

QUIK GRIP POUR ROUTE AVEC CAM OR SANS-CAME

Adhérence de qualité supérieure avec une chaîne à maillons en acier traditionnelle.

Que la route soit couverte de neige ou de glace, cette chaîne à maille torsée standard fournit l'adhérence parfaite pour une grande variété de camions et de tailles de pneus. La chaîne Quik Grip pour véhicules utilitaires légers est disponible en plusieurs styles, de la maille torsée standard (Série QG2200) aux modèles renforcés de crampons en V (V-Bar, Série QG2800).

La chaîne Quik Grip pour camions lourds est disponible en plusieurs styles, du modèle pour route standard (Série QG2200 pour essieux simples et Série QG4200 pour tandems) ou renforcé de crampons en V (Série QG2800 pour essieux simples et QG4800 pour tandems) aux modèles CTO pour utilisation à basse température. La Quik Grip est aussi offerte pour d'autres utilisations incluant niveleuses, décapeuses et tracteurs de ferme. La gamme complète de produits Quik Grip pour camions inclut des chaînes à came ou sans came, régulières ou standards, ultrarobustes et CTO pour utilisation à basse température.

Veuillez noter que cette chaîne NE respecte PAS les exigences SAE de Classe « S » relatives au dégagement. Si vous avez besoin d'un produit pour véhicule utilitaire léger qui respecte ces exigences, choisissez une chaîne Super Z6, Super Z8, Z-Chain ou Super Z.

Les tendeurs de chaîne sont requis, mais NON inclus avec tous les types de chaînes sans came. Les chaînes dotées d'un système de serrage à came NE requièrent PAS de tendeur de chaîne additionnel; ils nécessitent cependant la came de serrage incluse dans l'emballage. Des tendeurs de chaîne, des chaînes transversales de rechange et d'autres pièces sont offerts chez certains détaillants.

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



QUIK GRIP POUR ROUTE AVEC CAM OR SANS-CAME

APPLICATION

CONSTRUCTION

- Steel link

CONFIGURATION DE LA SECTION TRANSVERSALE

- Ladder

SATISFAIT EXIGENCES CLASSE S

- No

TYPE

- Twist Link

EMBALLAGE

- Bag