

Ворошилки

VOLTO







Новинки VOLTO	4						
Техника для профессионалов	10						
Концепция MAX SPREAD	12						
Комфорт в деталях	16						
Наилучшее качество корма							
Серия широкозахватных							
машин	20						
VOLTO 1500 TS / T							
VOLTO 1300 TS / T	22						
VOLTO 1500 TS 1300 TS	24						
VOLTO 1500 T 1300 T	26						
VOLTO 1100 T / 1100	28						
VOLTO 900 T / 900 /							
800 T / 800 / 700	30						
Компактная серия	32						
VOLTO 80 / 60	36						
VOLTO 65 / 55 / 45	38						
CLAAS Service & Parts							
Технические характеристики							

VOLTO.

С комфортом от поля к полю.

Все работы выполняются в поле. Но безопасная транспортировка техники туда не менее важна. Гибкая прицепка, низко расположенный центр тяжести и увеличенные колеса новых моделей VOLTO 1500 и VOLTO 1300 гарантируют безопасность и комфорт во время движения по дорогам.



Mир CLAAS.

Традиции и инновации для будущего.

Мы любим нашу работу. Потому что она ставит перед нами сложные задачи. Все наши навыки востребованы. Изо дня в день. Потому что все поля разные — и все люди тоже. Нам нужно подходящее решение. От заливных лугов в Восточной Фрисландии до луговых угодий в Трентино, Италия. Повсюду в мире. Нашим клиентам нужны разнообразные решения, идеально соответствующие их требованиям. Сельскохозяйственные предприятия растут и изменяются — и мы вместе с ними. Мы хотим сохранить то, что уже хорошо, а все остальное — сделать лучше.



CLAAS Saulgau GmbH — это центр компетенции концерна в области кормозаготовительной техники; входящий в его состав центр разработки продукции является одним из самых современных в мире.

VOLTO. Переворачивание и вспушивание: техника должна соответствовать.

Сконструировано профессионалами для профессионалов! Новые модели VOLTO 1500 и VOLTO 1300 сочетают в себе проверенную технику с инновационными решениями для оптимального исполнения индивидуальных требований наших клиентов.

Пальцевая муфта PERMALINK HD для надежной передачи усилия.



Прочный и мощный благодаря массивной конструкции.

Высочайшее качество корма и бережное отношение к почве благодаря колесам XXL-B.

Концепция MAX SPREAD с тангенциальным расположением пальцев под углом 29,3°.



Максимальная ширина захвата — максимальная маневренность!

Новые модели VOLTO 1500 и 1300 демонстрируют максимальную производительность при ширине захвата более 15 м. Но производительность — это не только ширина захвата! Такие технические инновации, как уникальная система подруливания для поля, значительно повышают эффективность. Модели TS, VOLTO 1500 TS и VOLTO 1300 TS, могут перейти на следующую колею без подъема роторов в положение для разворотной полосы и поворота на 180°, что обеспечивает экономию драгоценного времени, щадящее воздействие на дернину и повышение производительности.

Благодаря надежной технике и простому управлению модели VOLTO не только отличаются высокой производительностью, но и позволяют выполнять ворошение в комфортном и расслабленном состоянии даже в самые трудные дни уборочной кампании.



Ворошение с поворотом на 180° при ширине захвата 15,10 м и бережное обращение с дерниной. Чтобы вы каждый день достигали своей цели: высшего качества.

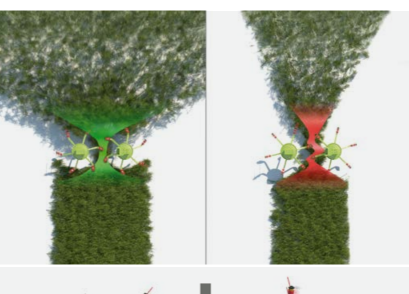


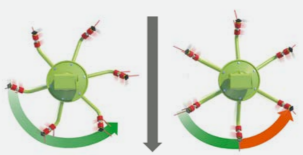
Увеличенная ширина захвата растительной массы благодаря эффективной концепции потока.

