

RIDEMAX FROST - Tekniska specifikationer



Description

RIDEMAX FROST är konstruerad av BKT för traktorer som används inom transport och kommunalt underhåll under snö- och isförhållanden. Med en köldbändig, speciellt framtagen blandning bibehåller däcket flexibilitet och elasticitet även vid minusgrader, vilket säkerställer optimalt grepp i extrema vintermiljöer.

Däckmönstret, som har flera lameller, ger en utmärkt dragförmåga på snöigt och isigt underlag. Det skapar "mikrokanter" och partiellt vakuum som förbättrar greppet och minskar glidrisken. Däckmönstret fungerar enligt snö-mot-snö-vidhåfningsprincipen för att ytterligare förbättra greppet.

Blandningen, tillverkad av naturgummi och specifika tillsatser, säkerställer att däcket förblir flexibelt och hållbart under tuffa förhållanden. Dessa specialiserade blandningar skyddar också gummit från nedbrytning orsakad av låga temperaturer, UV-strålar och ozon, vilket förlänger däckets livslängd. Kiselförstärkningarna ökar motståndskraften mot punktering i stökig eller isig terräng utan att kompromissa med flexibiliteten.

Dessutom ger RIDEMAX FROST överlägsen körkomfort, minskar vibrationer och förartrötthet, vilket säkerställer säker och effektiv drift även under långa arbetstimmar på vintern.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

Lantbruk: Traktor

Version	STEEL BELTED
Type	TL
Tyre Size	540/80 R 38 IND

Dimensions US Standard

Usa code	94076604
Section Width (inch)	21.7
Overall Diameter (inch)	72.2
Static Loaded Radius (inch)	33.1
Rolling Circumference (inch)	220.1
Rim Rec	DW 18 L
Rim Alt	DW 16 L
ECE	E11-106R-0010575

Load capacity (lbs)

mph / psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46
45	5290	6980	8410	9260	9850	10340	10810	11420	12010
30	5720	7540	9090	10010	10650	11180	11690	12350	12980
25	6120	8060	9720	10700	11400	11950	12500	13190	13890
20	6350	8370	10100	11110	11830	12400	12980	13700	14420
10	6670	8780	10600	11660	12420	13030	13630	14400	15140
5	7620	10040	12110	13330	14200	14890	15570	16450	17310
3	8840	11650	14050	15460	16470	17270	18070	19070	20070

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

Printed on 11/23/2024 12:17 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..