

REIFEN FÜR ERDBEWEGUNG UND BAUSTELLE





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 22



- Der BKT Earthmax SR 22 ist ein EM-Radialreifen für Radlader im Wintereinsatz auf Eis und Schnee
- Seine All Steel Karkasse macht den Reifen besonders langlebig
- Das Blockprofil mit der großen Kontaktfläche bietet eine sehr gute Traktion und Stabilität

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.416	15.5 R 25	146 A8 / 169 A2	*	G2 / L2 C.R.	12.00/1.3	385	1275	28
157.85.436	17.5 R 25	167 B / 182 A2	**	E2 / L2 C.R.	14.00/1.5	452	1350	28
157.85.471	20.5 R 25	177 B / 193 A2	**	E2 / L2 C.R.	17.00/2.0	525	1490	32
157.85.511	23.5 R 25	201 A2 / 185 B	**	E2 / L2 C.R.	19.50/2.5	610	1614	33,5



EARTHMAX SR 30



- Die Ganzstahlkarkasse mit zusätzlichen Stahlgürtellagen bietet eine hervorragende Stabilität und Durchstoßfestigkeit
- Das nicht laufrichtungsgebundene Profil bietet beste Traktionseigenschaften
- Die spezielle Gummimischung der Lauffläche sorgt für einen optimalen Schutz vor Schnitt- und Anprallverletzungen sowie vor Wärmeentwicklung des Reifens bei Transportfahrten
- Bestens geeignet für Radlader, Muldenkipper und Grader

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.415	15.5 R 25	169 A2 / 160 B	**/*	E3 / L3 C.R.	12.00/1.3	397	1276	27
157.85.440	17.5 R 25	176 A2 / 167 B	**/*	E3 / L3 C.R.	14.00/1.5	446	1347	29
157.85.450	20.5 R 25	186 A2 / 177 B	**/*	E3 / L3 C.R.	17.00/2.0	529	1487	32
157.85.500	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	**/*	E3 / L3 C.R.	19.50/2.5	612	1607	34
157.85.530	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	**/*	E3 / L3 C.R.	22.00/3.0	689	1742	38
157.85.570	29.5 R 25	208 A2 / 200 B	**/*	E3 / L3 C.R.	25.00/3.5	765	1861	42





EARTHMAX SR 31



- Der Earthmax SR 31 ist ein All Steel Radialreifen für den Einsatz auf Radladern,
 Dozern und knickgelenkten Muldenkippern
- Seine Konstruktion mit mehrlagigen Stahlbändern bietet eine einzigartige Widerstandsfähigkeit und Stabilität
- Sein nicht laufrichtungsgebundenes Profil gewährleistet eine erstklassige Traktion und Manövrierbarkeit auch auf schlammigen Böden sowie einen hohen Fahrkomfort
- Seine besonders schnittfeste und hitzebeständige Laufflächenmischung bietet eine lange Laufleistung des Reifens

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.455	20.5 R 25	186 A2 / 177 B	*/**	L3 / E3 C.R.	17.00/2.0	540	1480	32
157.85.502	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	*/**	L3 / E3 C.R.	19.50/2.5	612	1607	35
157.85.531	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	*/**	L3 / E3 C.R.	22.00/3.0	689	1742	38



EARTHMAX SR 35





- Der BKT Earthmax SR 35 wurde speziell für knickgelenkte Dumper entwickelt
- Sein besonderes Design ermöglicht eine sehr gute Traktion und exzellente Flotation
- Die starke All Steel Karkasse und Stahlgürtel sorgen für einen ausgezeichneten Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen
- Die schnittresistente Gummimischung (C.R.) sorgt für eine lange Lebensdauer des Reifens auch unter schwierigen Einsatzbedingungen

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.520	650 / 65 R 25	180 B	**	E3 C.R.	19.50/2.5	635	1498	39
157.85.572	750 / 65 R 25	190 B / 202 A2	*/**	L3 / E3 C.R.	22.00/3.0	740	1601	42
157.85.573	775 / 65 R 29	195 B / 206 A2	*/**	L3 / E3 C.R.	24.00/3.0	775	1752	45



EARTHMAX SR 41





- Das verbesserte Profildesign sorgt f
 ür ein Maximum an Traktion
- Ganzstahlkarkasse mit verstärkter Stahlgürtellage bietet hervorragende Stabilität und Widerstand gegen Reifenpannen
- Die spezielle Laufflächenmischung (C.R. = Cut Resistance) bietet beste Schnittfestigkeit in Verbindung mit exzellenter Laufleistung und Verschleißeigenschaften
- Besonders geeignet für den Einsatz auf Dumpern

