

Pneus de Construction & Manutention

2020/2021



mitas-tyres.com

Mitas

Pneu Radial Génie Civil



EM-01

Prêt à retourner la Terre

- Pneu non-directionnel pour tout domaine d'application.
- Convient de préférence aux chargeurs frontaux, chargeurs télescopiques, pelles sur pneus, tombereaux et engins de travaux de terrassement légers.
- Pneu de construction radiale.

Dimensions disponibles :

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

Pneu Radial Polyvalent



MPT-21

Bande de roulement non-directionnelle

- Excellente traction sur route et hors route.
- Excellente capacité d'auto-nettoyage.
- Pneu de construction radiale.

Dimensions disponibles :

335/80 R 20 (12.5R20)	139J/136B/147A2 *
365/80 R 20 (14.5R20)	152J/141B/153A2 *
405/70 R 20 (16/70R20)	152J/143B/155A2 *
405/70 R 24 (16/70R24)	152J/146B/158A2 *

* homologation ECE R.54



MPT-20

Pneu radial universel

- Application route et hors route.
- Conçu pour les véhicules municipaux, militaires et autres véhicules de services spéciaux.
- Pneu de construction radiale.

Dimensions disponibles :

335/80 R 20 (12.5R20)	147K *
365/80 R 20 (14.5R20)	152K *

* homologation ECE R.54

Pneu Conventionnel Polyvalent



MPT-03

Bande de roulement universelle pour des applications polyvalentes combinant une excellente traction

- Conçu pour les véhicules municipaux, militaires et autres véhicules de services spéciaux.

Dimensions disponibles :

12.5-18	10PR (128G), 12PR (131G), 13PR (136G) *
12.5-20	10PR (129G), 12PR (132G) *
14.5-20	12PR *
405/70-20	14PR *
18-19.5	16PR

* homologation ECE R.54



MPT-04

Bande de roulement assurant un excellent niveau de résistance et de longévité

- Traction maximale sur sols meubles.

Dimensions disponibles :

340/80-18 IND (12.5-18)	10PR, 12PR, 16PR *
340/80-20 IND (12.5-20)	10PR, 12PR *
360/85-20 IND (14.5-20)	12PR, 14PR *
400/70-20 IND (16.0/70-20)	14PR *
400/70-24 IND	14PR (151D), 156B *
405/70-24	14PR (152B), 156B

* homologation ECE R.54

Pneu Conventionnel Polyvalent



MPT-05

Bande de roulement universelle robuste pour des applications polyvalentes

- Convient principalement pour les véhicules municipaux, militaires, de service routier et autres véhicules de service spéciaux.

Dimensions disponibles :

10.5-20	10PR *
12.5-20	12PR *
14.5-20	12PR *

* homologation ECE R.54



MPT-06

Bande de roulement procurant d'excellentes propriétés de traction et une meilleure stabilité latérale

- Spécialement adapté aux chariots télescopiques et pelles excavatrices.

Dimensions disponibles :

18-19.5	16PR
18-19.5	166A8
480/65-22.5 IND (18-22.5)	16PR *

* homologation ECE R.54

Revendeur :

Trelleborg Industrial Construction Tires

Allée de l'Innovation
Parc Vendôme- Bât.A Lot 4
59 810 Lesquin
Pneus.industriels@trelleborg.com

Notre gamme complète est à retrouver sur www.mitas-tyres.com/fr ou dans notre catalogue technique Mitas.

© 2020 Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.
Printed errors and mistakes reserved.

mitas-tyres.com

Mitas



EM-22

Nouvelle génération de pneus excavateurs

- Nouvelle bande de roulement procurant d'excellentes propriétés de traction et d'auto-nettoyage.
- Plus large d'environ 7% par rapport au NB 38.
- Conçu pour les pelles sur pneus de forte puissance.

Dimensions disponibles :	
9.00 – 20	14 PR
10.00 – 20	16 PR
11.00 – 20	16 PR



NB 38

Bande de roulement classique pour application universelle

- Excellente traction.
- Excellente capacité d'auto-nettoyage.

Dimensions disponibles :	
8.25 – 20	14 PR
9.00 – 20	14 PR
10.00 – 20	16 PR
11.00 – 20	16 PR



EM-23

Bande de roulement résistante

- Résistance accrue aux perforations.
- Pour surfaces rocheuses et dures.

Dimensions disponibles :	
10.00-20	16 PR



TI-12

Nouveau pneu directionnel pour pelles excavatrices

- Excellente traction.
- Conçu en alternative aux montages jumelés pour terrains meubles.
- Convient également pour les engins agricoles.

Dimensions disponibles :	
500/45 – 20	160 A8
500/60 – 22.5	152 A8
600/40 – 22.5	169 A8



TI-06

Bande de roulement industrielle robuste avec une résistance accrue à la perforation et une excellente longévité

Dimensions disponibles :	
18.4-26 IND	12PR *
16.9-28 IND	12PR *

* homologation ECE R.106



TI-09

Bande de roulement procurant une excellente traction et capacité d'auto-nettoyage

Dimensions disponibles :	
440/80-30 IND (16.9-30)	14PR *

* homologation ECE R.106



TR-09

Bande de roulement procurant une excellente traction

Dimensions disponibles :	
320/80-18 IND (12.5/80-18)	12PR *
400/75-20 IND (16.0/70-20)	14PR *

* homologation ECE R.106



GRIP-n-RIDE

Bande de roulement adaptée à tous les types de chargeurs

- Excellentes capacités d'auto-nettoyage et flancs renforcés.

Dimensions disponibles :	
19.5L-24	12PR *
21L-24 IND	12PR *

* homologation ECE R.106



TG-01

Bande de roulement procurant une excellente traction

Dimensions disponibles :	
16.9-24	12PR *
16.9-28	12PR *

* homologation ECE R.106



NB 59

Bande de roulement hors route pour les usages moyens à lourds, en particulier pour les essieux moteurs

Dimensions disponibles :	
8.25 – 20	14 PR
9.00 – 20	14 PR
10.00 – 20	16, 18 PR
11.00 – 20	16 PR
12.00 – 20	18 PR



NB 60

Bande de roulement adaptée aux services routiers

Dimensions disponibles :	
7.50 – 16 C	10, 12 PR
6.50 – 20	10 PR
8.25 – 20	14 PR
9.00 – 20	14 PR
10.00 – 20	16 PR
11.00 – 20	16 PR
12.00 – 20	18 PR