

SCOOTER



MICHELIN CITY GRIP Winter



**LA SÉCURITÉ PAR TEMPS FROID!
LE PNEU MICHELIN CITY GRIP WINTER
OFFRE CONFORT ET ADHÉRENCE
EN CONDITIONS DIFFICILES**

+ PEUT-ON UTILISER LES PNEUS MICHELIN CITY GRIP WINTER EN ÉTÉ?

Oui, Michelin a développé le pneu MICHELIN City Grip Winter pour des personnes qui roulent toute l'année et qui veulent éviter la contrainte du changement de pneu à chaque saison. Le cahier des charges prévoyait donc d'avoir d'excellentes performances tant en terme de grip sur mouillé, neige fondante et sol froid que sur sol sec.

L'ESSENTIEL EN 3 POINTS

- DE L'ADHÉRENCE SUR NEIGE FRAÎCHE, FONDANTE, SUR SOL MOUILLÉ* ET SOL SEC
- UNE MISE EN RÉGIME RAPIDE, MÊME EN HIVER
- UN CONFORT APPRÉCIABLE EN CONDITIONS DE CONDUITE DIFFICILES

LA THERMO-GOMME™

C'est un mélange dit Thermo-actif ou thermogomme dont la caractéristique est de ne pas durcir en cas de températures négatives pouvant aller jusqu'à -10 °c et de garder ses capacités d'adhérence en conditions hivernales (sur routes froides et mouillées) contrairement à un pneu « normal ».

UNE SCULPTURE TAILLÉE POUR L'HIVER

Grâce à sa sculpture à lamelles multiples qui cassent le film d'eau sur la chaussée, les performances sur la neige fraîche ou fondante** sont améliorées. Il offre un excellent grip sur mouillé** et sec et un freinage efficace pour arriver à destination avec sérénité.



LE MARQUAGE M+S

Les pneus « M+S » (Mud pour boue, Snow pour neige) ont été spécialement étudiés pour améliorer les performances sur la boue et sur la neige fraîche ou fondante. L'inscription « M+S » fait référence à la sculpture du pneu avec son empreinte fortement sculptée et entaillée.

AVANT

Larg.	Ratio	Diam.	Indice de charge	Indice de vitesse	Standard / renforcé	TL / TT	Réf FE
120	70	12	58	S	REINF	TL	MI.017953
120	70	15	62	S	REINF	TL	MI.073550

ARRIÈRE

Larg.	Ratio	Diam.	Indice de charge	Indice de vitesse	Standard / renforcé	TL / TT	Réf FE
120	80	16	60	S		TL	MI.736632
140	60	14	64	S	REINF	TL	MI.777466
140	70	14	68	S	REINF	TL	MI.332733

AVANT / ARRIÈRE

Larg.	Ratio	Diam.	Indice de charge	Indice de vitesse	Standard / renforcé	TL / TT	Réf FE
130	70	12	62	P	REINF	TL	MI.739263
130	60	13	60	P	REINF	TL	MI.744536
3.50	-	10	59	J	REINF	TL/TT	MI.461127
90	80	16	51	S	REINF	TL	MI.510078
100	80	16	56	S	REINF	TL	MI.887548
110	80	14	59	S	REINF	TL	MI.602239