

## AGRIMAXFACTOR - Ladda ned faktablad



### Description

AGRIMAXFACTOR är BKT:s helt nya 70-serie för traktorer som passar perfekt både för transport- och jordbearbetningsbruk. Det förbättrade däckmönstret med ännu längre däckklackar och ändrad däckklackriktning står för bättre vägegenskaper. Den minskade däckklackvinkeln säkerställer lägre rullningsmotstånd medan kontaktytan mot marken som utökats med 5 % betydligt minskar det upplevda bullret i hytten – båda dessa funktioner står för ökad komfort. Dessutom ger det kraftfulla polyesterhöljet extraordinär lateral stabilitet och snabbare styrningsrespons även vid användning vid hög hastighet eller tung last. Däcket har utmärkta bromsresultat på våta ytor.

Kort sagt utgörs AGRIMAXFACTORs övergripande fördelar av god hantering i kombination med i flera avseenden extraordinär förarkomfort samt utmärkt hållbarhet – allt detta är särskilda krav för allt tyngre maskiner inklusive de tyngre vikterna hos elektriska fordons batteripaket. Den exklusiva sidoväggen visar den perfekt inriktade "E-READY"-logotypen som visar BKT:s engagemang för elektrisk rörlighet.

### UM

International Standard

### Construction

 RADIAL

### Machinery

Lantbruk: Traktor

| SIZE        | Version  | TRA Code | LI/SS         | RIM REC | RIM ALT          | SW  | OD   | SLR | RC   | SRI | Type | ECE              |
|-------------|----------|----------|---------------|---------|------------------|-----|------|-----|------|-----|------|------------------|
| 380/70 R 24 | STANDARD | R1W      | 125 D / 128A8 | W 12    | W 11 ; W 13      | 380 | 1190 | 538 | 3524 | 550 | TL   | E11-106R-007644  |
| 420/70 R 24 | STANDARD | R1W      | 130 D/133 A8  | W 13    | W 12 ; W 14 L    | 418 | 1248 | 550 | 3649 | 575 | TL   | E11-106R-007640  |
| 420/70 R 24 | STANDARD | R1W      | 134 D/137 A8  | W 13    | W 12 ; W 14 L    | 418 | 1248 | 563 | 3696 | 575 | TL   | E11-106R-007641  |
| 380/70 R 28 | STANDARD | R1W      | 127 D/130 A8  | W 12    | W 11 ; W 13      | 380 | 1293 | 588 | 3836 | 600 | TL   | E11-106R-007653  |
| 420/70 R 28 | STANDARD | R1W      | 133 D/136 A8  | W 13    | W 12 ; W 14 L    | 418 | 1349 | 606 | 4000 | 625 | TL   | E11-106R-007652  |
| 480/70 R 28 | STANDARD | R1W      | 140 D/143 A8  | W 15 L  | W 14 L ; W 16 L  | 479 | 1421 | 639 | 4239 | 650 | TL   | E11-106R-007610  |
| 600/70 R 28 | STANDARD | R1W      | 157 D/160 A8  | DW 20 B | DW 18 L ; W 18 L | 611 | 1551 | 714 | 4667 | 725 | TL   | E11-106R-007655  |
| 480/70 R 30 | STANDARD | R1W      | 141 D/144 A8  | W 15 L  | W 14 L ; W 16 L  | 479 | 1478 | 670 | 4391 | 675 | TL   | E11-106R-008811  |
| 600/70 R 30 | STANDARD | R1W      | 152 D/155 A8  | DW 20 B | DW 18 L ; W 18 L | 611 | 1602 | 722 | 4765 | 750 | TL   | E11-106R-007524  |
| 480/70 R 34 | STANDARD | R1W      | 149 D/152 A8  | W 15 L  | W 14 L ; W 16 L  | 479 | 1580 | 723 | 4748 | 750 | TL   | E11-106R-007642  |
| 480/70 R 34 | STANDARD | R1W      | 155 D/158 A8  | W 15 L  | W 14 L ; W 16 L  | 479 | 1580 | 729 | 4761 | 750 | TL   | E11-106R-007643  |
| 480/70 R 38 | STANDARD | R1W      | 145 D/148 A8  | W 15 L  | W 14 L ; W 16 L  | 479 | 1681 | 758 | 5000 | 800 | TL   | E11-106R-007654  |
| 520/70 R 38 | STANDARD | R1W      | 150 D/153 A8  | W 16 L  | W 15 L ; W 18 L  | 516 | 1749 | 795 | 5239 | 825 | TL   | E11-106R-007609  |
| 580/70 R 38 | STANDARD | R1W      | 155 D/158 A8  | W 18 L  | DW18L;DD18L      | 577 | 1827 | 823 | 5456 | 850 | TL   | E11-106R-007608  |
| 620/70 R 38 | STANDARD | R1W      | 170D/173A8    | DW 20 B | DW 18 L ; W 18 L | 625 | 1833 | 844 | 5580 | 875 | TL   | E11-106R-0010338 |
| 710/70 R 38 | STANDARD | R1W      | 171 D/174 A8  | DW 23 B | DW 25 B          | 716 | 1959 | 866 | 5800 | 925 | TL   | E11-106R-007637  |
| 710/70 R 38 | STANDARD | R1W      | 166 D/169 A8  | DW 23 B |                  | 716 | 1959 | 866 | 5800 | 925 | TL   | E11-106R-007636  |
| 710/70 R 38 | STANDARD | R1W      | 175 D/178 A8  | DW 23 B |                  | 716 | 1959 | 866 | 5800 | 925 | TL   | E11-106R-007638  |
| 580/70 R 42 | STANDARD | R1W      | 158 D/161 A8  | W 18 L  | DW18L;DD18L      | 577 | 1879 | 856 | 5693 | 900 | TL   | E11-106R-0010076 |
| 620/70 R 42 | STANDARD | R1W      | 160 D/163 A8  | DW 20 B | DW18L ; W18L     | 625 | 1935 | 863 | 5786 | 925 | TL   | E11-106R-007764  |
| 620/70 R 42 | STANDARD | R1W      | 166 D/169 A8  | DW 20 B | DW18L ; W18L     | 625 | 1935 | 876 | 5801 | 925 | TL   | E11-106R-007765  |
| 620/70 R 42 | STANDARD | R1W      | 173D/176A8    | DW 20 B | DW18L ; W18L     | 625 | 1935 | 876 | 5804 | 925 | TL   | E11-106R-007766  |
| 710/70 R 42 | STANDARD | R1W      | 176 D/179 A8  | DW 23 B | DW 25 B          | 716 | 2061 | 935 | 6198 | 975 | TL   | E11-106R-007525  |
| 710/70 R 42 | STANDARD | R1W      | 173 D/176 A8  | DW 23 B | DW 25 B          | 716 | 2061 | 935 | 6198 | 975 | TL   | E11-106R-007526  |
| 620/70 R 46 | STANDARD | R1W      | 162D/165A8    | DW 20 B |                  | 625 | 2036 | 913 | 6075 | 975 | TL   | E11-106R-0010339 |

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

Printed on 10/5/2024 5:30 PM

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..