



TRELLEBORG

Trelleborg



Überlegene Leistungen bei den härtesten Einsätzen

Der radiale EMR1031 für Radlader, Grader und knickgelenkte Muldenkipper eignet sich optimal für alle Ladevorgänge im Bereich Erdbewegung.

Er ist extrem vielseitig und wurde für die härtesten Arbeitsumgebungen entwickelt: Baustellen im Bereich Infrastruktur und Hochbau, den Landschafts- oder Tagebau und Steinbrüche. Die ausgewogene Lauffläche sorgt für eine hervorragende Fahrkontrolle und stets festen Grip, egal ob auf sandigem, felsigem oder hartem Boden.



1 Seitenwand-Schutz

Der erstklassige Protektor der Seitenwand verhindert Reifenschäden bei Arbeiten auf rauem Boden, wie z. B. in felsigem Gelände.



2 Schnittfeste Gummimischung

Die hochleistungsfähige Mischung ist im Vergleich zu Standardmischungen um bis zu 20% widerstandsfähiger gegen Schnitte und Verschleiß.

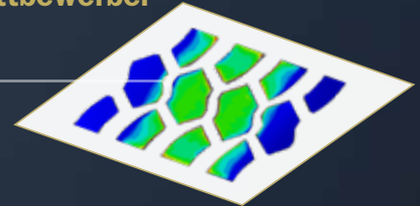
Der Reifen hält länger, die Ausfallzeiten sinken ebenso, wie die Betriebskosten pro Stunde.



3 Breite Aufstandsfläche

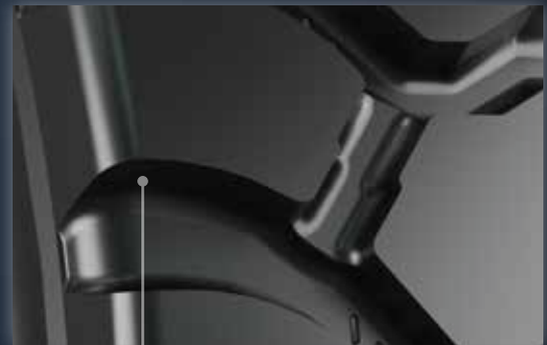
Die breite Aufstandsfläche sorgt für einen gleichmäßigen Reifenverschleiß, eine hervorragende Stabilität und reduzierte Reifenvibrationen für mehr Fahrkomfort.

+7%
vs Premium-Wettbewerber



4 Hohe Profiltiefe

Das tiefere Profil sorgt für Langlebigkeit und steigert die Maschinenleistung. Die rundernerungsfähige Karkasse maximiert Investitionen auf nachhaltige Weise.



+10%
vs Premium-Wettbewerber

EMR1031

Reifengröße	Profil TRA-Code	Standardfelge (zulässige)	Profiltiefe (mm)	Betriebskennung (LI/GS) Lader	Reifen Tragfähigkeit (Kg) bei 10 (Km/h)	Reifenfülldruck (bar)	Reifen Tragfähigkeit (Kg) bei 40 (Km/h)	Reifenfülldruck (bar)
17.5 R 25 TL	L3/G3	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	31	* 176 A2/153 A8	7.100	4,50	3.650	3,00
20.5 R 25 TL	L3/G3	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	36	**/* 193 A2/161 A8	11.500	5,75	4.625	3,00
23.5 R 25 TL	L3/G3	19.50/2.5-25	37	**/* 201 A2/170 A8	14.500	5,75	6.000	3,00

*/** -Tragfähigkeitsausführung/ Star-Rating



Gedruckt auf recyceltem Papier



Unsere Website

Folgen Sie uns

