



CAMIONNETTES COMMERCIALES ET APPLICATIONS URBAINES

LE PNEU AGILIS CROSSCLIMATE^{MD} DE MICHELIN

Un pneu commercial toutes saisons pour camionnettes qui offre une durabilité, un kilométrage et un freinage sur sol mouillé exceptionnels pour les applications commerciales soumises à de fortes contraintes.

Longue distance	Régional	Urbain	Sur/hors route
-----------------	----------	--------	----------------

Recommandé Acceptable



PNEU DIRECTIONNEL
(1ère moitié de vie)

C-métriques



LE PNEU AGILIS CROSSCLIMATE DE MICHELIN

Notre pneu pour camionnette commerciale le plus robuste et durable

Construction de qualité professionnelle intégrant les protecteurs de flancs CurbGard^{MC} qui résistent au frottement contre les bordures de trottoir en milieu urbain, ce qui favorise la durabilité du pneu.

Conçu pour améliorer la durée de vie de la bande de roulement sous fortes charges.

MaxPressure Profile^{MC} optimise l’empreinte du pneu pour une meilleure durée d’usure, des charges lourdes, un couple élevé et une conduite de style stop and go. En outre, la conception StabiliBlok^{MC} fournit des blocs de bande de roulement plus larges et plus longs pour résister à l’usure rapide due au couple extrême et aux charges complètes.

Excellente adhérence sur sol mouillé^{1,2}

Le pneu Michelin Agilis CrossClimate offre des distances de freinage sur chaussée mouillée plus courtes pendant toute sa durée de vie. Lorsqu’il est neuf, il s’arrête jusqu’à 29 pieds (9 mètres) de moins que quatre pneus C-métriques concurrents.¹

Lorsqu’il est usé vers la fin de sa durée de vie, le pneu Michelin Agilis CrossClimate s’arrête jusqu’à 44 pieds (13 mètres) de moins que trois pneus C-métriques concurrents.² SipeLock^{MC} fournit des centaines d’arêtes mordantes pour améliorer la traction sur sol mouillé sans sacrifier la stabilité des pavés de la bande de roulement.



Protecteurs de flancs CurbGard^{MC}

Technologie StabiliBlok^{MC}

SipeLock^{MC}



Longue distance	Régional	Urbain	Sur/hors route
-----------------	----------	--------	----------------

■ Recommandé □ Acceptable

← PNEU DIRECTIONNEL
(1ère moitié de vie)

Dimension	Indice de charge	Code produit	Profondeur de sculpture 32°	Vitesse max. km/h	Rayon sous charge		Diamètre total		Largeur totale ‡		Jantes approuvées Ø	Entraxe min. ‡		Tours au mille	Charge et pression max. Simple				Charge et pression max. Jumelés			
					po	mm	po	mm	po	mm		po	mm		po	mm	lb	psi	kg	kPa	lb	psi
185/60R15C 94T	C	39451	12	190*	11,2	285	23,7	602	7,4	188	5,5 (5,5 - 6,0)	-	-	876	1475	54	670	375	-	-	-	-
205/65R15C 102/100T	C	40955	12	190*	11,9	303	25,4	645	8,2	208	6,0 (5,5 - 6,5)	9,2	233	817	1875	54	850	375	1765	54	800	375
195/75R16C 107/105R	D	57046	12	170*	12,9	327	27,4	696	7,7	196	5,5 (5,0 - 6,0)	8,7	220	757	2150	69	975	475	2040	69	925	475
205/75R16C 113/111R	E	10356	12	170*	12,8	326	28,1	714	8,2	208	5,5 (5,5 - 6,0)	9,2	233	740	2535	76	1150	525	2405	76	1090	525
225/75R16C 121/120R	E	41578	12	170*	13,7	348	29,3	744	8,7	221	6,0 (6,0 - 7,0)	10,1	256	710	3195	83	1450	575	3085	83	1400	575
235/65R16C 121/119R	E	12816	12	106*	13,1	333	28,0	711	9,4	239	7,0 (6,5 - 7,5)	10,6	270	742	3195	83	1450	575	3000	83	1360	575

(1) Basé sur des tests internes de freinage sur sol mouillé à partir de 50 MPH (80 KPH) avec des pneus de taille 235/65R16C 121/119R par rapport aux concurrents suivants. Distance moyenne pour s’arrêter : Michelin Agilis CrossClimate : 129 pieds / 39 m, Continental VanContact A/S : 134 pieds / 41 m, Firestone Transforce CV : 153 pieds / 47 m, Goodyear Wrangler Fortitude HT : 159 pieds / 48 m, Hankook Dynapro HT RH12 : 149 pieds / 45 m. Les résultats réels sur route peuvent varier.

(2) Basé sur des tests internes de freinage sur sol mouillé à partir de 50 MPH (80 KPH) en utilisant des pneus polis à 3/32" (2,5 mm) de profondeur de bande de roulement restante dans la taille 235/65R16C 121/119R par rapport aux concurrents suivants. Distance moyenne jusqu’à l’arrêt : Michelin Agilis CrossClimate : 139 pieds / 43 m, Continental VanContact A/S : 148 pieds / 45 m, Firestone Transforce CV : 183 pieds / 56 m, Hankook Dynapro HT RH12 : 162 pieds / 49 m. Les résultats réels sur route peuvent varier.

(*) Le dépassement de la limite légale de vitesse autorisée par la loi n’est ni conseillé ni encouragé.

(‡) Les largeurs totales varient de 0,1 po (2,5 mm) pour toute variation de largeur de la jante de 0,25 po. L’espace minimal entre les pneus jumelés doit être ajusté en conséquence.

(Ø) Remarque : la première jante mentionnée est la jante de référence.

Les pneus et chambres à air Michelin font constamment l’objet de programmes d’amélioration. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits sans préavis ni obligation de sa part. MAN(C)I met continuellement à jour l’information sur ses produits pour refléter l’évolution des normes de l’industrie. Le matériel imprimé peut ne pas refléter l’information actuelle sur la charge et le gonflage. Veuillez consulter business.michelin.ca pour connaître l’information actualisée sur les produits. La charge et la pression de gonflage ne doivent pas excéder les conditions maximales prescrites par le fabricant des jantes. Ne dépassez jamais les limites prescrites par le fabricant des jantes sans l’autorisation de celui-ci.