

THINK NEXT GENERATION

Мы постоянно создаем модернизированные гусеницы и гусеничные системы, обеспечивающие большую мобильность, чтобы гарантировать успешное достижение поставленных задач. Мы думаем в масштабах следующего поколения.

1706_AG_CTSBrochureNA_RU

Мы преданы нашим клиентам и потребителям. В отдел обслуживания клиентов AG можно обратиться по бесплатному номеру +39 030 7281503 а также по электронной почте Ag.ProductSupport@camsso.co

Свяжитесь с нами, чтобы получить эксклюзивные материалы от компании без границ



@camsso.co @camsso_co @camsso_co

camsso.co



PAHEE
CAMOPLAST
SOLIDEAL

КОНВЕРСИОННЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ



PAHEE
CAMOPLAST
SOLIDEAL

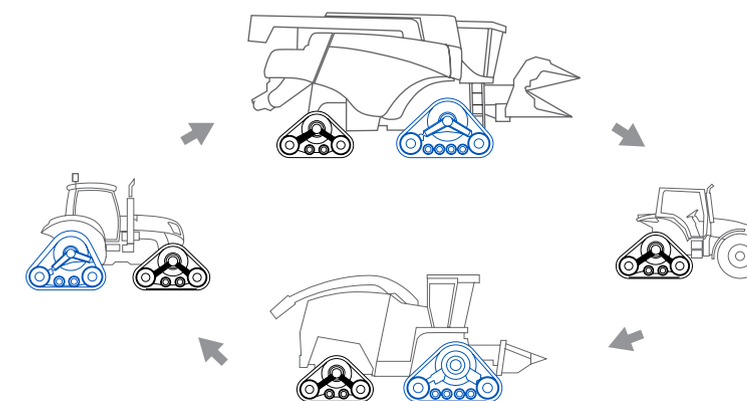




ДЛЯ ЛЮБОГО ГРУНТА ДЛЯ ЛЮБОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Конверсионная гусеничная система компании Camso увеличивает

мобильность и проходимость вашей машины, повышая удобство перемещения на полях с мягким грунтом. Большая площадь гусениц уменьшает уплотнение грунта, сводит к минимуму повреждение почвы на полях и повышает устойчивость, обеспечивая максимальную общую производительность и качество работ. Гибкая и легко приспособляемая конверсионная гусеничная система может использоваться на машинах разных моделей для выполнения разнообразных задач.



КОНВЕРСИОННАЯ ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА КОМПАНИИ CAMSO РАЗРАБОТАНА ДЛЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ И СНИЖАЕТ ДАВЛЕНИЕ НА ПОЧВУ БОЛЬШЕ ЧЕМ НА 65%.

ПРИМЕНЕНИЕ В КОМБАЙНАХ



КОНВЕРСИОННАЯ ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОМБАЙНОВ

НОВАЯ

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ КГС SPEED CAMSO

Повышенная скорость перемещения и производительность

Первая в отрасли 100% съемная гусеничная система с болтовым креплением для комбайнов, оснащенная встроенной системой бортовой передачи для достижения тех же скоростей перемещения, что и у колесных комбайнов.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
СКОРОСТЬ

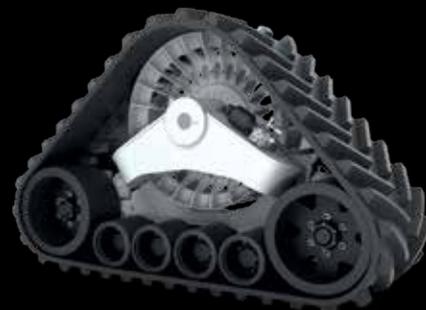
ПРОХОДИМОСТЬ

ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА

ПОДВЕСНАЯ КГС CAMSO

Всегда готова к выезду

Сконструирована для улучшения ходовых качеств и достижения максимального сцепления с грунтом.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
СКОРОСТЬ

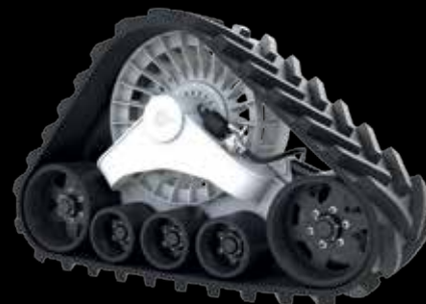
ПРОХОДИМОСТЬ

ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА

СТАНДАРТНАЯ КГС CAMSO

Повышенное удобство перемещения на полях для максимальных сборов урожая

Сконструирована, чтобы упростить перемещение техники на поле и повысить устойчивость на мягком грунте



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
СКОРОСТЬ

ПРОХОДИМОСТЬ

ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ КГС

Повышенная скорость перемещения и производительность

Всегда готова к выезду. Первая в отрасли 100% съемная гусеничная система с болтовым креплением для комбайнов, оснащенная встроенной системой бортовой передачи для достижения тех же скоростей перемещения, что и у колесных комбайнов. Добираться до поля быстрее, чем когда-либо ранее.

