



EARTHMAX SR 46

Beschreibung

Earthmax SR 46 fr starre Muldenkipper ist die innovative Antwort fr Anwendungen in felsiger, rauer und schroffer Umgebung im Bergbau. Dieser Reifen wurde speziell zum Transport schwerer Lasten entwickelt und bietet hervorragende Schnitt- und Stichfestigkeit sowie einen verlngerten Produktlebenszyklus. Die All-Steel-Karkasse mit Stahlbndern verleiht ausgezeichneten Schutz gegenber Sten, Belastung und Stichen. Dies trgt zur Maximierung der Betriebsstunden und erhrteter Produktivitt bei. Earthmax SR 46 zeichnet sich durch ein spezielles Reifenprofil mit Blockstollen und umlaufender Lngsrille aus. Daraus ergibt sich hervorragendes Kurvenverhalten bei minimaler Beanspruchung der Profilauenseite.



UM

IS Standard

Baumaschinen

 Radial

Maschinen

OTR ■ Starrer Muldenkipper

Version CUT RESISTANT COMPOUND

Reifentyp TL

Reifengröße 30.00R51

LI/SS 230;B

Abmessungen IS Standard

AD (mm)	2895
SLR (mm)	1300
RU (mm)	8800
Felge empf.	22.00/4.5
TRA-Code	E4

Tragfähigkeit (IS)

km/h / bar	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00
50	25750	26500	28000	29000	30000	30750	31500	32500	33500

Abrollumfang & SLR-Werte gelten bei Nennlast und Nennfülldruck. Diese Werte können sich bei unterschiedlichen Last- und Druckbedingungen ändern.

Gedruckt am 20-03-2026

Alle in dieser Publikation enthaltenen Produktdaten dienen ausschließlich Informationszwecken und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Balkrishna Industries Ltd. oder eine seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für unentdeckte Fehler und/oder Druckfehler. Alle Rechte vorbehalten. Die Materialien und Inhalte dieser Publikation und der Website sind ausschließliches Eigentum von Balkrishna Industries Ltd. und sind durch gewerbliche und/oder geistige Eigentumsrechte geschützt. Es ist dem Nutzer nicht gestattet, Inhalte ganz oder teilweise in Papierform, elektronischer Form oder anderweitig ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Balkrishna Industries Ltd. zu kopieren, zu vervielfältigen, zu übertragen, hochzuladen, zu verwenden, zu veröffentlichen oder zu verbreiten.