



APPLICATIONS URBAINES ET RÉGIONALES

LE PNEU AGILIS^{MD} HD Z 19.5 DE MICHELIN

Un pneu toutes positions pour les camions à moyen tonnage, qui offre une durabilité, un kilométrage et une adhérence sur chaussée mouillée exceptionnels dans les applications régionales et urbaines soumises à de fortes contraintes.

Longue distance	Régional	Urbain	Sur/hors route
<input checked="" type="checkbox"/> Recommandé	<input checked="" type="checkbox"/> Recommandé	<input checked="" type="checkbox"/> Recommandé	<input type="checkbox"/> Acceptable

Permet de parcourir jusqu'à 34 % plus de kilomètres que les principaux concurrents*.



.....
**LONGÉVITÉ
OPTIMISÉE DE
LA BANDE DE
ROULEMENT**
.....

**UNE ADHÉRENCE
SUPÉRIEURE
SUR CHAUSSÉE
MOUILLÉE**
.....

**LONGÉVITÉ
ACCRUE**
.....

**CONÇU POUR LA
DURABILITÉ**
.....

* Selon des essais d'usure de la bande de roulement comparant des pneus de dimension 225/70 R19.5 LRG installés sur un RAM 4500 aux pneus CONTINENTAL^{MD} HSR+^{MC}, BRIDGESTONE^{MD} R238^{MC} et GOODYEAR^{MD} G647 RS^{MD}. Les résultats réels sur la route peuvent varier.

business.michelin.ca/fr



MICHELIN

LE PNEU AGILIS^{MD} HD Z 19.5 DE MICHELIN

Soyez à l'heure sans temps d'arrêt. Une combinaison exceptionnelle de longévité, de fiabilité et d'adhérence sur chaussée mouillée pour les véhicules commerciaux à moyen tonnage les plus exigeants de nos jours.

GARDEZ LE CONTRÔLE SUR LA CHAUSSÉE MOUILLÉE

Meilleure adhérence sur chaussée mouillée que les principaux concurrents. ⁽²⁾

Sculpture personnalisée à cinq nervures en zigzag – combine l'évacuation rapide de l'eau, pour une excellente adhérence sur chaussée mouillée, à une sculpture tenace et évolutive, qui garde le chauffeur en confiance tout au long de la durée de vie prolongée de la bande de roulement.

Lamelles pleine profondeur – procurent une traction pour toutes les positions tout au long de la durée de vie du pneu.

LONGÉVITÉ ACCRUE

Protecteurs de fond de rainure – aident à fournir une défense supplémentaire contre les perforations causées par les pierres.

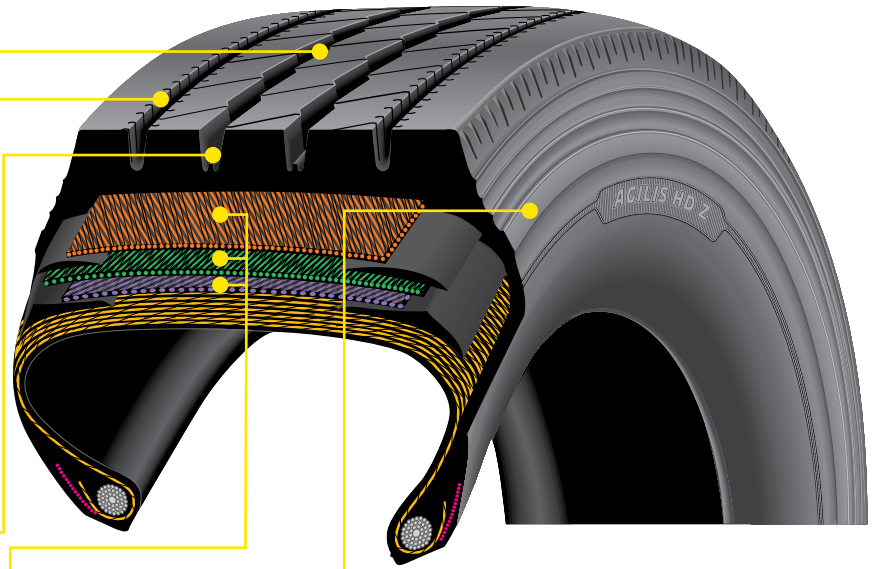
Parois de rainures à angles variables – aident à empêcher les pierres de se loger dans la bande de roulement pour une durée de vie prolongée de la carcasse et une capacité de rechapage améliorée.

3 courroies en acier pleine largeur - contribuent à réduire les temps d'arrêt, à prolonger la durée de vie de la carcasse et à assurer un rechapage exceptionnel.

