



EMR 1025 Höchster Grip, volle Kontrolle.



Test durchgeführt von

Schützt Menschen, und Maschinen.

Der Ganzjahresreifen Trelleborg EMR 1025 bietet zusätzlichen Fahrkomfort und -sicherheit beim Einsatz von Schneepflügen. Mit seinem Lamellenprofil und der hochmodernen Gummimischung bietet der EMR 1025 mehr Grip und Traktion auf Schnee sowie einen kürzeren Bremsweg, so dass Fahrer

und Maschinen bestmöglich geschützt sind.

Der EMR 1025 verfügt sowohl über den Fahrkomfort als auch die Belastungsfähigkeit der EMR-Baureihe. Der Ganzjahresreifen für gewerbliche Einsätze liefert das ganze Jahr hindurch Hochleistungen und saisonale Umrüstungen entfallen.

| Leistung | Regelung |
|---------------------|------------------------|
| Bremsen | OCSE Code 2 (ISO 6292) |
| Dynamische Traktion | OCSE Code 2 adp |
| Statische Traktion | OCSE Code 2 adp |

Traktionstest* (OCSE CODE2_ADP)



Bremsprobe* (ISO 6292:2009)



*Test durchgeführt von



EMR 1025 Ganzjahresreifen.



ALLWETTER-REIFEN



**RADIALE
STAHLGÜRTEL-
BAUWEISE**



**HOHE GRIFFIGKEIT
IM SCHNEE**



**AUSGEZEICHNETER
FAHRKOMFORT**

Warum die EMR-Serie auswählen?



MAXIMALE WIRTSCHAFTLICHKEIT
Geringere Betriebskosten pro Stunde.



MAXIMALE MASCHINENLAUFZEIT
Gesteigerte Leistungsfähigkeit, höhere Traktion.



ERHÖHTE FAHSICHERHEIT
Reduziert unkontrollierbares bremsen.



VERRINGERTE UMWELTAUSWIRKUNGEN
Schützt Menschen und Maschinen.

EMR 1025

PREMIUM LUFTREIFEN, RADIAL



EMR 1025

LADER-EINSÄTZE

| Reifengröße | Profil TRA-Code | Standardfelge (zulässig) | Profiltiefe [mm] | Betriebskennung (LI/GS) Baggerlader | Tragfähigkeit (kg) bei 10 Km/h | Reifenfülldruck (bar) |
|--------------|-----------------|---|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 17.5 R 25 TL | L2 | 14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC) | 28 | * 176 A2 | 7.100 | 4,50 |
| 20.5 R 25 TL | L2 | 17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25) | 31 | * 186 A2 | 9.500 | 4,50 |
| 23.5 R 25 TL | L2 | 19.50/2.5-25 | 34 | * 195 A2 | 12.150 | 4,50 |

*/** - Tragfähigkeitsauführung/ Star-Rating

GRADER-EINSÄTZE

| Reifengröße | Profil TRA-Code | Standardfelge (zulässig) | Profiltiefe [mm] | Betriebskennung (LI/GS) Grader | Tragfähigkeit (kg) bei 40 Km/h | Reifenfülldruck (bar) |
|---------------|-----------------|---|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 14.00 R 24 TL | G2 | 8.00TG-24 (SDC) 10.00VA-24 (SDC) | 24 | * 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) | 28 | * 153 A8 | 3.650 | 3,00 |
| 20.5 R 25 TL | G2 | 17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25) | 31 | * 161 A8 | 4.625 | 3,00 |
| 23.5 R 25 TL | G2 | 19.50/2.5-25 | 34 | * 170 A8 | 6.000 | 3,00 |

*/** - Tragfähigkeitsauführung/ 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

