

# CAMSO STEEL OTT

CHENILLES SUR ROUES EN ACIER



MINI-CHARGEUSES  
COMPACTES



## PERFORMANCE DE CHENILLE POUR MOBILITÉ HORS ROUTE EXCEPTIONNELLE

Montage rapide optimal qui permet d'obtenir  
des chenilles à traction élevée  
pour des applications hors route exigeantes

[camso.co](http://camso.co)

## PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



TRACTION



# CAMSO STEEL OTT

## CHENILLE ENTIÈREMENT CONSTRUITE EN ACIER CÉMENTÉ

- Durabilité et performance maximisées pour les applications exigeantes

## ADAPTABLE AVEC CONCEPTION À PAS VARIABLE

- Facilite la sélection et l'installation du produit



## BARRE DE ROULEMENT À TRACTION ÉLEVÉE INNOVANTE

- Améliore la traction d'ensemble, particulièrement sur les pentes latérales ouvertes, et traction sur la glace sans précédent

## CONCEPTION À GRAND VIDE

- Améliore l'élimination des débris et des roches, fournissant une traction optimale sur les surfaces meubles

PID	DIMENSION DU PNEU	LARGEUR [mm] [po]	NOMBRE DE MAILLONS	LONGUEUR [mm] [po]	POIDS [kg] [lb]
16.4216.10234	10-16.5 (27x10.5-15)	335	18	4734	181
		13		186	399
16.4217.10235	12-16.5	380	20	5260	213
		15		207	470

## DÉTAILS DE LA BARRE DE ROULEMENT



Marquage Camso personnalisé

Conception unique de la barre de roulement à traction élevée de Camso