

RIDEMAX FL 693 M - Загрузить лист технических данных



Description

693 M RIDEMAX FL — это идеальные радиальные шины для тех, кто часто использует прицепы/автоцистерны для дорожных перевозок. Шины RIDEMAX FL 693 M разработаны для преимущественного использования на дорогах (75 % времени эксплуатации). Они демонстрируют великолепные характеристики при эксплуатации на дорогах и отличные свойства самоочистки, при этом обеспечивая также высокий уровень комфорта. Индекс скорости «D/E» означает возможность эксплуатации шин на более высоких скоростях, что приводит к значительной экономии времени. Низкое сопротивление качению способствует снижению расхода топлива, а усиленные борты и стальной брекер повышают долговечность.

UM

International Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Сельское хозяйство: Автоцистерна • Прицеп

| SIZE | Version | LI/SS | RIM REC | RIM ALT | SW | OD | SLR | RC | SRI | Type | ECE |
|------------------|----------|--------------|----------|--------------------------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----------------|
| 425/55 R17 | STANDARD | 129 D/140 A8 | 13.00 | | 420 | 894 | 397 | 2704 | 425 | TL | E11-106R-005104 |
| 500/50 R 17 | STANDARD | 149 D/146 E | 16.00 | | 503 | 932 | 424 | 2913 | 450 | TL | E4-106R-001821 |
| VF 500/50 R 17 | STANDARD | 156 D | 16.00 | | 503 | 932 | 422 | 2880 | 450 | TL | E11-106R-007200 |
| 400/45 R 17.5 | STANDARD | 139 D | 14.00 | | 400 | 800 | 343 | 2357 | 390 | TL | E11-106R-006619 |
| VF 400/45 R 17.5 | STANDARD | 142 D | 14.00 | | 400 | 800 | 357 | 2448 | 390 | TL | E11-106R-007199 |
| 500/45 R 22.5 | STANDARD | 146 D/143 E | AG 16.00 | | 503 | 1022 | 455 | 3114 | 500 | TL | E4-106R-000786 |
| 500/60 R 22.5 | STANDARD | 163 D | AG 16.00 | 15.00 ; 17.00 | 503 | 1172 | 544 | 3625 | 550 | TL | E11-106R-007203 |
| 500/60 R 22.5 | STANDARD | 155 D/152 E | AG 16.00 | 15.00 ; 17.00 | 503 | 1172 | 531 | 3577 | 550 | TL | E4-106R-001402 |
| 560/45 R 22.5 | STANDARD | 160D | AG 16.00 | | 543 | 1076 | 491 | 3306 | 525 | TL | E11-106R-009052 |
| 560/45 R 22.5 | STANDARD | 152 D/149 E | AG 16.00 | | 543 | 1076 | 491 | 3306 | 525 | TL | E4-106R-000629 |
| 560/55 R 22.5 | STANDARD | 162 D | AG 16.00 | 17.00 ; 20.00 | 543 | 1180 | 533 | 3614 | 550 | TL | E11-106R-006972 |
| 560/55 R 22.5 | STANDARD | 158 D/155 E | AG 16.00 | 17.00 ; 20.00 | 543 | 1180 | 533 | 3614 | 550 | TL | E4-106R-000631 |
| 560/60 R 22.5 | STANDARD | 169 D | AG 16.00 | 16.00 ; 17.00 ; AG 20.00 | 543 | 1244 | 552 | 3767 | 600 | TL | E11-106R-006650 |
| 560/60 R 22.5 | STANDARD | 161 D/158 E | AG 16.00 | 16.00 ; 17.00 ; AG 20.00 | 543 | 1244 | 549 | 3767 | 600 | TL | E4-106R-000630 |
| 560/60 R 22.5 | STANDARD | 165 D/162 E | AG 16.00 | 16.00 ; 17.00 ; AG 20.00 | 543 | 1244 | 552 | 3767 | 600 | TL | E4-106R-001403 |
| 580/65 R 22.5 | STANDARD | 166 D/163 E | AG 18.00 | AG 16.00 ; AG 17.00 ; AG 20.00 | 577 | 1326 | 572 | 4031 | 625 | TL | E4-106R-000804 |
| 600/50 R 22.5 | STANDARD | 159 D/156 E | AG 20.00 | | 611 | 1172 | 516 | 3574 | 550 | TL | E4-106R-000805 |
| 650/50 R 22.5 | STANDARD | 163 D/160 E | AG 20.00 | | 645 | 1222 | 535 | 3715 | 575 | TL | E4-106R-001417 |
| 650/50 R 22.5 | STANDARD | 168 D | AG 20.00 | | 645 | 1222 | 535 | 3715 | 575 | TL | E11-106R-006489 |
| 710/35 R 22.5 | STANDARD | 157 D/154 E | AG 24.00 | | 712 | 1070 | 482 | 3254 | 525 | TL | E11-106R-004758 |
| 710/45 R 22.5 | STANDARD | 165 D | AG 24.00 | | 706 | 1212 | 542 | 3658 | 575 | TL | E11-106R-005994 |
| 600/55 R 26.5 | HD | 177 D | AG 20.00 | | 611 | 1333 | 586 | 4077 | 625 | TL | E11-106R-003007 |
| 600/55 R 26.5 | STANDARD | 165 D | AG 20.00 | | 611 | 1333 | 586 | 4051 | 625 | TL | E4-106R-002398 |
| 650/55 R 26.5 | HD | 178 D | AG 20.00 | | 645 | 1389 | 615 | 4250 | 650 | TL | E11-106R-003008 |
| 650/55 R 26.5 | STANDARD | 169 D | AG 20.00 | | 645 | 1389 | 620 | 4216 | 650 | TL | E4-106R-000806 |
| 710/50 R 26.5 | HD | 179 D | AG 24.00 | AG 20.00 | 727 | 1383 | 606 | 4217 | 650 | TL | E11-106R-006008 |
| 710/50 R 26.5 | STANDARD | 170 D | AG 24.00 | AG 20.00 | 727 | 1383 | 624 | 4217 | 650 | TL | E4-106R-001422 |
| 600/60 R 30.5 | STANDARD | 169 D | AG 20.00 | AG 18.00 | 605 | 1495 | 681 | 4495 | 725 | TL | E11-106R-006160 |
| 600/60 R 30.5 | STANDARD | 173 D | AG 20.00 | AG 18.00 | 605 | 1495 | 681 | 4495 | 725 | TL | E11-106R-007198 |
| 650/65 R 30.5 | STANDARD | 176 D | AG 20.00 | | 645 | 1623 | 734 | 4939 | 775 | TL | E11-106R-009076 |
| 710/50 R 30.5 | STANDARD | 173 D | AG 24.00 | AG 20.00 | 727 | 1485 | 676 | 4533 | 700 | TL | E4-106R-001498 |
| 750/60 R 30.5 | STANDARD | 181 D | AG 24.00 | | 754 | 1675 | 728 | 5092 | 800 | TL | E4-106R-001499 |
| 850/50 R 30.5 | STANDARD | 182 D | AG 28.00 | | 862 | 1625 | 719 | 4925 | 725 | TL | E4-106R-001500 |

Printed on 19.05.2024 14:27

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..