



EARTHMAX SR 53



Description

EARTHMAX SR 53 est un pneu radial All Steel (Tout Acier) particulièrement conçu pour les chargeuses, les bulldozers et les tombereaux surbaissés (LPDT) qui opèrent dans des conditions difficiles dans des milieux rocheux y compris les opérations dans les mines souterraines et les chantiers de démolition. La bande de roulement profonde L-5 et le mélange particulièrement résistant aux coupures réduit considérablement l'usure et confère une traction et stabilité exceptionnelles.

UM

IS Standard

Construction

 Radial

Machinerie

OTR ■ Bulldozer

Version CUT RESISTANT COMPOUND

Type de pneu TL

Dimension du pneu 26.5R25

LI/SS 214;A2

Dimensions IS Standard

| | |
|------------|-----------|
| DT (mm) | 1788 |
| RCS (mm) | 800 |
| CR (mm) | 5376 |
| Jante rec. | 22.00/3.0 |
| Code TRA | L5 |

Capacité de charge (IS)

| km/h / bar | 6.75 | 7.00 | 7.25 | 7.50 | 7.75 | 8.00 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 19000 | 19500 | 20000 | 20400 | 20800 | 21200 |

La circonférence de roulement et les valeurs SLR sont données à la charge nominale et à la pression de gonflage nominale. Ces valeurs peuvent varier selon les conditions de charge et de pression.

Imprimé le 21-03-2026

Toutes les données produit contenues dans cette publication sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. Balkrishna Industries Ltd. ou l'une de ses filiales n'assume aucune responsabilité pour les erreurs non détectées et/ou les fautes d'impression. Tous droits réservés. Les matériaux et contenus de cette publication et du site web sont la propriété exclusive de Balkrishna Industries Ltd. et sont protégés par les lois sur la propriété industrielle et/ou intellectuelle. L'utilisateur n'est pas autorisé à copier, reproduire, transférer, télécharger, utiliser, publier ou diffuser tout contenu, en tout ou en partie, sous format papier, électronique ou autre, sans le consentement écrit préalable de Balkrishna Industries Ltd.