich

- Der Reifen ist sehr gut mit dem Reifenmanagement von Alligator nutzbar

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