

POWER TRAX HD (FL) - Especificações técnicas



Description

O POWER TRAX HD é um pneu premium de estrutura diagonal, especialmente desenhado para equipamentos de empilhadeira em aplicações industriais. O piso profundo, a parede lateral de grande espessura e o revestimento resistente garantem uma durabilidade excepcional, minimizando o risco de perfuração e danos acidentais. O pneu apresenta uma excelente resistência ao corte, ao choque e a rasgos, que o torna adequado para superfícies de betão duras e ásperas. O rebordo de proteção da jante especialmente desenhado garante a proteção contra furos e danos na roda, na área da flange da jante.

UM

International Standard

Construction

 BIAS

Machinery

Industrial: Empilhador

| | |
|-----------|------------|
| Version | STANDARD |
| Type | TT |
| Tyre Size | 10.00 - 20 |

Dimensions International Standard

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Ply Rating | 18 |
| Section Width (mm) | 285 |
| Overall Diameter (mm) | 1080 |
| Rim Rec | 7.5 |
| Rim Alt | 8.0 |
| ECE | E11-106R-005560 |

Load capacity (Kg)

| km/h / bar | 10.00 |
|--------------------|-------|
| 25 LOAD WHEEL | 6890 |
| 25 STEER WHEEL | 5300 |
| 10 OTHER VEHICLES | 6890 |
| 25 OTHER VEHICLES | 5300 |
| STATIC SIDE LOADER | 8005 |

Printed on 20/04/2024 07:06

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..