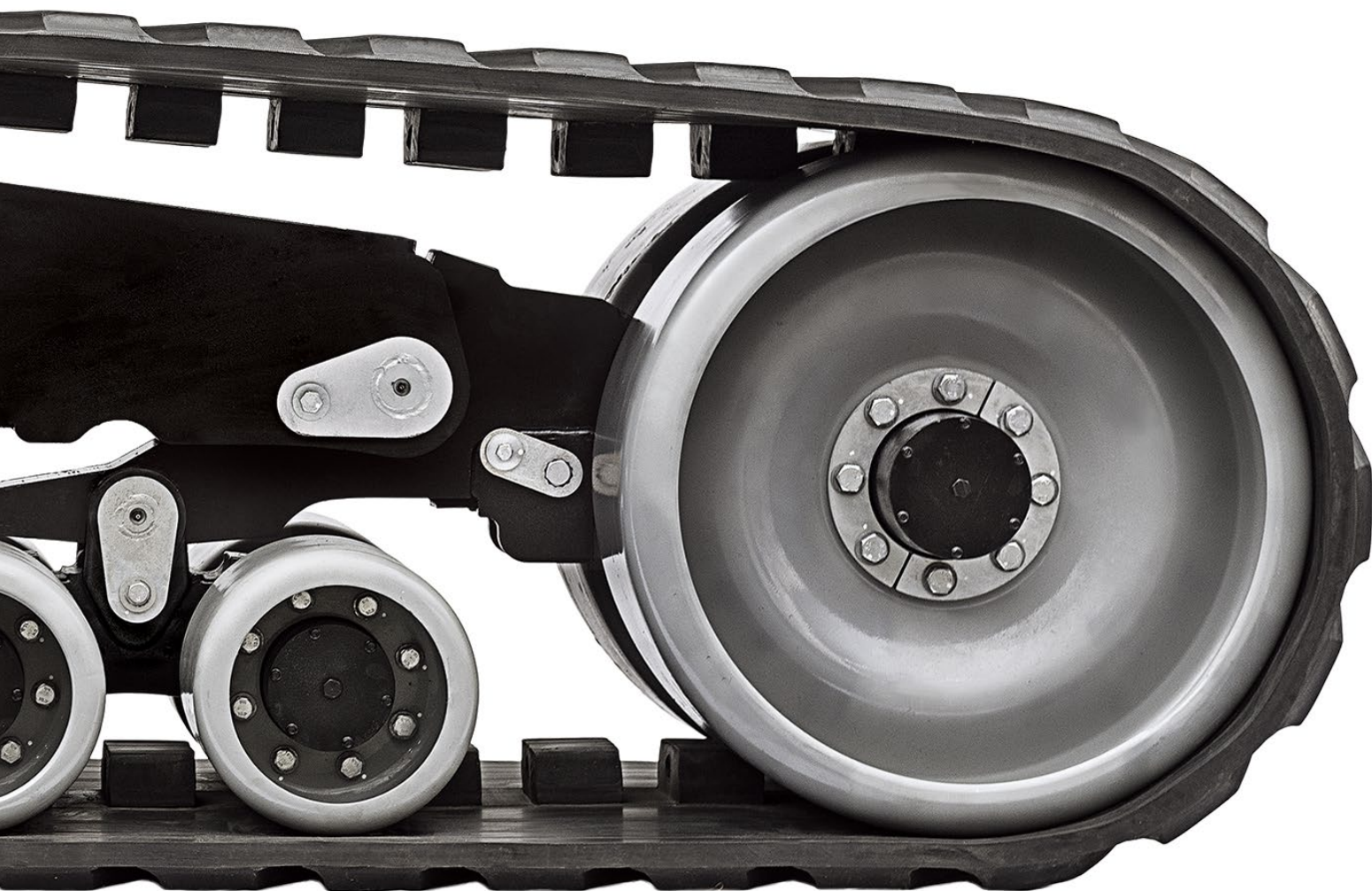


ПРИЦЕПНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ





ПРИЦЕПНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Прицепная гусеничная система Camso повышает производительность мощной сельскохозяйственной техники. Ее большая площадь способствует распределению веса тяжелых мощных прицепов и механизмов, снижая давление на почву на 30 – 80% по сравнению с шинами.

ПРИЦЕПНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ПРОДУКЦИИ

Само предлагает самый широкий ассортимент прицепных гусеничных систем для вашего сельскохозяйственного оборудования.

СЕРИЯ SMALL

ПРИЦЕПНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ



CAMSO
TTS 30/35/40



CAMSO
TTS 40/45

СЕРИЯ LARGE

ПРИЦЕПНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ









CAMSO
TTS 70



CAMSO
TTS 80/100/110

ОПТИМАЛЬНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВАШИХ УСЛОВИЙ

СЕРИЯ SMALL		СЕРИЯ LARGE			
CAMSO TTS 30/35/40 Для прицепов для перевозки удобрений, полосного вспахивания, прицепов для семян и опрыскивателей	CAMSO TTS 40/45 Для прицепов для перевозки удобрений, сеялок, полосного вспахивания, прицепов для семян и опрыскивателей	CAMSO TTS 70 Для прицепов для уборки урожая, сеялок, полосного вспахивания и прицепов для семян	CAMSO TTS 80 Для прицепов для уборки урожая	CAMSO TTS 100 Для прицепов для уборки урожая и перевозки удобрений	CAMSO TTS 110 Для прицепов для уборки урожая
ОПИСАНИЕ		ОПИСАНИЕ			
Эта серия малоразмерных рам специально разработана для обеспечения большого радиуса покрытия при малоразмерном корпусе шасси для лучшей проходимости по сравнению с шинами. Идеальный выбор для сеялок, прицепов для перевозки удобрений и опрыскивателей.		Эта серия для техники с крупноразмерной рамой разработана для обеспечения большего пятна контакта, чтобы повисить грузоподъемность и уменьшить давление на почву. Обеспечивает низкое сопротивление качению и разворачиванию для облегчения перевозки. Идеальный выбор для сеялок большой емкости, прицепов для перевозки удобрений и уборки урожая.			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
ПРОХОДИМОСТЬ  ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА  ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ 		ПРОХОДИМОСТЬ  ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА  ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ 			

