

CAMSO CTL SD



КОМПАКТНЫЕ
ГУСЕНИЧНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА

Универсальное решение для компактных гусеничных погрузчиков. В дополнение к отличным эксплуатационным характеристикам в любое время года повышенная долговечность и сцепление делают их лучшим вариантом для использования на различных поверхностях.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ



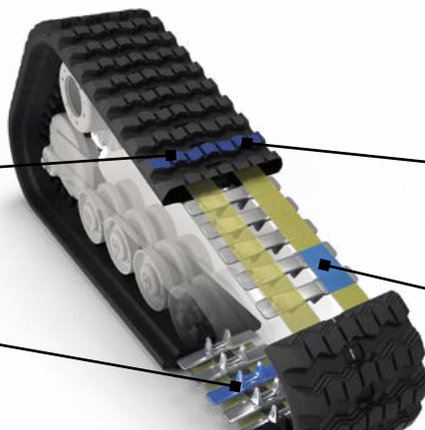
CAMSO CTL SD

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

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



ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

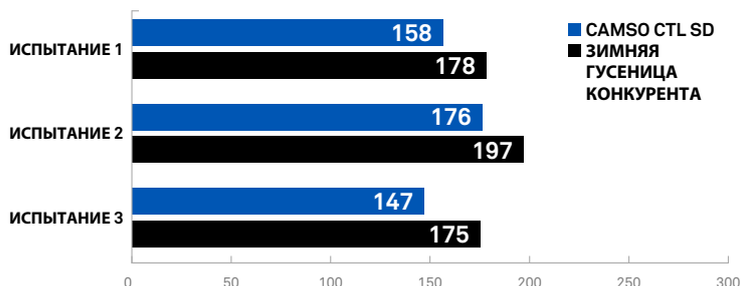
- Поддерживает отличное сцепление с грунтом на протяжении всего срока службы гусениц

КОЛЬЦЕВЫЕ КАБЕЛИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ

- Устраняют вероятность внеплановых простоев вследствие разрыва кабеля или гусеницы

ШИРИНА	ЗВЕНЬЯ	ШАГ	ПРОТЕКТОР	НАПРАВЛЯЮЩАЯ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ	ТИП МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
320	45,48,49,50,52,53,56	86	B	B	E	ОБЫЧНЫЙ
320	46,52	86	B	J	W	РЕЛЬСОВЫЙ
400	49,50,52,53,54,55,56	86	B	B	E	ОБЫЧНЫЙ
450	48,50	100	B	J	E	РЕЛЬСОВЫЙ
450	52,53,55,56,58,59,60,63	86	B	B	E	ОБЫЧНЫЙ

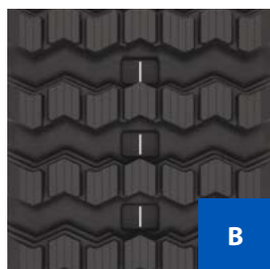
ПРОВЕРКА ПУТИ ТОРМОЖЕНИЯ (дюймы)



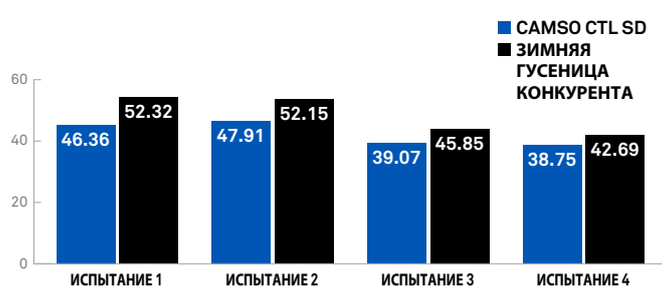
На протяжении всех испытаний гусеницы Camso демонстрировали **путь торможения на льду на 13% короче, чем у конкурента**, а также более высокую управляемость и меньший занос

В испытаниях принимали участие гусеница Camso CTL SD 320x86x49 и зимняя гусеница 320x86x49 производства конкурента

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

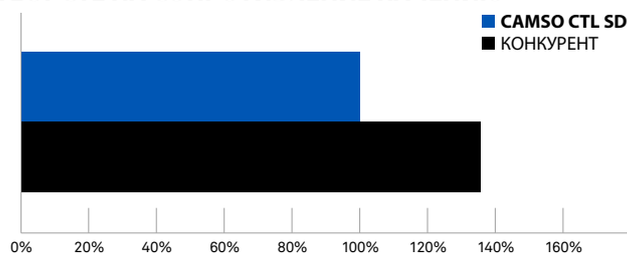


ИСПЫТАНИЯ НА МАНЕВРЕННОСТЬ (секунды)



Испытания на льду доказали, что гусеница Camso CTL SD на **11% более управляема в условиях гололеда, чем гусеница конкурента**. Для просмотра результатов на видео посетите сайт: bit.ly/1gGPYOf

ТЕСТ CTL НА СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ



Результаты теста показали, что значение сопротивления качению гусениц Camso на **36% меньше**, чем у других конкурентов-производителей гусениц премиум-сегмента.