

QUIK GRIP HD BARRE CARRÉE EN ALLIAGE AVEC CAME

Chaînes de haute qualité conçues pour exceller dans les pires conditions hivernales.

Que vous descendiez une pente raide recouverte de neige, de glace ou de boue, la chaîne Quik Grip HD à maillons de barre carrée en alliage avec came est le choix idéal. Elle procure une adhérence et une durabilité excellentes pour utilisation sur route et hors route. Les chaînes à maillons de barre carrée en alliage de 5,5 mm sont maintenant disponibles pour de nombreux véhicules utilitaires légers.

Les chaînes en alliage Quik Grip sont faites d'acier allié au manganèse de haute qualité. Leur durabilité accrue les rend idéales pour une utilisation prolongée. Les chaînes à maillons de section carrée offrent plus d'adhérence que les chaînes pour camions traditionnelles. La Quik Grip en alliage comprend une chaîne latérale à came pour une installation rapide et facile.

La chaîne Quik Grip pour camions lourds est disponible en plusieurs styles, du modèle pour autoroute standard (Série QG2200 pour essieux simples et Série QG4200 pour tandems) et de ceux renforcés de crampons en V (Série QG2800 pour essieux simples et QG4800 pour tandems) aux modèles CTO pour utilisation à basse température. Toutes les chaînes Quik Grip pour service intensif sont vendues avec instructions complètes d'installation et de démontage.

Les chaînes dotées d'un système de serrage à came NE nécessitent PAS de tendeur de chaîne additionnel; elles exigent cependant la came de serrage incluse dans l'emballage.

[Click here to open the tire chain finder \(/kito-tire-chain-finder\)](/kito-tire-chain-finder)

Tendeurs de chaîne non nécessaires

Avec cette chaîne antidérapante, par besoin de s'embarrasser d'un tendeur. Elle est vendue avec un système de serrage à came ainsi que la came (QG20088) nécessaire à son fonctionnement. Les tendeurs de chaînes sont optionnels et vendus séparément.

Chaîne de fabrication de haute qualité

Les chaînes transversales en alliage Quik Grip sont faites d'acier allié au manganèse de haute qualité. Les chaînes antidérapantes en alliage durent beaucoup plus longtemps que les chaînes régulières en acier au carbone. Elles sont donc idéales pour les camions qui



Maillons HD en barre carrée en alliage

Les maillons en barre carrée ont plus de puissance d'adhérence que les chaînes en barre ronde. Les chaînes transversales de service intensif surpasseront toute chaîne traditionnelle en échelle sur le marché et dureront plus longtemps tout en fournissant une meilleure adhérence.

Maillons à pas court pour une meilleure traction

La longueur de pas des maillons est un important facteur de performance. Avec ses maillons à pas plus court, cette chaîne couvre mieux la surface du pneu, ce qui résulte en une meilleure adhérence. La longueur du pas court des maillons de barre carrée est de 7 mm ou 8 mm.

utilisent des chaînes régulièrement ou sur de longues périodes de temps. La chaîne a un fini zingué jaune brillant.

Crochets de chaînes transversales de forme arrondie

Les crochets de forme arrondie gardent la chaîne bien stable sur le pneu et conservent l'angle idéal avec la chaîne sur le flanc du pneu, tout en minimisant la tension au point de connexion. Une meilleure stabilité de la chaîne signifie une meilleure performance.

Faites pour des utilisations variées

Cette chaîne à maillons de barre carrée en alliage peut servir dans diverses conditions incluant la neige profonde, les pentes raides, la glace et la boue. Également disponible pour différents types de camions et différentes tailles de pneus.



WWW.KITO.CA | 1.888.322.KITO (5486)

All specifications, dimensions and drawings are available at www.kito.ca, or call our Customer Service staff for friendly and expert advice on models and options.

CHAÎNES DE PNEUS 1

QUIK GRIP HD BARRE CARRÉE EN ALLIAGE AVEC CAME

APPLICATION

- Tendeur de chaîne Non Nécessaire Et Non Inclus

CONSTRUCTION

- Alloy steel link

TENDEURS REQUIS

- No

SATISFAIT EXIGENCES CLASSE S

- No

CONFIGURATION DE LA SECTION TRANSVERSALE

- Ladder

TENDEURS INCLUS

- No

TYPE

- Square Rod Alloy

EMBALLAGE

- Bag

AVEC CAME DE BLOPAGE

- Yes