



RAD 445 / 65 R 22.5 ALLIANCE 398  
160 J, TL, 10/281/335, M22, MZ, ET +120  
13.00 X 22.5, RAL9006, ALV, MIT  
REIFENDRUCKSENSOR

**Art-Nr.: 59967981**

#### Technische Daten:

Radgröße	445 / 65 R 22.5
Profil	398
Fabrikat	Alliance
Felge	13.00 X 22.5
Anschluss	335
Felgenzentrierung	MZ
Tragfähigkeit Felge	5150 / 130
Tragfähigkeit kompl. Rad	4500 / 100
Felgenmaterial	Stahl
RAL / Farbe	RAL9006 / Silber
Gewicht [Kg]	157,57

#### 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.