

## REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	15727185	
Reifengröße (gültig)	600 / 65 R 38	
Index, PR	162 A8 / 159 D	
TL/TT	TL	
Marke	BKT	
Profil Agrimax RT 657		





## **Hinweise und Merkmale**

- Der BKT Agrimax RT 657 ist ein Breitreifen für Traktoren im Leistungsbereich bis 250 PS.
- Der Reifen bietet durch seine massiven Stollen und die große Aufstandsfläche eine hervorragende Traktion bei der Bearbeitung schwierigster Böden.
- Gleichzeitig wird durch sein hohes Luftvolumen und die variable Luftdruckanpassung der Boden optimal geschont.
- Bei Straßenfahrten garantiert der Reifen einen sehr guten Fahrkomfort bei geringem Rollwiderstand und dadurch geringen Kraftstoffverbrauch.
- Bei Transporteinsätzen ist der Reifen bis 65 km/h zugelassen.



## **Technische Informationen**

Autikalarraanan	15707105
Artikelnummer	15727185
EAN	8903094032334
Reifengröße (gültig)	600 / 65 R 38
Index, PR	162 A8 / 159 D
TL/TT	TL
Marke	ВКТ
Profil	Agrimax RT 657
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Nettogewicht [kg] (gültig)	195,21
Empfohlene Felgengröße	DW20B
Zulässige Felgengröße	W18L
Luftdruck maximal [bar]	2,40
Reifenbreite [mm]	611
Profilbreite [mm]	566
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.745
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	790
Speed Radius Index (SRI)	825
Abrollumfang [mm]	5.247
Profiltiefe [mm]	55,0
Stollenanzahl	21x2
Stollenbreite [mm]	46-47
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
162 A8	4750	40		2,40	
159 D	4375	65		2,40	