

# CAMSO RUBBER OTT



MINIŁADOWARKI



## SZYBKI MONTAŻ GĄSIENIC O DUŻEJ WYDAJNOŚCI

Gąsienica zakładana na opony, która zwiększa przyczepność i wyporność miniładowarki o skręcie poślizgowym, a także wydłuża żywotność opon. Montaż takich gąsienic zajmuje około 20 minut, a ich założenie pozwala zwiększyć wydajność miniładowarki o skręcie poślizgowym na asfalcie, betonie lub grząskim podłożu bez pozostawiania uszkodzeń czy śladów nadmiernego odkształcenia.

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ BIEŻNIKA



ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA



PRZYZCZEPNOŚĆ



CAMSO

ROAD  
FREE  
COMPANY

# CAMSO RUBBER OTT

## WBUDOWANY SPECJALNY ELEMENT METALOWY O ZAAWANSOWANEJ KONSTRUKCJI SKRZYDŁOWEJ

- Eliminuje zsuwanie się gąsienic, w porównaniu do niezbrojonych gumowych gąsienic nakładanych na opony

## GĄSIENICA Z ŻEBROWANIEM WEWNĘTRZNYM

- Zapewnia dużą przyczepność między oponą a gąsienicą i zapobiega zużyciu się opon



## GĄSIENICA Z WYPEŁNIENIEM CAŁEJ PRZESTRZENI CZOŁA

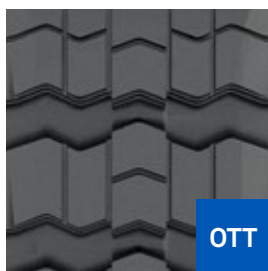
- Umożliwia pracę na nawierzchniach asfaltowych, betonowych i gruntowych bez powodowania uszkodzeń lub zostawiania śladów nadmiernego odkształcenia

## CIĄGŁY KONTAKT BIEŻNIKA Z PODŁOŻEM NA CAŁEJ SZEROKOŚCI

- Pięciokrotnie zwiększa zdolność do poruszania się po miękkim terenie w porównaniu z oponami i co najmniej dwukrotnie w porównaniu ze standardową gąsienicą stalową

SZEROKOŚĆ OPONY	ŚREDNICA OBRĘCZY	OGNIWA
10	16,5	25, 26,27,28,29,31
12	16,5	29,30,31,32,33

## WZÓR BIEŻNIKA



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