



EARTHMAX SR 53

Beschreibung

EARTHMAX SR 53 ist ein All Steel Radialreifen, der speziell für Lader und Planierer sowie flache Dumper (LPDT) entwickelt wurde, die bei schweren Betriebsbedingungen auf felsigem Gelände zum Einsatz kommen einschließlich im Untertagebau und auf Schrottplätzen. Die L-5 klassifizierte Lauffläche und die schnittfeste Gummimischung stehen für ein längeres Reifenleben neben ausgezeichneter Traktionsleistung und Stabilität.



UM

IS Standard

Baumaschinen

 Radial

Maschinen

OTR ■ Planierer

Version CUT RESISTANT COMPOUND

Reifentyp TL

Reifengröße 17.5R25

LI/SS 188;A2

Abmessungen IS Standard

| | |
|-------------|-----------|
| AD (mm) | 1400 |
| SLR (mm) | 637 |
| RU (mm) | 4214 |
| Felge empf. | 14.00/1.5 |
| TRA-Code | L5 |

Tragfähigkeit (IS)

| km/h / bar | 6.75 | 7.00 | 7.25 | 7.50 | 7.75 | 8.00 |
|------------|------|------|------|------|------|-------|
| 10 | 8750 | 9000 | 9250 | 9500 | 9750 | 10000 |

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.