

REIFEN

Warengruppe	Reifen	
Artikelnummer	15785460	
Reifengröße (gültig)	20.5 R 25	
Index, PR	186 A2	
TL/TT	TL	
Marke	BKT	
Profil	Earthmax SR 53	





Hinweise und Merkmale

- Widerstandsfähiges L5 Profil Design, das für Radlader und Raddozer entwickelt wurde.
- Hervorragende Eignung z.B. in Steinbrüchen oder im Bergbau für Arbeiten vor der Wand und Arbeiten auf steinigem, sehr aggressivem Untergrund.
- Das geschlossene Profildesign und der hohe Profilanteil (250%) machen den SR53 auch zur optimalen Wahl für den Einsatz im Verwertungsbereich z.B. Schrottplätzen bzw. Recycling.
- Extrem robuste und schnittfeste Gummimischung mit geringer Abnutzung und langer Lebensdauer.
- Sehr gute Selbstreinigung mit Steinauswurf.
- Wichtig: Montage nur auf mehrteiliger Felge zulässig.
- Ausnahme: In der Dimension 17.5R25 ist die Montage auf einteiliger Felge zulässig.



Technische Informationen

Artikelnummer	15785460
EAN	8903094044306
Reifengröße (gültig)	20.5 R 25
Index, PR	186 A2
TL/TT	TL
Marke	BKT
Profil	Earthmax SR 53
TRA Code	L5
Star Rating	*
Karkasseneigenschaften	C.R.
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
ECE Regelungsnummer	nicht notwendig
Nettogewicht [kg] (gültig)	381,17
Empfohlene Felgengröße	17.00/2.0
Zulässige Felgengröße	17.00AL/1.7
Luftdruck maximal [bar]	4,50
Reifenbreite [mm]	535
Außendurchmesser Reifen [mm]	1.550
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	705
Abrollumfang [mm]	4.666
Profiltiefe [mm]	78,0
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
186 A2	9500	10		4,50	