

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	10001714	
Reifengröße (gültig)	185 / 70 R 13 C	
Index, PR	106 / 104 N	
TL/TT	TL	
Marke	Kenda	
Profil	KR103 MasterTrail XC	





Hinweise und Merkmale

- Der Kenda KR103 MasterTrail XC ist ein Radialreifen für Einachsanhänger, Tandemanhänger, Dreiachsanhänger und Schwerlastanwendungen.
- Sein spezielles Profil bietet eine sehr gute Traktion und minimiert gleichzeitig die Geräuschentwicklung..
- Die hohe Lamellendichte sorgt für hervorragenden Grip bei jedem Wetter.
- Die robuste Karkassenkonstruktion sorgt auch bei schwerer Ladung für einen sicheren Transport.
- Die verbesserte Innerliner-Mischung ist besonders luftdicht, das reduziert den Bedarf an ständigen Druckkontrollen.
- Der geringe Rollwiderstand sorgt für einen reduzierten Kraftstoffverbrauch.



Technische Informationen

Artikelnummer	10001714
EAN	5707562737737
Reifengröße (gültig)	185 / 70 R 13 C
Index, PR	106 / 104 N
TL/TT	TL
Marke	Kenda
Profil	KR103 MasterTrail XC
Rollwiderstand	D
Nasshaftung	В
Rollgeräusch [db]	72
Rollgeräusch Level	В
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	ECE 117,ECE 54
Nettogewicht [kg] (gültig)	9,46
Empfohlene Felgengröße	5.50J
Zulässige Felgengröße	5.00J, 6.00J
Luftdruck maximal [bar]	6,00
Reifenbreite [mm]	187
Außendurchmesser Reifen [mm]	590
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	266
Dynamischer Halbmesser [mm]	284
Abrollumfang [mm]	1.788
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
106 N	950	140	Single	6,00	
104 N	900	140	Twin	6,00	