

PMS
INDUSTRIE

FABRICANT FRANÇAIS

SNOW CRAMP®

**ADHÉRENCE
EXTRÊME**

EVO



ENCORE PLUS DE MORDANT ET D'EFFICACITÉ
Installation 3 à 6x plus rapide que des chaînes traditionnelles

SNOW CRAMP®

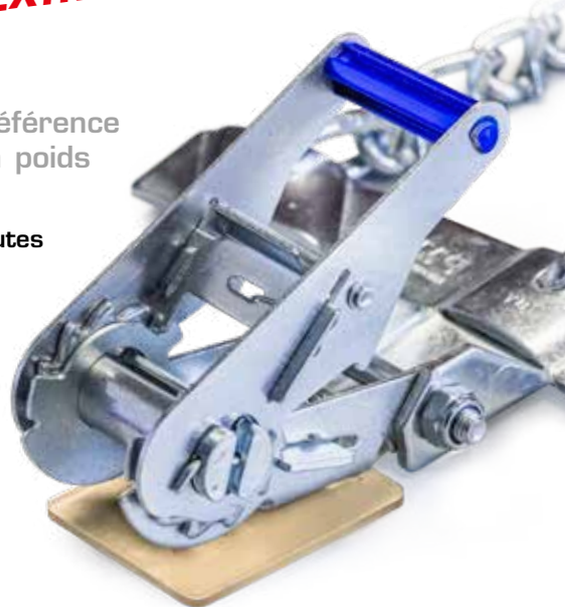
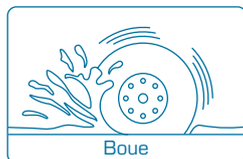
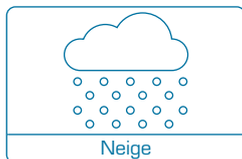
**ADHÉRENCE
EXTRÊME**

EVO

PMS Industrie fait évoluer sa SNOWCRAMP® : LA solution de référence sur le marché européen depuis plus de 25 ans pour dégager un poids lourd en difficulté sur terrains neigeux et boueux.

La SNOWCRAMP EVO® permet d'équiper seul un poids lourd en moins de 10 minutes grâce à son système d'installation rapide, simple et performant. Cette chaîne est conçue avec minutie à partir d'acier et d'accessoires normés de qualité premium pour garantir sa longévité et sa résistance.

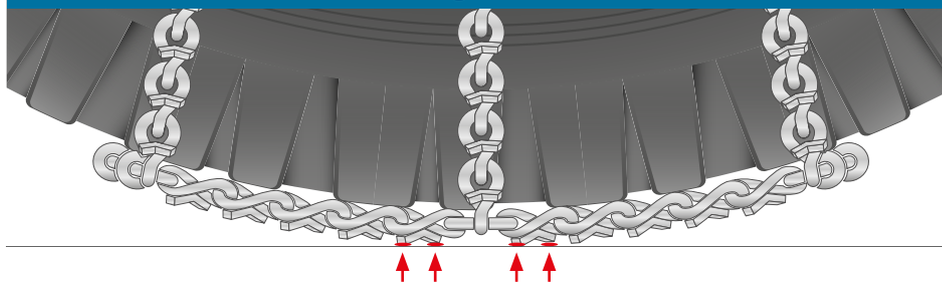
Efficace sur tous types de terrains :



LE NOUVEAU SYSTÈME **EVO**

**Les maillons
de chaîne
"mordent" le
sol comme des
crampons.**

Cette nouvelle version apporte une évolution majeure pour dégager les véhicules. La SNOWCRAMP EVO® est équipée d'une toute nouvelle chaîne avec des maillons spécialement étudiés pour une **accroche maximale** dans la neige, la terre ou la boue.



La chaîne est fabriquée avec des **maillons torsadés en "8"** comportant des barrettes métalliques soudées transversalement et perpendiculairement au sens de rotation de la roue pour **augmenter le grip au sol** par rapport à une chaîne avec des maillons droits standards.

Cette conception permet une **répartition optimale du poids** du véhicule sur la chaîne tout en appliquant une pression supplémentaire afin de **prévenir tout glissement**, même latéral, pour **plus d'efficacité lors du dégagement**.



Facile à manipuler, la **SNOWCRAMP EVO** s'installe facilement sans avoir besoin de démonter le pneu, ni d'utiliser un cric, une cale ou de faire tourner la roue.

Ayez toujours vos Snowcramp à portée de main grâce à leur sac de transport qui se range facilement dans un coffre d'accessoires de votre véhicule, sans salir votre cabine.



