

## XL GRIP ULTRA - Технические спецификации



### Description

XL GRIP ULTRA - это диагональная шина, предназначенная для самосвалов, которые эксплуатируются в тяжелых условиях (например, в шахтах, карьерах и на строительных площадках). Ненаправленный рисунок протектора служит залогом превосходного сцепления в продольном и поперечном направлениях. Шина отличается прочным каркасом с нейлоновыми нитями корда и оптимизированными стяжками, а также специальной резиновой смесью протектора. Все это гарантирует ей невероятную стойкость к порезам и проколам, долгий срок службы, износостойкость и самоочищение даже при работе на каменистых поверхностях.

### UM

International Standard

### Construction

 BIAS

### Machinery

Производство: Дорожный/внедорожный грузовик

Version	STANDARD
Type	TT
Tyre Size	11.00 - 20

## Dimensions International Standard

<b>Ply Rating</b>	18
<b>Overall Width (mm)</b>	297
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1115
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	529
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	3368
<b>Rim Rec</b>	8.0
<b>Rim Alt</b>	7.5

## Load capacity (Kg)

<b>km/h / bar</b>	<b>7.60</b>
<b>90 LS/LD</b>	<b>3000</b>

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 19.09.2024 6:52

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..