

Powered by  
**Bohnenkamp**  
■ ■ ● Moving Professionals

**BKT**

**GROWING TOGETHER**



**REIFEN FÜR DEN  
RECYCLINGEINSATZ**

# REIFEN FÜR DEN RECYCLINGEINSATZ



## BK-LOADER 53



- Der BK-Loader 53 ist ein Reifen für den industriellen und harten Transporteinsatz auf Radladern, besonders im Recycling
- Seine extreme Profiltiefe und an den Einsatz angepasste Gummimischung sorgen für eine langsame Laufflächenabnutzung z.B. auf Betonplatten sowie Beständigkeit gegen Schnitt- und Stichverletzungen
- Sein Aramidgürtel schützt den Reifen zuverlässig vor Verletzungen
- Das besondere Profildesign bietet eine sehr gute Seitenstabilität unter schwierigen Bedingungen

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.233	405 / 70 R 20	155 A2 / 151 A4	13	407	1097	56,5



## EARTHMAX SR 51



- Verstärkte, resistente All-Steel-Karkasse
- Nicht laufrichtungsgebundener Reifen, der für Radlader entwickelt wurde
- Optimale Stollenwinkel für hervorragende Traktion im Ladeinsatz, Planierbetrieb oder beim Bewegen größerer Mengen im Erdbereich
- Extra tiefes Profil (L5) verbunden mit einer robusten und schnittresistenten Gummi-Mischung garantieren eine lange Lebensdauer
- Entwickelt für den normalen bis extrem harten Einsatz

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.435	17.5 R 25	176 A2	*	L5 C.R.	14.00/1.5	437	1398	61
157.85.470	20.5 R 25	186 A2	*	L5 C.R.	17.00/2.0	539	1545	68
157.85.505	23.5 R 25	195 A2	*	L5 C.R.	19.50/2.5	612	1660	77



## EARTHMAX SR 50



- Das extra tiefe L5 Profil bietet eine längere Lebensdauer, ausgezeichnete Traktion und Fahrkomfort
- Die speziell entwickelte schnittfeste Laufflächenmischung (C.R.= Cut Resistance) und die verstärkte Karkasse mit Multi-Layer-Stahlgürtel reduzieren Schnitt- und Anprallverletzungen auf ein Minimum, auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen
- Optimal für den Einsatz auf Radladern

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.541	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	690	1772	89
157.85.575	29.5 R 25	208 A2	*	L5 C.R.	25.00/3.5	775	1901	96



## EARTHMAX SR 53



- Widerstandsfähiges L5 Profil, 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. auf Schrottplätzen bzw. Recycling.
- Extrem robuste und schnittfeste Gummimischung mit geringer Abnutzung und langer Lebensdauer

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.430	17.5 R 25	176 A2	*	L5 C.R.	14.00/1.5	435	1400	66
157.85.460	20.5 R 25	186 A2	*	L5 C.R.	17.00/2.0	535	1550	78
157.85.510	23.5 R 25	195 A2	*	L5 C.R.	19.50/2.5	604	1666	84
157.85.533	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	680	1788	95
157.85.576	29.5 R 25	208 A2	*	L5 C.R.	25.00/3.5	770	1912	103
157.85.584	35/65 R 33	224 A2	**	L5 C.R.	28.00/3.5	910	2063	92



**Balkrishna Industries Limited (BKT) mit Sitz in Mumbai, Indien, ist ein führender Hersteller im Off-Highway Reifenmarkt.**

Seit der Gründung im Jahr 1987 fokussiert BKT erfolgreich Spezialitätensegmente wie Landwirtschafts-, Bau- und Industriefahrzeuge sowie Anwendungen in den Bereichen Erdbewegung, Hafenumschlag, Bergbau, ATV und Gartenbau. So zählen wir heute zu den globalen Hauptakteuren in der Off-Highway Reifenindustrie mit einem Marktanteil von 6% und einem Umsatz von 850 Millionen USD. Dies entspricht einem Zuwachs von 30% in den letzten fünf Jahren.

Gegenwärtig haben wir drei Unternehmensstandorte in Europa und Nordamerika, welche den Hauptsitz in den Bereichen Verkauf und Marketing unterstützen: BKT Europe S.r.l. in Seregno, Italien, BKT Tires USA Inc. in Akron, Ohio, und BKT Tires Canada Inc. in Toronto. Wir verkaufen unsere Produkte in 130 Ländern weltweit über ein Netz nationaler Vertriebspartner. Unsere fünf hochmodernen Produktionsstätten in Aurangabad, Bhiwadi, Chopanki, Dombivali und Bhuj beschäftigen mehr als 7.000 Mitarbeiter.



# Bohnenkamp

■ ■ ● Moving Professionals

**Als führender Großhändler ist Bohnenkamp Ihr starker Partner rund um Reifen, Räder, Felgen, Schläuche, Fahrzeugbauteile und Zubehör für den professionellen Einsatz.**

Gegründet als regionales Handelsunternehmen für Fahrzeugbauteile, bewegt die Bohnenkamp-Gruppe heute Profis in ganz Europa. Hierbei haben wir uns immer den Charakter eines familiengeführten, mittelständischen Unternehmens bewahrt. Umfassende Beratung, zuverlässiger Service und gelebte Kundennähe stehen damals wie heute im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns.

Unser Produktsortiment umfasst Reifen, Räder und Komponenten für nahezu alle Fahrzeuge und Maschinen aus den Bereichen Land- und Forstwirtschaft, Erdbewegung, Industrie, LKW und Transport sowie für Klein- und Spezialfahrzeuge.

Als Großhändler setzen wir zu 100 Prozent auf Fachhandel und Hersteller. Mit unseren Experten unterstützen wir Sie bei der Flotten- und Anwenderberatung sowie bei der Entwicklung von Spezial- und Sonderlösungen in der Erstausrüstung.

# WIR BEWEGEN PROFIS.



Stand: 09/2020 - Irrtümer vorbehalten

**Bohnenkamp AG Dieselstraße 14 · 49076 Osnabrück · Tel.: +49 541 12163-0 · [www.bohnenkamp.com](http://www.bohnenkamp.com)**

**Niederlassung Landshut**, 84051 Altheim  
**Vertriebsbüro Leipzig**, 06184 Kabelsketal

**Bohnenkamp s.r.o.**, 900 01 Modra, Slowakei  
**Bohnenkamp Benelux**, 3905 KX Veenendaal, Niederlande  
**Bohnenkamp Austria GesmbH**, 4063 Hirsching, Österreich  
**Bohnenkamp Suisse AG**, 4466 Ormalingen, Schweiz

**Niederlassung Kletzin**, 17111 Kletzin  
**Vertriebsbüro Lüneburg**, 21337 Lüneburg

**Bohnenkamp A/S**, 8464 Galten, Dänemark  
**Bohnenkamp Sweden AB**, S-33134 Värnamo, Schweden  
**Bohnenkamp Eastern Group**, LV-2127 Riga, Lettland  
**Bohnenkamp Sp. z o.o.**, 92-410 Łódź, Polen