Protections contre l'usure par trottoir – permettent de protéger les flancs et l'épaulement.

CONÇU POUR LA DURABILITÉ

Contribue à la mobilité durable avec une longévité supérieure de la bande de roulement ⁽¹⁾ et une plus faible résistance au roulement ⁽³⁾ que les principaux concurrents.



BANDE DE ROULEMENT OPTIMISÉE

Optimise votre investissement en vous permettant de parcourir jusqu'à 34 % plus de kilomètres que les principaux concurrents. ⁽¹⁾

MICHELIN^{MD} AGILIS^{MD} HD Z 19.5 po – 100 %



CONTINENTAL^{MD} HSR+^{MC} 19.5 po – 66 %



BRIDGESTONE^{MD} R238^{MC} 19.5 po – 75 %



GOODYEAR^{MD} G647 RSS^{MD} 19.5 po – 84 %



Épaulements robustes – permettent de résister aux déchirures et à l'usure accélérée dans les applications à ripage élevé.

Lamelles miniatures à parois rainurées – aident à procurer de la traction et à assurer une usure plus uniforme.

Dimension	Indice de charge	Code produit	Profondeur de sculpture	Vitesse max. *	Rayon sous charge		Diamètre total		Largeur totale †		Jantes approuvées (roue de référence indiquée en premier)		Entraxe min. ‡		Tours au mille	Charge et pression max. Simple				Charge et pression max. Jumelés			
			32 ^e	km/h	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm		lb	psi	kg	kPa	lb	psi	kg	kPa
225/70R19.5	G	44835	16	140	15.2	385	32.3	820	9.2	235	6.75, 6.00	10.0	254	640	3970	110	1800	760	3750	110	1700	760	
245/70R19.5	H	72392	18	140	15.6	396	33.6	853	9.7	247	6.75, 7.50	10.7	272	619	4940	120	2240	830	4675	120	2120	830	

Note: Wheel listed first is the measuring wheel.

Remarque : la première roue indiquée est la roue de référence.

(*) Le dépassement de la vitesse légale permise n'est ni recommandé ni endossé.

(†) La largeur totale varie de 0,1 po (2,5 mm) pour chaque variation de 0,25 po dans la largeur de la jante. L'espace minimal entre les pneus jumelés doit être ajusté en conséquence.

(1) Selon des essais d'usure de la bande de roulement comparant des pneus de dimension 225/70 R19.5 LRG installés sur un RAM 4500 aux pneus CONTINENTAL^{MD} HSR+^{MC}, BRIDGESTONE^{MD} R238^{MC} et GOODYEAR^{MD} G647 RSS^{MD}. Les résultats réels sur la route peuvent varier.

(2) Basé sur des essais internes de freinage sur chaussée mouillée à 97 km/h (60 mi/h) avec des pneus de dimension 225/70R19.5 sur de l'asphalte mesurant le point Mu par rapport aux pneus Continental^{MD} HSR+^{MC}, Bridgestone^{MD} R238^{MC} et Goodyear^{MD} G647 RSS^{MD}. Les résultats réels sur la route peuvent varier.

(3) Selon les essais standards de l'industrie en matière de résistance au roulement dans les dimensions de pneu 225/70R19.5 LRG par rapport aux pneus Continental^{MD} HSR+^{MC}, Bridgestone^{MD} R238^{MC} et Goodyear^{MD} G647 RSS^{MD}. Les résultats réels peuvent varier et plusieurs facteurs peuvent les influencer, y compris les conditions routières, météorologiques et environnementales, la performance du chauffeur, etc.

Les pneus et les chambres à air de MICHELIN font l'objet d'un programme de développement continu. Michelin Amérique du Nord inc. se réserve le droit de modifier les spécifications du produit en tout temps sans avis ou obligation.

MAN, inc. met constamment à jour les informations sur ses produits afin de tenir compte des changements apportés dans les normes industrielles. Les documents imprimés peuvent ne pas refléter les informations actuelles sur la charge et la pression de gonflage. Veuillez consulter le site business.michelin.ca/fr pour obtenir les dernières informations sur les produits. La charge et la pression de gonflage utilisées ne doivent pas dépasser les conditions maximales du fabricant de la roue. Ne jamais dépasser les limites prescrites par le fabricant de la roue sans avoir obtenu son autorisation.

POUR PLUS DE DÉTAILS
business.michelin.ca/fr

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

CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL
business.michelin.ca/fr/nous-contacter

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

Michelin Amérique du Nord (Canada) inc., 2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 500, Laval (Québec) H7T 2P6

© 2023 MAN(C)I. Tous droits réservés. Un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi. Pdf seulement (08/23)