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.508	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	**/*	E4 / L4 C.R.	19.50/2.5	615	1611	53
157.85.536	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	**/*	E4 / L4 C.R.	22.00/3.0	678	1742	59
157.85.563	29.5 R 25	208 A2 / 200 B	**/*	E4 / L4 C.R.	25.00/3.5	761	1861	66
157.85.588	875 / 65 R 29	214 A2 / 203 B	**/*	E4 / L4 C.R.	27.00/3.5	880	1865	60



EARTMAX SR 45 / M



- Ein mehrlagiger Stahlgürtel schützt effizient vor Stichverletzungen
- Das tiefe Profil sorgt f
 ür eine sehr gute Traktion
- Die extra robuste Karkasse und eine spezielle schnittfeste Gummimischung (Cut Resistant) garantieren eine lange Lebensdauer
- Das überarbeitete Profil bietet gegenüber dem SR 45 eine verbesserte Stabilität durch eine größere Kontaktfläche mit der Straße
- Entwickelt für den Einsatz auf starren Muldenkippern

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.578	18.00 R 33	191 B	**	E4 C.R.	13.00/2.5	505	1870	55
157.85.579	18.00 R 33	191 B	**	E4 H.R.	13.00/2.5	505	1870	55
EARTHMA	X SR 45 M							
157.85.581	24.00 R 35	209 B	**	E4 C.R.	17.00/3.5	664	2180	70



EARTHMAX SR 47



- Stahlkarkasse für beste Beständigkeit gegen Anprallverletzungen, Durchschläge und Durchstiche
- C.R. Cut Resistance Gummimischung
- Exzellente Traktion in schwierigem Gelände wie z.B. harter Felsuntergrund
- Besonders für die Vorderachse von Muldenkippern geeignet
- Hoher Positivanteil beim Stollen für beste Lenkeigenschaft

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.577	18.00 R 33	191 B	**	E4 C.R.	13.00/2.5	510	1885	64
157.85.586	21.00 R 33	200 B	**	E4 C.R.	15.00/3.0	575	2001	67
157.85.585	24.00 R 35	209 B	**	E4 C.R.	17.00/3.5	670	2181	73



EARTHMAX SR 49 / M



- Speziell entwickelt für Radlader und Dozer im Einsatz unter schweren Bedingungen
- Durch sein tiefes L4 Profil und seine besondere Gummimischung ist er besonders vor Verschleiß und Schnittverletzungen geschützt
- Im optimalen Winkel angeordnete Stollen gewährleisten eine exzellente Traktion und verhindern ein Durchdrehen der Räder
- Das eckige Schulterdesign wirft lose Steine aus und schützt somit Seitenwand und Reifenschulter vor Verletzungen
- Gute Stabilität und Durchstoßfestigkeit durch starke All Steel Karkasse

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.583	35 / 65 R 33	224 A2	**	L4 C.R.	28.00/3.5	899	2061	59
157.85.589	35 / 65 R 33	229 A2 / 225 A8	***/****	LA / E4 C.R.	28.00/3.5	899	2061	59
EARTHMAX	SR 49 M							
157.85.571	29.5 R 25	216 A2	**	L4 C.R.	25.00/3.5	780	1905	57
157.85.574	29.5 R 29	223 A2	***	L4 C.R.	25.00/3.5	786	2006	60



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 und Planiergeräten

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	48
157.85.575	29.5 R 25	208 A2	*	L5 C.R.	25.00/3.5	775	1901	46



EARTHMAX SR 51



- Verstärkte, resistente All-Steel-Karkasse
- Nicht laufrichtungsgebundener Reifen, der für Radlader und Raddozer entwickelt wurde
- Optimale Stollenwinkel für hervorragende Traktion im Ladeeinsatz, 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
157.85.593	35 / 65 R 33	224 A2	**	L5 C.R.	28.00/3.5	905	2061	95



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
157.85.432	17.5 R 25	188 A2 / 192 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
157.85.594	45 / 65 R 39	242 A2	**	L5 C.R.	36.00/4.5	1100	2577	110
157.85.597	45 / 65 R 45	245 A2	**	L5 C.R.	36.00/4.5	1125	2730	112





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.



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.

BEWEGEN PROFIS.

Bohnenkamp AG Osnabrück Tel.: +49 541 12163-0

Niederlassung Landshut Niederlassung Kletzin Vertriebsbüro Leipzig Vertriebsbüro Lüneburg Tel.: +49 8703 938-0 Tel.: +49 399 98316-0 Tel.: +49 341 39299-540 Tel.: +49 4131 29895-0

Vor Ort und international für Sie da. Die Bohnenkamp Unternehmensgruppe

