

EARTHMAX SR 331 - Технические спецификации



Description

EARTHMAX SR 331 — это новая шина BKT с многоблочным рисунком протектора, специально разработанная для multifunctional грузовых автомобилей и автомобилей служб экстренного реагирования. Именно уникальный рисунок протектора обеспечивает превосходный контакт с дорожным покрытием и, как следствие, прекрасную управляемость и комфорт при движении в любых условиях. Он сделан ненаправленным и отличается выдающейся самоочисткой. При разработке шины EARTHMAX SR 331 специалисты компании BKT нацеливались на высокую проходимость и уверенную передачу тягового усилия, которые очень важны для эффективного движения по рыхлому, песчаному и влажному грунту. Секрет увеличенной долговечности кроется в прочном металлокордном каркасе и брекерных слоях, дополнительно гарантирующих поразительную стойкость к порезам и проколам.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Производство: Универсальный автомобиль

Version	STANDARD
Type	TL
Tyre Size	24 R 21
LI/SS	176 G

Dimensions US Standard

Usa code	94067671
Ply Rating	16
Overall Width (inch)	23.9
Overall Diameter (inch)	54.4
Static Loaded Radius (inch)	24.7
Rolling Circumference (inch)	165.1
Rim Rec	18.00
ECE	E11-54R-0019350

Load capacity (lbs)

mph / psi	85
56	15700

Printed on 27.04.2024 11:09

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..