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРИЦЕПНАЯ ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА



- 1 Главная рама**
Прочная жесткая рама для повышения износостойкости
- 2 Колеса**
Конструкция из штампованной стали для повышения прочности
Сверхпрочные колесные ступицы с картерной смазкой, способствующие облегчению обслуживания
- 3 Гусеница**
Разработаны специально для прицепной техники, способствуют облегчению перевозки и предотвращению выезда и заброса почвы на незапаханный край поля

- 4 Система подвески**
Запатентованные опорные катки двойного качения обеспечивают лучший контакт и поддержку на неровных поверхностях, что способствует повышению устойчивости техники и оптимальному размещению груза
- 5 Система натяжения**
Механизм пружинного натяжения обеспечивает правильную работу системы без дополнительной наладки и технического обслуживания
- 6 Система регулировки**
Конструкция с качающейся серьгой, возможностью регулировки толкания/тяги и принудительной фиксации для продления срока службы гусениц

ОПРЫСКИВАТЕЛИ



Облегчение перемещения по полю в нужное время

- Площадь контакта в 10 раз превышает площадь контакта шин для пропашных культур
- Повышение устойчивости прицепа и улучшение положения стрелы по сравнению с использованием шин

Модели TTS	Ширина гусеницы (мм)	Габаритная высота (мм)	Габаритная длина (мм)	Площадь опорной поверхности — на пару (м²)	Мощность — на пару (кВт)
30-1611	419	904	2052	1.02	13636
40-1512	381	1026	2652	1.40	18182
45-1816	457	1026	2652	1.68	20455

ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА / ПОЛОСНОЕ ВСПАХИВАНИЕ / ПРИЦЕПЫ ДЛЯ СЕМЯН



Снижение площади уплотнения для улучшения работы посевной техники

- Давление на грунт снижается на 40-60% по сравнению с шинами
- Повышение мобильности на поле при минимальном затрагивании незапаханного края
- Повышается число незатронутых рядов, поскольку вместо четырех шин используются две гусеницы

Модели TTS	Ширина гусеницы (мм)	Габаритная высота (мм)	Габаритная длина (мм)	Площадь опорной поверхности — на пару (м²)	Мощность — на пару (кВт)
30-1611	419	904	2052	1.02	13636
30-1612	419	775	1847	0.90	13636
35-1813	457	775	1847	0.98	15909
35-2011	508	775	1847	1.09	15909
35-2212	559	775	1847	1.20	15909
35-2512	635	775	1847	1.36	15909
40-1512	381	1026	2652	1.40	18182
45-1816	457	1026	2652	1.68	20455
40-2513	635	904	2052	1.54	18182
70-2517	635	907	2619	2.17	31818
70-3012	762	907	2619	2.61	31818
70-3612	915	907	2619	3.13	31818

ПРИЦЕПЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ УДОБРЕНИЙ



Повышенная устойчивость прицепа и оптимальное размещение груза

- Давление на грунт снижается на 60% по сравнению с шинами
- Возможно использование узких гусениц для возделывания пропашных культур

Модели TTS	Ширина гусеницы (мм)	Габаритная высота (мм)	Габаритная длина (мм)	Площадь опорной поверхности — на пару (м²)	Мощность — на пару (кВт)
30-1611	419	904	2052	1.02	13636
40-1512	381	1026	2652	1.40	18182
45-1816	457	1026	2652	1.68	20455
100-3614	915	1013	3449	4.65	45455

ПРИЦЕПЫ ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ



Снижение уплотнения грунта при использовании одного из самых тяжелых видов сельскохозяйственной техники

- Давление на грунт снижается на 50-85% по сравнению с шинами
- Низкое сопротивление качению и разворачиванию для облегчения перевозки

Модели TTS	Ширина гусеницы (мм)	Габаритная высота (мм)	Габаритная длина (мм)	Площадь опорной поверхности — на пару (м²)	Мощность — на пару (кВт)
70-3612	915	907	2619	3.12	31818
80-3014	762	1013	3449	3.88	36364
100-3614	915	1013	3449	4.65	45455
110-3615	915	1013	3734	5.17	45455

Компания Camso предоставляет всеобъемлющее гарантийное обслуживание прицепных гусеничных систем (ПГС) при обнаружении дефектов в материалах и изготовлении в течение 12 месяцев с момента приобретения. Гарантия ограничена. Подробную информацию см. в гарантийном сертификате. Дополнительную информацию см. по ссылке camso.co/agriculture



Наша задача — оказывать поддержку фермерам на всех стадиях работы. Чтобы связаться со специалистами службы поддержки клиентов, напишите по адресу Agritrack-EU@camso.co

**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЧТОБЫ
ПОЛУЧИТЬ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ОТ КОМПАНИИ БЕЗ ГРАНИЦ**



camso.co

