



## EARTHMAX SR 45 PLUS



### Description

EARTHMAX SR 45 PLUS est un pneu radial All Steel (Tout Acier) spécialement conçu pour les tombereaux rigides et il est idéal pour les opérations sur de longs parcours. Le dessin de la bande de roulement de EARTHMAX SR 45 PLUS réduit au minimum les bruits et vibrations.

### UM

US Standard

### Construction

 Radial

### Machinerie

OTR ■ Tombereau rigide

Version

HEAT RESISTANT COMPOUND

Type de pneu

TL

Dimension du pneu

27.00R49

LI/SS

223;B

## Dimensions US Standard

|            |           |
|------------|-----------|
| Code USA   | 94049813  |
| DT (in)    | 106.4     |
| RCS (in)   | 47.8      |
| CR (in)    | 318.7     |
| Jante rec. | 19.50/4.0 |
| Code TRA   | E4        |

## Capacité de charge (US)

| mph / psi | 73    | 76    | 80    | 83    | 87    | 91    | 94    | 98    | 102   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30        | 45400 | 48100 | 49400 | 50700 | 52000 | 55100 | 56800 | 58400 | 60000 |

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 22-03-2026

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.