

Reifen für Construction und Material Handling

SMARTER ERFOLGSPARTNER.

Mitas

ERDBEWEGUNG, RADIAL



EM-01

Für Klein- und Kompaktlader

- Vielseitig einsetzbares, nicht laufrichtungsgebundenes Profil
- Für kompakte Baumaschinen wie Kleinlader, Teleskoplader, Baggerlader, Dumper und ähnlichen Fahrzeugen
- Radialer Stahlgürtelreifen

Erhältliche Dimensionen:	
365/70 R 18	135 B/146 A2
405/70 R 18 (16/70 R 18)	141 B/153 A2
405/70 R 18 (16/70 R 18)	156 B/168 A2
335/80 R 20 (12.5 R 20)	136 B /147 A2
365/80 R 20 (14.5 R 20)	141 B/153 A2
405/70 R 20 (16/70 R 20)	143 B/155 A2
405/70 R 24 (16/70 R 24)	146 B/158 A2
500/70 R 24 IND	164 A8/164 B

ERDBEWEGUNG, DIAGONAL



EM-60

Für anspruchsvolle Erdbewegungsarbeiten

- Zuverlässig und bewährt für den Einsatz unter wechselnden Bodenverhältnissen
- Gute Selbstreinigung

Erhältliche Dimensionen:	
15.5 – 25	12 PR
17.5 – 25	16, 22 PR
20.5 – 25	16, 20, 24 PR
23.5 – 25	16, 20, 28 PR
26.5 – 25	28, 32 PR

AUTOKRAN, RADIAL



CR-01

Asymmetrisches, nicht laufrichtungsgebundenes Profil

- Offenes Blockprofil für ausgezeichnete Traktion und Selbstreinigung im Geländeeinsatz
- Stahlgürtelreifen mit größter Profiltiefe dieser Reifenkategorie

Erhältliche Dimensionen:	
385/95 R 25	170 F
445/95 R 25	174 F
525/80 R 25	176 F



CR-02

Für eine höhere Leistungsfähigkeit

- Besonders wirtschaftlich auf der Straße dank rollwiderstandsoptimiertem Profil
- Verbesserter Fahrkomfort und reduzierte Geräusentwicklung im Straßeneinsatz

Erhältliche Dimensionen:	
445/95 R 25	174 F

MEHRZWECK, RADIAL



MPT-20

Mehrzweck-Profil

- Kombiniertes Straßen-/ Geländeprofil mit guter Traktion
- Für Kommunaleinsätze, Militär und andere Spezialanwendungen

Erhältliche Dimensionen:	
335/80 R 20 (12.5 R 20)	147 K
365/80 R 20 (14.5 R 20)	152 K



MPT-21

Universelles Mischprofil

- Ausgezeichnete Traktion und gute Selbstreinigung
- Für Mehrzweckfahrzeuge und Kommunaleinsätze

Erhältliche Dimensionen:	
335/80 R 20 (12.5 R 20)	139 J
365/80 R 20 (14.5 R 20)	152 J
405/70 R 20 (16/70 R 20)	152 J
405/70 R 24 (16/70 R 24)	152 J

TWS CZ : 3/22_2/1/Portea Media

Ihr Händler:

Trelleborg Wheel Systems Germany GmbH
Siemensring 44F | 47877 Willich | Germany
E-Mail: tws.wil.info@trellborg.com

Trelleborg Wheel Systems Austria GmbH
Am Teiche 1 | 4300 St. Valentin
E-Mail: tws.at.info@trellborg.com

Trelleborg Wheel Systems Switzerland GmbH
Bertiswilstrasse 52 | 6023 Rothenburg | Schweiz
E-Mail: tws.ch.info@trellborg.com

Unser komplettes Produktprogramm finden Sie unter www.mitas-tires.com und in unseren technischen Ratgebern.

© 2022 Trelleborg Wheel Systems Czech Republic
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer in Text und Bild vorbehalten.

mitas-tires.com

Mitas



EM-22

Spezialprofil für Hochleistungsbagger

- Ausgezeichnete Traktion und Selbstreinigung
- Eine etwa 7 % breitere Aufstandsfläche im Vergleich zum Mitas NB38

Erhältliche Dimensionen:	
9.00 – 20	14 PR
10.00 – 20	16 PR
11.00 – 20	16 PR



TI-12

Breiter, laufrichtungsgebundener Flotationsreifen

- Ausgezeichnete Traktion
- Auch verwendbar in Doppelmontage für weiche, morastige Böden
- Auch für den landwirtschaftlichen Einsatz geeignet

Erhältliche Dimensionen:	
500/45 – 20	160 A8
500/60 – 22.5	152 A8
600/40 – 22.5	169 A8



COMPACTOR

Spezialreifen für Walzen

- Profillose Lauffläche für eine perfekte Aufstandsfläche mit gleichmäßiger Druckverteilung

Erhältliche Dimensionen:	
9.5/65 – 15	6 PR
11.00 R 20	157 A3
13/80 R 20	164 A3
11.00 – 20	16 PR
11.00 – 20 EXTRA	18 PR
11.00 – 20 SMOOTH	18 PR



UK 5

Spezialreifen für Vibrationswalzen

- Passend auch für andere Industrie- und Bauanwendungen

Erhältliche Dimensionen:	
14.9 – 24 IND	8 PR
16.9 – 24 IND	8 PR*
23.1 – 26 IND	10, 12 PR

* Profil UK 10



SK-02

Mittenverstärkte Spezialreifen für Schwerlast-Einsätze

- Hohe Durchschlagsfestigkeit durch verstärkte Karkasse
- Geringer Verschleiß

Erhältliche Dimensionen:	
23 × 8.50 – 12	6, 10 PR
27 × 8.50 – 15	6, 8 PR
27 × 10.50 – 15	8 PR
31 × 15.5 – 15	8 PR
10 – 16.5	8, 10 PR
12 – 16.5	10, 12 PR



SK-05

Stabiler Reifen für Extrem-Einsätze

- Langlebigkeit aufgrund des hohen Positivanteils und des extratiefen Profils der Lauffläche

Erhältliche Dimensionen:	
10 – 16.5	10 PR
12 – 16.5	12 PR



FL-08

Für Gabelstapler-Schwerlasteinsätze

- Langlebigkeit aufgrund des hohen Positivanteils der Lauffläche
- Hohe Richtungsstabilität aufgrund der Gestaltung des Profils

Erhältliche Dimensionen:			
4.00 – 8	8, 10 PR	7.00 – 12	12, 14, 16 PR
15 × 4.5 – 8	10 PR	23 × 10 – 12	14 PR
5.00 – 8	8, 10 PR	27 × 10 – 12	14, 16, 20 PR
16 × 6 – 8	16 PR	7.00 – 15	14 PR
18 × 7 – 8	14, 16 PR	7.50 – 15	14, 16 PR
6.00 – 9	10, 12 PR	8.15 – 15	14 PR
21 × 8 – 9	14, 16 PR	8.25 – 15	14, 18 PR
6.50 – 10	10, 12, 14 PR	250 – 15	18, 20 PR
7.50 – 10	12 PR	28 × 12.5 – 15	20 PR
23 × 9 – 10	20 PR	300 – 15	20, 22 PR