

LE PNEU BIBSTEEL^{MC} ALL TERRAIN DE MICHELIN^{MD}



CONSTRUCTION RADIALE RENFORCÉE AIDANT À FOURNIR UNE MEILLEURE TRACTION SANS TEMPS D'ARRÊT

CONFORT

- Douceur de conduite du véhicule pour l'opérateur.

ROBUSTESSE

- Construction 100 % en acier pour résister aux perforations.

DURÉE DE SERVICE

- Endurance éprouvée de la carcasse.

TRACTION

- Construction radiale et sculpture ouverte.

CONSTRUCTION 100 % EN ACIER

- Grande stabilité.
- Excellente résistance aux perforations et meilleure répartition de la charge.



Tractopelles



Chargeuses sur
pneus compacts



Chargeurs
télescopiques



Mini-chargeurs
sur roues



BIBSTEEL^{MC} ALL TERRAIN DE MICHELIN^{MD}

TRACTION EXCEPTIONNELLE ET DURABILITÉ

Sculpture ouverte optimisant la traction et l'autonettoyage

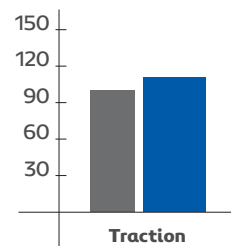


3 nappes de métal pour résister aux dommages (1 nappe de carcasse + 2 nappes de sommet)

Flancs renforcés offrant une résistance élevée à l'abrasion, aux perforations et aux impacts

Protecteur préservant le bourrelet et la jante des débris

TRACTION AMÉLIORÉE SUR SOL MEUBLE



■ BIBSTEEL ALL-TERRAIN DE MICHELIN
■ PRINCIPAL CONCURRENT DE PNEU À NAPPES CROISÉES

Jusqu'à 12 % plus de traction sur sol meuble

Source : Centre de recherche et développement Michelin à Ladoux.



Dimension	Indice ISO	Code produit	Dimension équivalente	Indice étoile / indice de robustesse	Pression maximale (psi)	Charge maximale (lbs)	Largeur de section (po)	Diamètre total (po)	Circonférence de roulement (po)	Profondeur de sculpture (32°)
210/70R15	117A8/B	20011	27x8.50R15	8	73	6,515	8.2	26.8	80	19
260/70R16.5	129A8/B	19038	10R16.5	12	73	9,380	10.4	30.5	90.9	25
300/70R16.5	137A8/B	34034	12R16.5	14	73	11,660	12.2	32.8	97.7	29
360/70R17.5	148A8/B	17395	14R17.5	14	73	15,985	13.8	37.4	111.1	33

POUR PLUS DE DÉTAILS
agricole.michelin.ca/cafr

VISITEZ-NOUS SUR FACEBOOK
[@MichelinTruck](https://www.facebook.com/MichelinTruck)

CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL
agricole.michelin.ca/cafr/Nous-contacter

CONTACTEZ-NOUS PAR TELEPHONE
1-888-622-2306