НОВАЯ Встроенная система бортовой передачи

Позволяет комбайнам достичь скорости до 23 миль/час

- Соответствует точному соотношению передач для достижения скоростей, которые развивают колесные комбайны

Гидравлическая система натяжения

Обеспечивает максимальную тягу и оптимальный контакт между ведущим колесом и грунтозацепом для продления срока службы гусеницы

- Гидравлическая система натяжения с заряжаемым азотом аккумулятором

Главная рама

Обеспечивает более мягкое вождение, снижает износ оборудования и утомляемость оператора

- Подвесные верхняя и нижняя рамы с полиуретановой изоляцией

Колеса

Более простое техническое обслуживание

- Сверхпрочные колесные ступицы с картерной смазкой
- Подшипники не нужно смазывать или менять их набивку

Гусеница

Большее пятно контакта обеспечивает снижение давления на грунт более чем на 70%

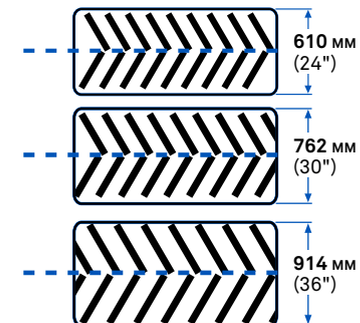
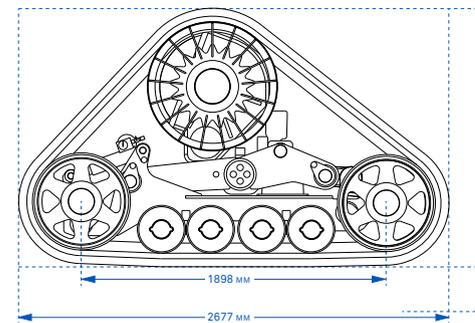
- Повышенная мобильность на мягком грунте

Подвеска

Увеличивает площадь опорной поверхности на неровном рельефе, что помогает переносить нагрузку на землю

- Улучшает устойчивость машины и позиционирование жатки
- Запатентованные опорные катки двойного качения

ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ NEW HOLLAND



24Q17МК CNH-M

Ширина гусеницы	610 мм (24")
Высота гусеничной системы	1622 мм
Длина гусеничной системы	2677 мм
Площадь плоской пластины на пару	2.32 м²
Общий вес	2104 кг

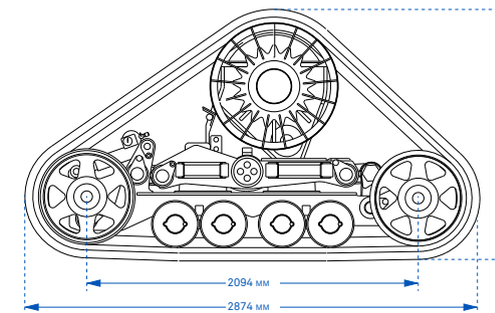
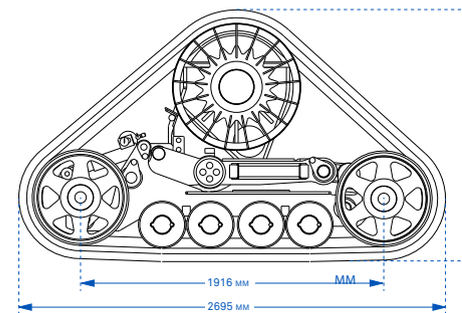
30Q17МК CNH-M

Ширина гусеницы	762 мм (30")
Высота гусеничной системы	1622 мм
Длина гусеничной системы	2677 мм
Площадь плоской пластины на пару	2.89 м²
Общий вес	2261 кг

36Q17МК CNH-M

Ширина гусеницы	914 мм (36")
Высота гусеничной системы	1622 мм
Длина гусеничной системы	2677 мм
Площадь плоской пластины на пару	3.47 м²
Общий вес	2445 кг

ГУСЕНИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОМБАЙНОВ JOHN DEERE



модель T & W

	25Q17МК JD 252	30Q17МК JD 252	36Q17МК JD 252
Ширина гусеницы	635 мм (25")	762 мм (30")	914 мм (36")
Высота гусеничной системы	1603 мм	1603 мм	1603 мм
Длина гусеничной системы	2695 мм	2695 мм	2695 мм
Площадь плоской пластины на пару	2.43 м²	2.92 м²	3.73 м²
Общий вес	2183 кг	2335 кг	2522 кг

модель S

	26Q17МК JD 264	30Q17МК JD 264	36Q17МК JD 264
Ширина гусеницы	660 мм (26")	762 мм (30")	914 мм (36")
Высота гусеничной системы	1622 мм	1622 мм	1622 мм
Длина гусеничной системы	2902 мм	2902 мм	2902 мм
Площадь плоской пластины на пару	2.77 м²	3.20 м²	3.84 м²
Общий вес	2275 кг	2429 кг	2625 кг

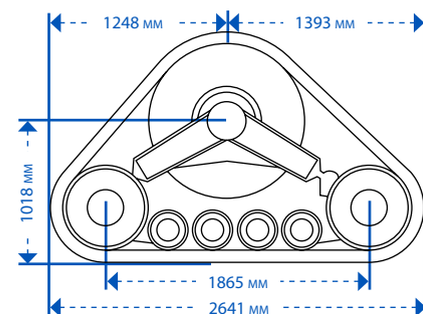
ПОДВЕСНАЯ КГС

Готова к выезду на поле всегда, когда готовы вы

Сконструирована, чтобы упростить перемещение техники на поле, повысить устойчивость и уровень комфорта во время движения. Наилучший выбор для комбайнов в самых тяжелых условиях работы.

36Q23MA

Ширина гусеницы	915 мм (36 дюймов)
Высота гусеничной системы	1651 мм
Длина гусеничной системы	2642 мм
Площадь плоской пластины на пару (м ²)	3,41 м ²



Ширина гусениц
36 дюймов
(915 мм)



Главная рама

Обеспечивает более плавный ход, меньший износ оборудования и утомляемость оператора

- Подвесные верхняя и нижняя рамы с резиновой изоляцией

Используется только с высокоскоростной КГС (CTS High Speed) или подвесной КГС (CTS Suspended)

Подвеска

Увеличивает площадь опорной поверхности на неровном рельефе, что помогает переносить нагрузку на землю

- Улучшает устойчивость машины и позиционирование жатки
- Запатентованные опорные катки двойного качения

Используется только с высокоскоростной КГС (CTS High Speed) или подвесной КГС (CTS Suspended)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УВЕЛИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ

Дополнительное оборудование для гусеничных систем 36Q

- Ваша КГС станет перемещаться на 30% быстрее
- Сверхпрочная конструкция коробки передач
- 100% съемная конструкция с болтовым креплением между гусеничной системой и системой бортовой передачи

Гидравлическая система натяжения

Обеспечивает максимальную тягу и оптимальный контакт между ведущим колесом и грунтозацепом для продления срока службы гусеницы

- Гидравлическая система натяжения с заряжаемым азотом аккумулятором

Колеса

Более простое техническое обслуживание

- Сверхпрочные колесные ступицы с картерной смазкой
- Подшипники не нужно смазывать или менять их набивку

Гусеница

Большее пятно контакта обеспечивает снижение давления на грунт более чем на 65%

- Повышенная мобильность на мягком грунте

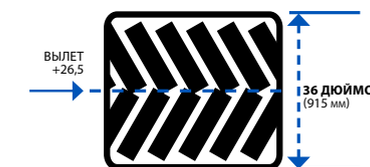
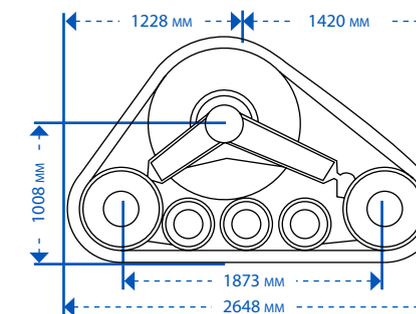
СТАНДАРТНАЯ КГС

Повышенное удобство перемещения на полях для получения максимальных урожаев

Сконструирована, чтобы упростить перемещение техники на поле и повысить устойчивость на мягком грунте.