Благодаря тангенциальной геометрии, характерной для концепции распределения потока массы MAX SPREAD, пальцы в системе захвата растительной массы всегда находятся в направлении движения или поперек него. Этим данная концепция отличается от обычной геометрии, в которой на половине области подборки пальцы действуют против направления движения, ограничивая скорость движения. По сравнению с этим пальцы системы MAX SPREAD на 33% дольше движутся в направлении движения или поперек него. Поэтому концепция MAX SPREAD позволяет работать на значительно более высоких скоростях или с более низкой частотой вращения.

Бережная подача благодаря прямолинейному потоку материала.

В системе захвата растительной массы пальцы всегда находятся под прямым углом к убираемой массе, поэтому они могут отклоняться назад в направлении навивки. По сравнению с традиционными системами это обеспечивает следующее преимущество: поток массы переходит между роторами практически по прямой линии. За счет этого при передаче обеспечивается больше места для убираемой культуры и создаются предпосылки для повышения производительности и очень бережной обработки корма. Поэтому технология MAX SPREAD позволяет с низкой частотой вращения выполнять ворошение даже сильно облиственных культур, например люцерны.





Равномерное распределение благодаря тангенциальному расположению пальцев.

Наклон пальцев назад на 29,3° положительно сказывается и на схождении массы. Как и отклоненные разбрасывающие лопатки разбрасывателя удобрений граблины более широко и более равномерно распределяют убираемую культуру. Такой эффект усиливается пружиной пальца. За счет этого дополнительного импульса убираемая культура распределяется по всей ширине.



MAX SPREAD — убеждает экспертов.

«Никто из членов жюри не мог себе представить, что в такой совершенной технике, как ворошение, еще возможны инновации. Концепция распределения потока массы МАХ SPREAD покорила жюри и поэтому получила премию ZLF в области инновационной деятельности».

Норберт Бляйштайнер, заместитель председателя жюри









Семья Бук, предприятие в Верхней Швабии: 150 га и подрядные работы Дойные коровы: 120, пестрая порода Машина: VOLTO 1500 T

Почему CLAAS VOLTO?

Аккуратный рисунок разбрасывания при любых условиях, большая ширина захвата и устойчивая конструкция

Мнение клиента.

Семья Бук владеет молочной фермой на 120 коров в Верхней Швабии. Для заготовки кормов и для подрядных работ они используют самую современную технику CLAAS— с этого года для ворошения там используется VOLTO 1500 T.

«Благодаря ширине захвата более 15 метров эта ворошилка оптимально вписывается в нашу цепочку работы с кормоуборочным комбайном. Мы без проблем можем пройтись ей за косилкой, что дает нам возможность при необходимости выполнить ворошение во второй раз», — рассказывает Матиас Бук.

Ему очень нравится, что при работе как с легким сеном, так и с тяжелой травой обеспечивается аккуратный и однородный рисунок разбрасывания. «Благодаря устойчивой конструкции и эффективному потоку материала можно двигаться быстрее, несмотря на это, корм будет ворошиться равномерно».

Качество основного корма должно быть хорошим, потому что от него зависит качество молока — и применяемая техника также способствует этому: «Мы ворошим почти после каждого укоса, потому что это позволяет лучше регулировать содержание сухого вещества и отсеивать из корма мелкие частички грязи. Ворошилка VOLTO убедила нас тем, что высота подбора регулируется с высокой точностью и благодаря очень плавному движению по полю пальцы не втыкаются в почву», — подытоживает Матиас Бук.

Мощная поддержка. Благодаря надежности.



Плавное и безопасное движение благодаря силовому рычагу CLAAS.

Для максимально комфортной работы все навесные машины, оснащены силовым рычагом CLAAS (CKL). Это обеспечивает плавное движение на поворотах и надежно предотвращает скатывание на склоне. С помощью автоматического центрирования при подъеме вес передается на нижние рычаги трактора. Таким образом, не только разгружается рама и фиксируется машина, но и центр тяжести перемещается ближе к трактору.



Прочный и мощный благодаря массивной конструкции.

Необходимую устойчивость при работе VOLTO обеспечивают массивные четырехгранные трубы. Толщина их стенок составляет 8 мм, и они повернуты на 45°. За счет этого компенсируются усилия сгибания и гарантируется эксплуатационная безопасность. Кроме того, массивные литые шарниры с двухсрезным соединением тоже демпфируют усилия, воздействующие на раму.



Эффективность: предотвращение разброса массы на краю поля.

