

SR-Serie

EARTH MAX
Radial OTR Tyres

FÜNF STAHLHARTE JUNGS



SR 30

SR 40

SR 44

SR 45

SR 50



EARTH MAX SR-Serie

Radial OTR Tyres

Eine starke Produktfamilie



SR 30 (E-3/L3)*

- Extra starke Karkasse mit Multilayer-Stahlgürtel
- Speziell geformtes Schulterdesign für bessere Stabilität
- Der ideale Reifen für Lader, Dozer und Dumper



SR 40 (E-4)*

- Extra starke Karkasse mit mehrlagigem Stahlgürtel
- Hohe Stollen für den Einsatz von Dumpfern und Kippfern auf Fels
- Speziell entwickelte schnittverletzungshemmende Mischung



SR 44 (E-4)* *In Vorbereitung*

- Bietet gute Traktion und Fahrkomfort
- Besonders hitze- und stichresistente Gummimischung
- Gut geeignet für Kipper und Bodenentleerer, z.B. im Bergbau



SR 45 (E-4)*

- Mehrlagiger Stahlgürtel schützt effizient vor Stichverletzungen
- Tiefes Profil sorgt für eine sehr gute Traktion
- Extra robuste Karkasse garantiert eine lange Lebensdauer



SR 50 (L-5)*

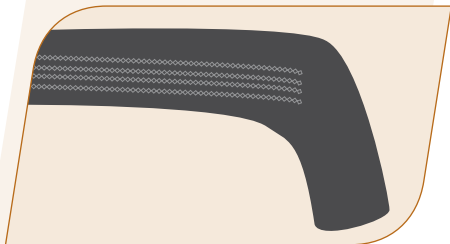
- Sehr hohe Profiltiefe für besonders schweren Einsatz von Ladern und Dozern
- Gute Traktion durch spezielle Stollengeometrie
- Verstärkte Karkasse im Schulterbereich schützt effektiv vor Beschädigungen.



Stahlverstärkt · Runderneuerbar Zusätzlicher Schutzgürtel im Wulstbereich

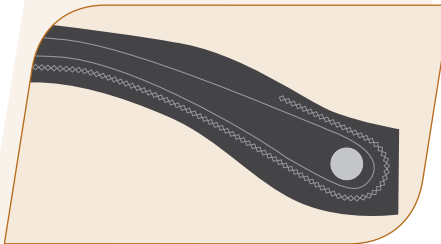
Extra starke Karkasse und breite Schulter

- Extra breite Schulter mit eingearbeiteten Stahlkords
- Verstärkte Karkasse mit vier Stahleinlagen über die ganze Lauffläche



