

**PUISSANCE
DE TRACTION ET
DURABILITÉ**



**CHAÎNES
FORESTIÈRES
MULTI-ANNEAUX**

Les hauts crampons forgés, surdimensionnés, procurent une traction exceptionnelle sur les surfaces instables en terre meuble, comme les fondrières de mousse. Ces chaînes multi-anneaux en alliage d'acier sont composées de grands et petits anneaux intercalés. En comparaison aux chaînes à anneaux simples, cette configuration permet de maximiser la superficie de contact et la force de traction du pneu.

- Les grands anneaux sont complètement fixes, les petits anneaux sont flottants, ce qui permet d'éliminer facilement les débris
- Grands anneaux de 1,50 po de diamètre
- Petits anneaux de 1,25 po de diamètre
- Maillons forgés : 75 mm de hauteur x 65 mm de largeur x 25 mm d'épaisseur

LARGEUR DE PNEU	N° DE PIÈCE	TAILLE DES MAILLONS	POIDS/PAIRE
30.5L32	RAMF305-25	25mm	848 Kg (1870 lbs)
35.5L32	RAMF355-25	25mm	967 Kg (2132 lbs)
73X44.00-32	RAMF730-25	25mm	829 Kg (1828 lbs)

forgés : 75 mm de hauteur x 65 mm de largeur x 25 mm d'épaisseur



Maillons de connexion de 25 mm (1 po) forgés



Il y a plusieurs avantages à utiliser des chaînes multi-anneaux à maillons de connexion de 1 po forgés, plus solides :

- Les maillons de connexion entièrement forgés remplacent les anciens maillons en acier cémenté au carbone.
- Grâce à une conception bien pensée, les chaînes résistent à l'usure continue à laquelle elles sont soumises.
- Les points d'usure sont renforcés, ce qui rend les chaînes multi-anneaux plus durables.

QCCANADA sales@qccanada.com 1-888-507-9734
2133 191 Street Unit #1 Surrey, BC, Canada, V3Z 3M3