Fourreau PVC pour protéger la sangle

Caractéristiques

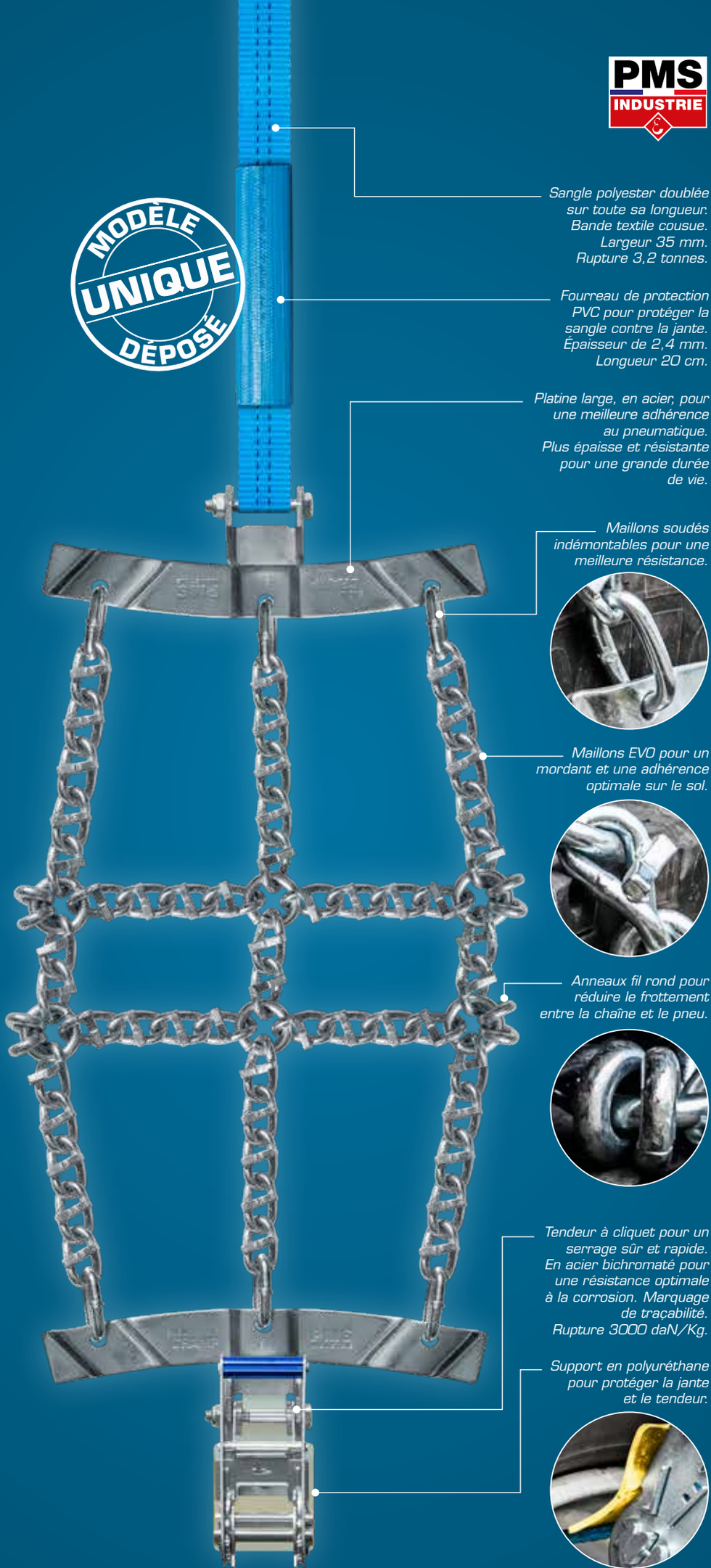
Utilisation	Tous véhicules poids lourds à pneus
Fabrication	Chaîne haute performance, pour tous terrains : neige, boue, glace...
	Maillons de chaîne torsadés avec barrettes métalliques transversales
Fixation	Sangle polyester 35 mm
	Tendeur à cliquet avec écrou frein
Protections	Languette polyuréthane pour protéger le pneu et la jante
	Fourreau PVC pour protéger la sangle
Composition du kit	3 SNOWCRAMP EVO®
	Un sac de rangement avec le mode d'emploi imprimé sur le textile
Poids	1 SNOWCRAMP EVO® = 5 kg
	1 sac avec 3 SNOWCRAMP EVO® = 15,31 kg



Languette polyuréthane pour protéger la jante



Montage rapide, **10 minutes** suffisent pour repartir.



