

LE PNEU BIBLOAD^{MD} HARD SURFACE DE MICHELIN^{MD}



PNEU RADIAL CEINTURÉ D'ACIER, NON DIRECTIONNEL

DURABILITÉ ÉPROUVÉE DE LA CARCASSE DANS TOUTES LES APPLICATIONS

- Utilise la même carcasse éprouvée du XMCL avec des renforcements ajoutés à l'épaule pour plus de protection.

SCULPTURE DIAMANT BREVETÉE COMPOSÉE DE PAVÉS INDÉPENDANTS BISEAUTÉS POUR PLUS DE TRACTION

- Les deux sections de pavés procurent une traction constante car ils sont toujours en contact avec la surface du sol.

QUALITÉ DE ROULEMENT SUPÉRIEURE

- Construction radiale offrant un roulement confortable peu importe les conditions.

AMÉLIORATION DE LA TRACTION LATÉRALE ET DE L'ADHÉRENCE PAR RAPPORT À LA SCULPTURE R4 STANDARD

- Offre une surface de contact au sol jusqu'à 30 % plus grande que la sculpture R4 standard.



Tractopelles



Chargeuses sur
pneus compacts



Chargeurs
télescopiques



BIBLOAD^{MD} HARD SURFACE DE MICHELIN^{MD}

UNE PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE SUR LES SURFACES DURES

96 pavés et une grande surface de caoutchouc en contact avec le sol

- Roulement plus doux

Sculpture très profonde

- Pour un usage prolongé sur les surfaces dures et accidentées
- Durée améliorée de sa vie utile

Adhérence progressive et régulière

- Conduite optimale



Pavés multidirectionnels

- Stabilité dans toutes les directions

Flancs renforcés

- Excellente résistance aux dommages

UNE ZONE PLUS GRANDE EN CONTACT AVEC LES SURFACES DURES



Sculpture diamant
44%*

Sculpture barrettes
29%*

* Source: Le Centre de Technologie Michelin situé à Ladoux en France

SCULPTURE DIAMANT – UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE



Résultat de la recherche et d'essais dans des conditions réelles, la sculpture diamant est composée principalement de pavés biseautés indépendants. Elle procure une plus grande surface de contact avec la route qu'un motif à barrettes. Une plus grande résistance à l'usure et aux déchirures, et une conduite en douceur.



Dimension	Index ISO	Code produit	Dimension équivalente	Pression maximale (psi)	Charge maximale (lbs)	Largeur de section (po)	Diamètre hors tout (po)	Circonférence de roulement (po)	Profondeur de sculpture (32°)
340/80R18	143A8/143B	66605	12.5/80R18	64	13,825	13.5	39	116	35
400/70R18	147A8/147B	09464	16.0/70R18	64	15,600	15.6	39.6	117.4	37
340/80R20	144A8/144B	23767	12.5/80R20	64	14,200	13.9	41	122	35
400/70R20	149A8/149B	18143	16.0/70R20	64	16,490	15.9	42	125	37
440/80R24	161A8/161B	23762	16.9R24	64	23,455	17.6	51.1	152	40
460/70R24	159A8/159B	27534	17.5R24	64	22,180	18.4	48.9	145.2	42
500/70R24	164A8/164B	19122	19.5R24	64	25,355	20.1	51.1	152.2	40
540/70R24	168A8/168B	34928	21R24	64	28,395	22.1	52.8	156.7	42
480/80R26	160A8/160B	46166	18.4R26	64	27,635	19.2	55.9	165.9	42
440/80R28	156A8/156B	49461	16.9R28	64	26,875	17.6	55.4	164.9	42



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