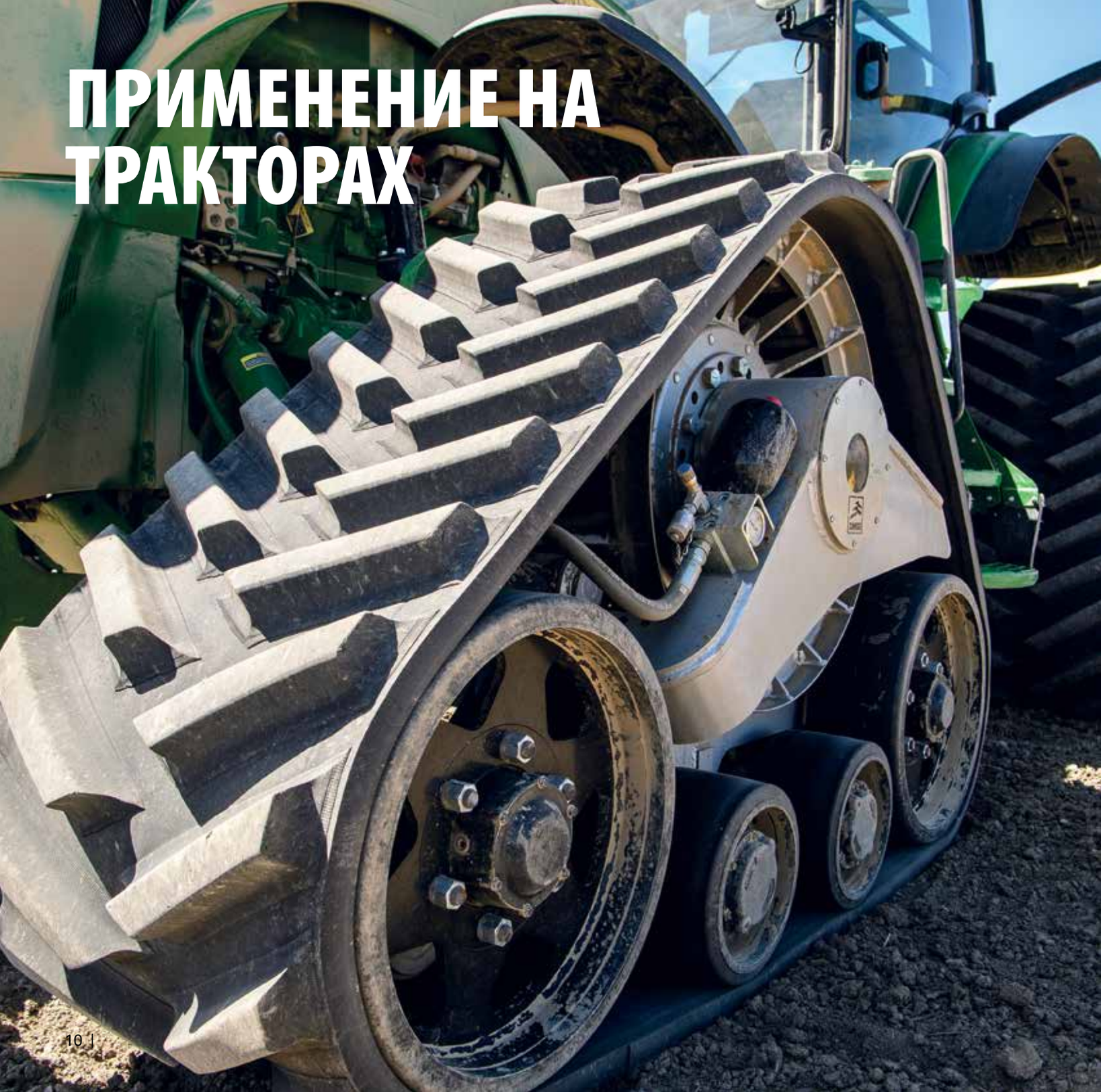
36T23A

Ширина гусеницы	915 мм (36 дюймов)
Высота гусеничной системы	1641 мм
Длина гусеничной системы	2649 мм
Площадь плоской пластины на пару (м ²)	3,43 м ²



Ширина гусениц
36 дюймов
(915 мм)

ПРИМЕНЕНИЕ НА ТРАКТОРАХ



КОНВЕРСИОННАЯ ГУСЕНИЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТРАКТОРОВ

