

AGRIMAXFACTOR - Tekniska specifikationer



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

| | |
|-----------|--------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TL |
| Tyre Size | 360/70 R 24 |
| LI/SS | 122 D/125 A8 |

Dimensions International Standard

| | |
|----------------------------|------------------|
| Section Width (mm) | 357 |
| Overall Diameter (mm) | 1140 |
| Static Loaded Radius (mm) | 522 |
| Rolling Circumference (mm) | 3386 |
| SRI (mm) | 550 |
| Rim Rec | W 11 |
| Rim Alt | W 10 ; W 12 |
| ECE | E11-106R-0010946 |
| TRA Code | R1W |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| 65 | 825 | 960 | 1095 | 1230 | 1365 | 1500 |
| 50 | 870 | 1010 | 1150 | 1295 | 1435 | 1575 |
| 40 | 905 | 1055 | 1205 | 1350 | 1500 | 1650 |
| 30 | 950 | 1105 | 1260 | 1415 | 1570 | 1725 |
| 10 LT | 1110 | 1290 | 1470 | 1650 | 1830 | 2010 |
| 10HT | 950 | 1105 | 1260 | 1415 | 1570 | 1725 |

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

Printed on 3/29/2025 9:45 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..