

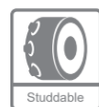
PNEUS D'HIVER CRAMPONNABLES POUR VÉHICULES COMMERCIAUX



Cramponnable

Nouveau

MAXMILER ICE



Le Maxmiler Ice est notre premier pneu hiver cramponnable pour fourgonnettes polyvalentes. Le composé de la bande de roulement Arctique offre une adhérence supérieure en hiver avec un kilométrage durable pour un pneu hiver. Le motif

autonettoyant résiste à l'accumulation de neige et de gadoue. Le Maxmiler Ice peut recevoir jusqu'à 130 crampons pour une excellente traction dans des conditions glacées et peut être utilisé avec ou sans crampons.

15 à 17 Pouce

Cote de vitesse: R/T

Series 65 - 75

M + S

Caractéristiques

Avantages

Composé de la bande de roulement Arctique

Offre une adhérence supérieure en hiver et un kilométrage plus long.

Configuration optimisée des crampons et jusqu'à 130 crampons

Permet une excellente traction sur le verglas

Lamellisation en zigzag

Arêtes mordantes additionnelles pour une traction améliorée sur les routes en hiver

Motif autonettoyant

Assure la résistance à l'accumulation de neige et de la gadoue

Nervure centrale continue

Amélioration de la stabilité à grande vitesse

MAXMILER ICE

PNEUS D'HIVER CRAMPONNABLES POUR
VÉHICULES COMMERCIAUX



Dimensions	IC / CV	Code de produit	IR	SI	Largeur de jante		Limite de charge		Pression maximum		Profondeur de semelle		Diamètre hors tout		Largeur hors tout		Poids		Flanc
					pouce	pouce	livres	kg	po2	kpa	32	mm	pouce	mm	pouce	mm	livres	kg	
205/65R16C LT	107/105	100A2592	8	T	16	2150/2040	975/925	69	475	12	9.9	26.48	672	8.23	209	27.08	12.28	34.86	FN
195/70R15C LT	104/102	100A2593	8	R	15	1985/1875	900/850	65	450	12	9.9	25.81	655	7.92	201	25.34	11.49	40.20	FN
215/65R16C LT	109/107	100A2595	8	R	16	2270/2150	1030/975	69	475	12	9.9	27.03	686	8.71	221	28.31	12.84	38.54	FN
235/65R16C LT	121/119	100A2600	10	R	16	3195/3000	1450/1360	84	575	12	9.9	28.05	712	9.46	240	36.71	16.65	42.56	FN
185/75R16C LT	104/102	100A2602	8	R	16	1985/1875	900/850	69	475	12	9.9	26.95	684	7.25	184	25.11	11.39	39.49	FN

IC Indices de charge CV Cote de vitesse IR Indice de robustesse (plis) FN Flanc noir