



EMR 1020 Radialer Erdbewegungsreifen (EM)

PREMIUM LUFTREIFEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

Die EMR-Baureihe von Trelleborg wurde entwickelt, um die Widerstandsfähigkeit und Leistungsfähigkeit bei anspruchsvollen Einsätzen im Baugewerbe zu steigern. Ihr Multifunktionsprofil bietet den optimalen Grip sowohl auf Sand als auch auf Steinen, Kies oder Erde.

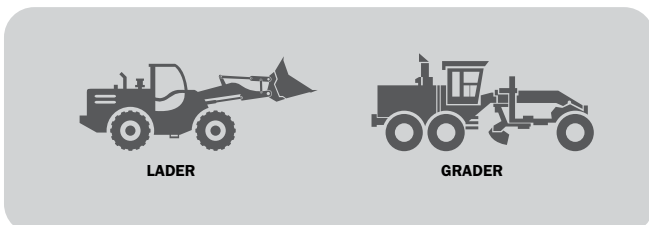
Die ideale Lastverteilung erhöht den Fahrkomfort und senkt den Kraftstoffverbrauch, während die robuste Radialkarkasse sowie die hochmoderne Gummimischung die Lebensdauer des Reifens verlängern.

Entwickelt für Lader, Grader und auch nutzbar für kleinere Knickgelenkkipper, ist die EMR 1020 Baureihe die ideale Lösung für den Hoch- und Landschaftsbau.

Hauptvorteile

- Exzellente Traktion
- Entwickelt für aufgeweichte und verschlammte Böden
- Hervorragende Selbstreinigung
- Stabile Karkasse. Dies ermöglicht ggf. eine Runderneuerung*.

Anwendungen



Reifenmerkmale



*Vor einer Runderneuerung muss die Karkasse von einem qualifizierten Fachbetrieb überprüft werden.

EMR 1020

PREMIUM LUFTREIFEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

TRANSPORT- UND LADEEINSÄTZE

Reifengröße	Profil TRA-Code	Standardfelge (zulässige)	Profiltiefe [mm]	Betriebskennung (LI/GS) Lader	Tragfähigkeit (KG) bei 10 (Km/h)	Reifenfülldruck (bar)	Tragfähigkeit (KG) bei 50 (Km/h)	Reifenfülldruck (bar)
17.5 R 25 TL	L2/E2	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	26	* 176 A2/157 B	7.100	4.50	4.125	3.50
20.5 R 25 TL	L2/E2	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	28	** 193 A2/177 B	11.500	5.75	7.300	4.50
23.5 R 25 TL	L2/E2	19.50/2.5-25	32	** 201 A2/185 B	14.500	5.75	9.250	4.50

*/** - Tragfähigkeitsausführung/ Star-Rating

GRADER-EINSÄTZE

Reifengröße	Profil TRA-Code	Standardfelge (zulässige)	Profiltiefe [mm]	Betriebskennung (LI/GS) Beladung/Transport	Tragfähigkeit (KG) bei 40 (Km/h)	Reifenfülldruck (bar)
14.00 R 24 TL	G2	8.00TG-24 SDC (10.00VA-24 SDC)	22	* 153 A8	3.650	3.75
17.5 R 25 TL	G2+	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	26	* 153 A8	3.650	3.00
20.5 R 25 TL	G2+	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	28	* 161 A8	4.625	3.00
23.5 R 25 TL	G2+	19.50/2.5-25	32	* 170 A8	6.000	3.00

+ Nicht als "Grader" auf der Seitenwand gekennzeichnet

*/** Tragfähigkeitsausführung/ Star-Rating



Yokohama TWS Germany GmbH
Siemensring 44 F | 47877 Willich | Germany
tws.wil.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Austria GmbH
Am Teich 1 | 4300 St. Valentin | Austria
tws.at.info@yokohama-tws.com

Yokohama TWS Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz
tws.ch.info@yokohama-tws.com

www.yokohama-tws.com

Folgen Sie uns

