

## REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	15284300	
Reifengröße (gültig)	400 / 80 R 28	
Index, PR	151 A8 / 146 D	
TL/TT	TL	
Marke	Alliance	
Profil	Multiuse Professional 551	



## **Hinweise und Merkmale**

- Der Alliance Multiuse Professional 551 ist ein neuer und weiterentwickelter Reifen für den Einsatz auf Kommunaltraktoren, Baggerladern und anderen Agro-Industrie-Maschinen.
- Seine zusätzlichen Lamellen auf den Profilblöcken sorgen für besonders gutes Handling, Fahrkomfort und Traktion auf trockenen, nassen und verschneiten Untergründen.
- Der Reifen ist M+S markiert und speziell für den Wintereinsatz gerüstet.
- Die einzigartige Kombination aus spezieller Gummimischung und Laufflächendesign garantiert eine sehr gute Performance und eine lange Lebensdauer des Reifens.
- Die starke Karkasse mit Stahlgürteln sorgt für einen guten Schutz vor Verletzungen und eine optimale Stabilität.



## **Technische Informationen**

Artikelnummer	15284300
EAN	7291050083065
Reifengröße (gültig)	400 / 80 R 28
Index, PR	151 A8 / 146 D
TL/TT	TL
Marke	Alliance
Profil	Multiuse Professional 551
M+S	M+S
Karkasseneigenschaften	Steel Belted
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	93,50
Empfohlene Felgengröße	DW13
Zulässige Felgengröße	DW14L
Luftdruck maximal [bar]	3,20
Reifenbreite [mm]	405
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.358
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	621
Abrollumfang [mm]	4.049
Profiltiefe [mm]	25,0
Stollenanzahl	42x2
Reifeninhalt 75% [ltr.]	226,5
E-Ready	Nein

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



## Tragfähigkeiten

Index	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Achsposition	Luftdruck [bar]	Lastvariante
151 A8	3450	40		3,20	
146 D	3000	65		3,20	