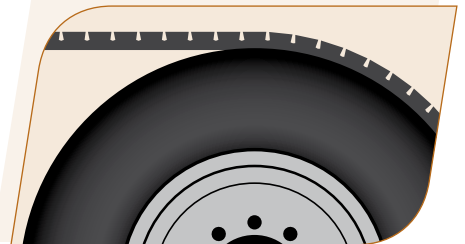
Schutzgürtel

- Zusätzlicher Schutzgürtel im Wulstbereich für besonderen Schutz



Runderneuerbar

- Die hochwertige Karkasse ist ohne Einschränkungen runderneuerbar



SR 30 (E-3/L3)* / SR 40 (E-4)*

Größe	Modell	Breite Durchm. ± 2%		Felge		km/h	TRA Code	Star Rating	Max. Tragfähigkeit (kg/Reifen)							
		(mm)	(mm)	Empfohlen	Alternative				2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	4.00	4.50	5.0
17.5 R 25	SR 30	446	1437	14.00/1.5	14.00/1.2 (DC)	50	E3	**	3710	3930	4150	4360	4580	5020	5450	5890
20.5 R 25	SR 30	529	1487	14.00/1.5	17.00 / 2.0 IF	50	E3	**	4970	5260	5550	5840	6140	6720	7300	7890
23.5 R 25	SR 30	612	1607	19.50/2.5	19.50 / 2.5 IF	50	E3	**	6290	6660	7030	7400	7770	8510	9250	9990
26.5 R 25	SR 30	689	1742	22.00/3.0	22.00 / 3.0 IF	50	E3	**	7820	8280	8740	9200	9660	10580	11500	12420
26.5 R 25	SR 40	678	1742	22.00/3.0	22.00 / 3.0 IF	50	E4	**	7820	8280	8740	9200	9660	10580	11500	12420
29.5 R 25	SR 40	761	1861	25.00/3.5	25.00 / 3.5 IF	50	E4	**	9520	10080	10640	11200	11760	12880	14000	15120

Die Profiltiefe des SR 40 ist 1,5 fach tiefer als beim SR 30

SR 44 (E-4)* in Vorbereitung

Größe	Modell	Breite Durchm. ± 2%		Felge		km/h	TRA Code	Star Rating	Max. Tragfähigkeit (kg/Reifen)	Max. Reifendruck (bar)
		(mm)	(mm)	Empfohlen	Alternative					
12 R 24	SR 44	310	1250	8.5	7.33 V, 8.00V	50	E4	***	4250	7.0

SR 45 (E-4)*

Größe	Modell	Breite Durchm. ± 2%		Felge		km/h	TRA Code	Star Rating	Max. Tragfähigkeit (kg/Reifen)								
		(mm)	(mm)	Empfohlen	Altern.				4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.5
24.00 R 35	SR 45	664	2172	17.00/3.5	-	50	E4	**	14060	14620	15170	15730	16280	16840	17390	17950	18500

SR 50 (L-5)*

Größe	Modell	Breite Durchm. ± 2%		Felge		km/h	TRA Code	Star Rating	Max. Tragfähigkeit (kg/Reifen)							
		(mm)	(mm)	Empfohlen	Alternative				2.50	2.75	3.00	3.25	4.00	4.50	5.0	
26.5 R 25	SR 50	690	1772	22.00/3.5	22.00/3.0 IF	10	L5	*	10200	10800	11400	12000	13800	15000	16200	

Die Profiltiefe des SR 50 ist 2,5 fach tiefer als beim SR 30

EARTH MAX

Radial OTR Tyres

SR-Serie im Einsatz



Sägewerk Fuchs GmbH, Böhmenkirch

Das Sägewerk Fuchs blickt auf eine über 100 Jahre Tradition zurück. Seit Mai 2010 testet das Unternehmen den BKT Earthmax SR 30 unter Einsatzbedingungen. Hierzu Eugen Hans Grieser, Inhaber des Familienbetriebs:



„Was für uns zählt ist ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Hierbei hat uns der Preis für den BKT Earthmax schnell überzeugt. Allerdings war ich schon etwas skeptisch, ob der Reifen auch die versprochene Leistung bringt. Nach den ersten Test's kann ich jetzt sagen: Der BKT Earthmax überzeugt auf der ganzen Linie. Die Marke BKT ist eine echte Alternative für uns.“



KANN Gruppe, Bendorf-Mülhofen

Die KANN GRUPPE liefert Baustoffe für den Hoch-, Tief-, Garten- und Landschaftsbau. Hierbei steht insbesondere die Qualität im Focus – und das nicht nur wenn es um die eigenen Produkte geht. Am Standort Ulmen setzt das Unternehmen seit Monaten die Reifen von BKT ein. Zu den Erfahrungen sagt Alexander Bauer, Verlademeister am Standort:



„Qualität bedeutet für uns, dass wir unsere Kunden zufriedenstellen können. Und das gelingt uns nur, wenn wir uns auf das Material mit dem wir arbeiten verlassen können. Hier hat sich der BKT Earthmax absolut bewährt. Der Reifen ist auch unter harten Einsatzbedingungen absolut zuverlässig und ausfallsicher. Darauf können wir uns zu 100% verlassen.“

Fragen Sie Ihren BKT-Händler