

CAMSO CTL HXD



КОМПАКТНЫЕ
ГУСЕНИЧНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ



САМАЯ ДОЛГОВЕЧНАЯ ГУСЕНИЦА С ЛУЧШИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Позволяет рассчитывать на повышенную прочность и отличное сцепление с грунтом, чтобы максимизировать время без простоев при работе в тяжелых режимах эксплуатации.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ



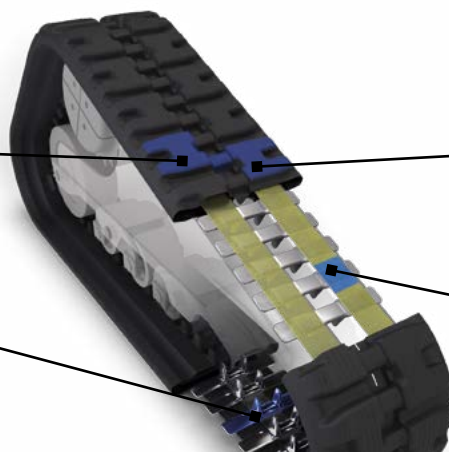
CAMSO CTL HXD

ЕДИНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ, ЗАЩИЩЕННЫЙ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТОЙ И МОЩНЫМ КАРКАСОМ

- Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая поломки и повышая износостойкость



ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

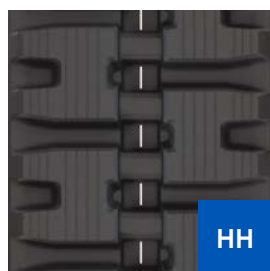
- Поддерживает отличное сцепление с грунтом на протяжении всего срока службы протектора

НЕПРЕРЫВНЫЕ КАБЕЛИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ

- Устраняет вероятность внеплановых простоев вследствие разрыва кабеля или гусеницы

ШИРИНА	ЗВЕНЬЯ	ШАГ	ПРОТЕКТОР	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ	ТИП МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
180	39	72	НН	В	R	ОБЫЧНЫЙ
180	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	РЕЛЬСОВЫЙ
230	39, 41, 42, 44, 45	72	ST	J	R	РЕЛЬСОВЫЙ
250	39	72	НН	В	R	ОБЫЧНЫЙ
250	52	72	НН	В	D	ОБЫЧНЫЙ
300	46	84	НН	В	E	ОБЫЧНЫЙ
320	49, 50, 52, 53, 54, 56	86	НН	В	E	ОБЫЧНЫЙ
320	48, 52	86	НН	J	W	РЕЛЬСОВЫЙ
400	49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 60	86	НН	В	E	ОБЫЧНЫЙ
450	42, 52, 53, 55, 56, 59, 60	86	НН	В	E	ОБЫЧНЫЙ
450	48, 50	100	НН	J	E	РЕЛЬСОВЫЙ
450	58	86	НА	В	E	ОБЫЧНЫЙ

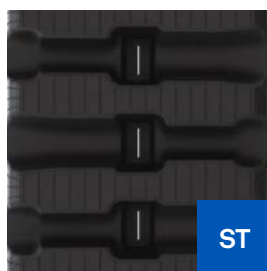
РИСУНКИ ПРОТЕКТОРА



НН



НА



СТ

СРОК СЛУЖБЫ ГУСЕНИЦЫ (196 часов)



После 196 часов испытаний гусеницы конкурента вышли из строя, в то время как грунтозацепы Camso были в хорошем состоянии по всей окружности гусеницы.