



LE PNEU AGILIS ALPIN DE MICHELIN

Le pneu Agilis Alpin est spécialement conçu pour s'adapter à la dernière génération de fourgonnettes cargo de style européen. Il offre une excellente adhérence hivernale par temps froid sans compromettre la traction sur sol sec ou mouillé et la résistance à l'usure.

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

Recommandé Acceptable



Respecte les exigences d'adhérence dans des conditions d'enneigement de l'USTMA (U.S. Tire Manufacturers Association). Respecte les exigences d'adhérence dans des conditions d'enneigement difficiles de l'Association canadienne du pneu et du caoutchouc (ACPC).



LE PNEU AGILIS ALPIN DE MICHELIN NE LAISSEZ PAS LES HIVERS RIGoureux COMPROMETTRE VOS ACTIVITÉS.

- Durée de vie prolongée de la bande de roulement
- Conçu pour le contrôle dans des conditions hivernales sévères
- Conçu pour résister aux charges lourdes et aux conditions difficiles

• Marketing 3PMSF

Un composé de bande de roulement unique avec flexibilité par temps froid et de larges rainures d'épaulement s'enfoncent profondément pour une meilleure traction dans la neige.



• Durée de vie de la bande de roulement

Une large surface de contact optimise le contact du caoutchouc de la bande de roulement avec la route, pour une durée de vie prolongée de la bande de roulement

• Traction sûre et sécuritaire

Les lamelles 3D autobloquantes Stabiligrip fournissent des bords mordants pour la traction sur neige et sur sol mouillé, mais se bloquent pour améliorer la tenue de route sur sol sec.



Garantie de satisfaction de 60 jours*

Ces pneus offrent le kilométrage, la durabilité et la performance globale nécessaires dans des conditions d'utilisation urbaines exigeantes.

C'est garanti. Constatez la différence par vous-même.

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de la performance du pneu Agilis Alpin de Michelin durant les 60 premiers jours d'utilisation, nous vous rembourserons la différence du prix d'acquisition du pneu.



* Modalités

Valable uniquement pour les pneus Agilis CrossClimate de Michelin. La garantie ne couvre pas les risques routiers ni la négligence.

Applicable à un maximum de 50 pneus par point de livraison (SHIP-TO) /client. Valable pour les pneus en application urbaine sur route uniquement.

Applicable aux 2 dimensions du pneu Agilis Alpin.

La garantie sera payée sous forme de crédit correspondant à la différence du coût d'acquisition par pneu. Une note de crédit sera émise et toute la documentation sera validée par un représentant Michelin.

Michelin se réserve le droit de modifier ou de mettre fin à ce programme en tout temps pour quelque raison que ce soit, et ce, sans préavis.

Contactez votre revendeur ou représentant Michelin pour en savoir plus.

Taille de charge/ vitesse nominale	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"	km/h	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po		mm	po	mm	lb	psi	kg	kPa	lb
225/75R16C 121/120R	E	18018	12	170	13.7	349	29.6	752	9.0	228	6.0 (6.5 - 7.0)	10.1	256	708	3195	83	1450	575	3085	83	1400	575
235/65R16C 121/119R	E	21922	12	170	13.1	332	28.0	711	9.3	236	7.0 (6.5 - 7.5)	10.6	270	745	3195	83	1450	575	3000	83	1360	575

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

(1) Respecte les exigences de traction dans la neige de l'USTMA (U.S. Tire Manufacturers Association) ainsi que les exigences d'adhérence dans des conditions d'enneigement difficiles de l'Association canadienne du pneu et du caoutchouc.

(†) 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.

MNA, Inc. met continuellement à jour les informations sur ses produits afin de refléter tout changement dans les normes de l'industrie. Les documents imprimés peuvent ne pas refléter les informations actuelles sur le chargement et le gonflage. Veuillez consulter le site CA : business.michelin.ca/fr pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits. La charge réelle et la pression de gonflage utilisées ne doivent pas dépasser les conditions maximales du fabricant de la roue. Ne jamais dépasser les limites du fabricant de la roue sans l'autorisation du fabricant du composant.