CAMSO ТРАКТОРНАЯ КГС

Уменьшает уплотнение грунта и повышает сцепление с поверхностью

Создана для простой установки гусеничного хода на трактор и требует минимального обслуживания. Это самая простая конверсионная гусеничная система для механических полноприводных тракторов из представленных на рынке. Обладая отличным сцеплением и проходимостью на влажном и мягком грунте, эта система является наилучшим выбором для вспашки и использования на рисовых полях.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
СКОРОСТЬ



ПРОХОДИМОСТЬ



ХОДОВЫЕ КАЧЕСТВА



ЗАДНЯЯ
ГУСЕНИЦА



ПЕРЕДНЯЯ
ГУСЕНИЦА



ТРАКТОР С КГС

Уменьшает уплотнение грунта и повышает сцепление с поверхностью

Создана для простой установки гусеничного хода на трактор. Обладая отличным сцеплением и проходимостью на влажном и мягком грунте, эта система является наилучшим выбором для вспашки и использования на рисовых полях.



Ведущее колесо

Перенос максимальной нагрузки на землю

- Ведущее колесо с принудительным приводом обеспечивает зацепление до 8 направляющих гребней

Главная рама

Более простое техническое обслуживание

- Ступицы с картерной смазкой

Подвеска

Увеличивает площадь опорной поверхности на неровном рельефе, что помогает переносить нагрузку на землю

- Запатентованные опорные катки двойного качения

Гидравлическая система натяжения

Гидравлическая система натяжения с заряжаемым азотом аккумулятором для максимального увеличения тяги

- Поддерживает натяжение гусеницы для каждой отдельной системы

Гусеница

Улучшенное сцепление

- Больше пятно контакта для снижения давления на грунт и особый рисунок протектора для обеспечения высокого тягового усилия

Колеса

Упрощенное техническое обслуживание

- Сверхпрочные колесные ступицы с картерной смазкой
- Подшипники не нужно смазывать или менять их набивку

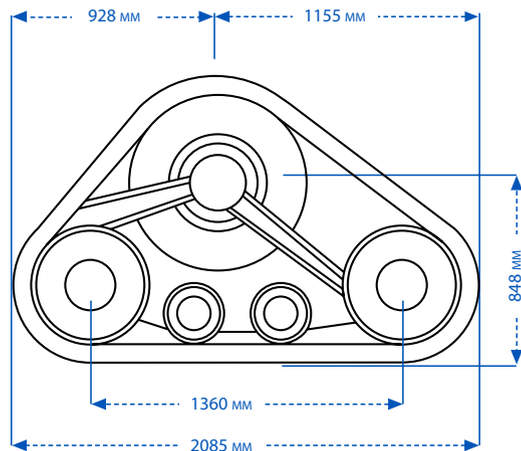


ТРАКТОРНАЯ КГС CAMSO

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ГУСЕНИЧНОЙ СИСТЕМЫ

24D18C

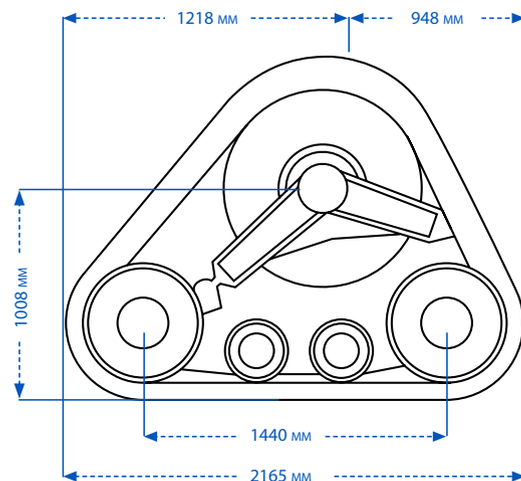
Ширина гусеницы	610 мм (24 дюйма)
Высота гусеничной системы	1367 мм
Длина гусеничной системы	2060 мм
Площадь плоской пластины на пару (m ²)	1,66 m ²



ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ ГУСЕНИЧНОЙ СИСТЕМЫ

30D23MC

Ширина гусеницы	762 мм (30 дюйма)
Высота гусеничной системы	1641 мм
Длина гусеничной системы	2164 мм
Площадь плоской пластины на пару (m ²)	2,19 m ²



Компания Camso предоставляет всеобъемлющее гарантийное обслуживание конверсионных гусеничных систем (КГС) при наличии 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