Sangle polyester doublée sur toute sa longueur. Bande textile cousue. Largeur 35 mm. Rupture 3,2 tonnes.

Fourreau de protection PVC pour protéger la sangle contre la jante. Épaisseur de 2,4 mm. Longueur 20 cm.

Platine large, en acier, pour une meilleure adhérence au pneumatique. Plus épaisse et résistante pour une grande durée de vie.

Maillons soudés indémontables pour une meilleure résistance.



Maillons EVO pour un mordant et une adhérence optimale sur le sol.



Anneaux fil rond pour réduire le frottement entre la chaîne et le pneu.



Tendeur à cliquet pour un serrage sûr et rapide. En acier bichromaté pour une résistance optimale à la corrosion. Marquage de traçabilité. Rupture 3000 daN/Kg.

Support en polyuréthane pour protéger la jante et le tendeur.



1 Positionner la chaîne autour du pneu et passer la sangle derrière la roue.



2 Faire ressortir la sangle et le fourreau PVC par l'œillet de la jante.



3 Tendre la sangle avec le cliquet jusqu'à ce que la SNOWCRAMP EVO® soit solidement fixée contre le pneu.



4 Répéter l'opération pour accrocher les 3 chaînes sur la roue et équiper la seconde roue motrice du même essieu.



Temps moyen pour l'installation d'une chaîne : **1 minute 40 secondes**

CORRESPONDANCE AVEC LES DIMENSIONS DE ROUES

Ref. 7001C-EVO SAC

Pneus compatibles*	Bord de jante à bord de jante (cm)
9 x R x 16	77,5
9 x R x 20	79
10 x R x 15	83,5
10 x R x 20	84,5
11 x R x 20	88,5
11 x R x 22	88,5
11 x R x 22,5	78
12 x R x 20	95
12 x R x 22,5	84
13 x R x 22,5	89,5
14 x R x 20	113
275 x 80 x 22,5	75
295 x 75 x 22,5	-

Référence 1 élément : 7001C-EVO
Gencod : 3663143516998
Poids pour 1 élément : 5 kg

Pneus compatibles*	Bord de jante à bord de jante (cm)
295 x 80 x 22,5	80,5
305 x 70 x 19,5	76,5
315 x 60 x 22,5	77
315 x 70 x 22,5	75,6
315 x 75 x 22,5	-
315 x 80 x 22,5	84
335 x 80 x 20	90
365 x 80 x 20	99
385 x R x 22,5	93
400 x 70 x 20	-
425 x 65 x 22,5	102,7
445 x 65 x 19,5	108
445 x 65 x 22,5	108

Ref. 7002C-EVO SAC

Pneus compatibles*	Bord de jante à bord de jante (cm)
7,5 x R x 20	65
8,25 x R x 15	71
8,25 x R x 16	70,5
8,25 x R x 20	70
9 x R x 19,5	65
9,5 x R x 19,5	68
10 x R x 17,5	68,7
10 x R x 22,5	72,5
245 x 70 x 19,5	61,8
255 x 70 x 19,5	-
275 x 70 x 22,5	69
275 x 70 x 25,5	-
285 x 70 x 19,5	71
295 x 60 x 22,5	-

Référence 1 élément : 7002C-EVO
Gencod : 3663143566191
Poids pour 1 élément : 4,8 kg

Pratique, vos SNOWCRAMP EVO® en sacs !

Protection, transport et rangement de vos chaînes.



Ref. 7001C-EVO SAC

Référence pour un sac de 3 pièces
Gencod : 3663143517001
Poids : 15 kg



Ref. 7002C-EVO SAC

Référence pour un sac de 3 pièces
Gencod : 3663143565927
Poids : 14,4 kg



3 éléments par sac

soit le minimum conseillé pour équiper une roue motrice

Au dos de chaque sac :

- la notice de montage
- le tableau de correspondance des dimensions de pneus pour aider au choix du modèle de Snowcramp®



OPTION POSSIBLE

Livrable avec box pour présentation en showroom (14 sacs par box, soit équipement possible pour 7 véhicules).

www.snowcramp.com

VOTRE DISTRIBUTEUR



+33 (0)3 81 96 33 34
BP 49 - 25250 Rang - FRANCE
Fax. +33 (0)3 81 96 38 84
E-mail : info@pms-ind.com



www.pms-ind.com