Устройство предотвращения разброса зелёной массы на краю поля обеспечивает равномерное подсыхание убираемой культуры даже по краям поля. Посредством раскладывания ограничивающего фартука в рабочее положение ограничивается разброс массы, и он остается там, где и должен быть. Кроме того, работа выполняется с полной шириной захвата и предотвращается опасное для машины наклонное положение ходовых колес.



Передача усилия: пальцевая муфта PERMALINK.

Передача мощности в машине VOLTO осуществляется посредством пальцевой муфты PERMALINK. Она обеспечивает надежный привод в любых рабочих ситуациях. Кроме того, ее можно складывать под углом до 180°, что является важной предпосылкой для компактности при транспортировке.



Простое ворошение с помощью прочных разбрасывающих граблин.

Максимальные усилия при ворошении воздействуют на разбрасывающие консоли. Поэтому они изготовлены из жестких на скручивание труб. Разбрасывающие консоли скручены с дисковыми роторами и, кроме того, стабилизированы с помощью опорного кольца с углублениями.

В зависимости от модели VOLTO может иметь диаметр валкового ротора 1,30 м, 1,50 м или 1,70 м, и, соответственно, пять, шесть или семь граблин.



Прочные пальцы — надежное крепление.

Все ворошилки VOLTO оснащены прочными пальцами. Двойные пальцы с пятью витками вставляются в граблины и фиксируются одним болтом. В случае поломки устройство для защиты от потери граблин при изломе на каждой граблине надежно предотвращает утерю пальцев.

Шаг за шагом к лучшим кормам. Вернее, слой за слоем.









Ответственный помощник.

Для здоровья животных качество корма является решающим фактором. Ворошилка играет важную роль. Это качественная машина в процессе уборки зеленого корма и наряду с сохранением качества корма, также обеспечивает его улучшение. Вот что такое VOLTO: сбор урожая и обеспечение качества.

Высочайшее качество благодаря послойной сушке.

Для заготовки высококачественного корма необходимо равномерное подвяливание убираемой культуры. Поэтому пальцы граблин ворошилок VOLTO имеют одинаковую длину. Они обеспечивают послойный захват и перемешивание кормового материала. Благодаря этому скошенная масса равномерно распределяется на поле, что обеспечивает ее быстрое высыхание.

Продолжительный срок службы благодаря равномерной нагрузке.

Благодаря послойному захвату растительной массы на внутренние и наружные пальцы действует равномерная нагрузка. Это значительно увеличивает срок их службы. Если требуется их замена, то подходящие запасные части всегда имеются на складе. За счет одинаковой длины пальцев можно использовать их для обоих направлений вращения ротора.



Больше гибкости за счет регулируемого угла разбрасывания.

Для адаптации машины к рабочим условиям угол разбрасывания можно регулировать в диапазоне от 12° до 18° в зависимости от модели. Кроме того, пальцы можно отклонить вперед или назад на 7°. Таким образом можно точно настроить желаемый рисунок разбрасывания.

Повышенная безопасность благодаря устройству для защиты от потери граблин.

Для снижения нагрузки пальцы имеют пять витков. При диаметре 9,5 мм они являются достаточно прочными, обеспечивая равномерное распределение. Для защиты скота и последующих комбайнов каждая граблина имеет устройство для защиты от потери граблин. Она предотвращает потерю пальцев при поломке и благодаря трапециевидной форме предупреждает наматывание кормового материала на граблину.

Производительность? VOLTO не имеет себе равных.



Великолепная техника. Для больших масштабов.





Положение для разворотной полосы.

Модели VOLTO 1500 и 1300 в положении для разворотной полосы поднимаются высоко над землей с помощью секции простого действия. Устойчивая конструкция и большой дорожный просвет позволяют без проблем и с комфортом преодолевать рвы или уже обработанную разворотную полосу.



Продуманная конструкция ходовой части.

Транспортная ходовая часть обеспечивает максимальный уровень безопасности и комфорта даже во время движения на высокой скорости благодаря колесам с шинами 500/55-20 диаметром 1,06 м и низко расположенному центру тяжести. Инновационная Y-образная конструкция с узкой основной рамой минимизирует скопления материала и одновременно обеспечивает большой дорожный просвет.



Устойчивость и безопасность по максимуму.

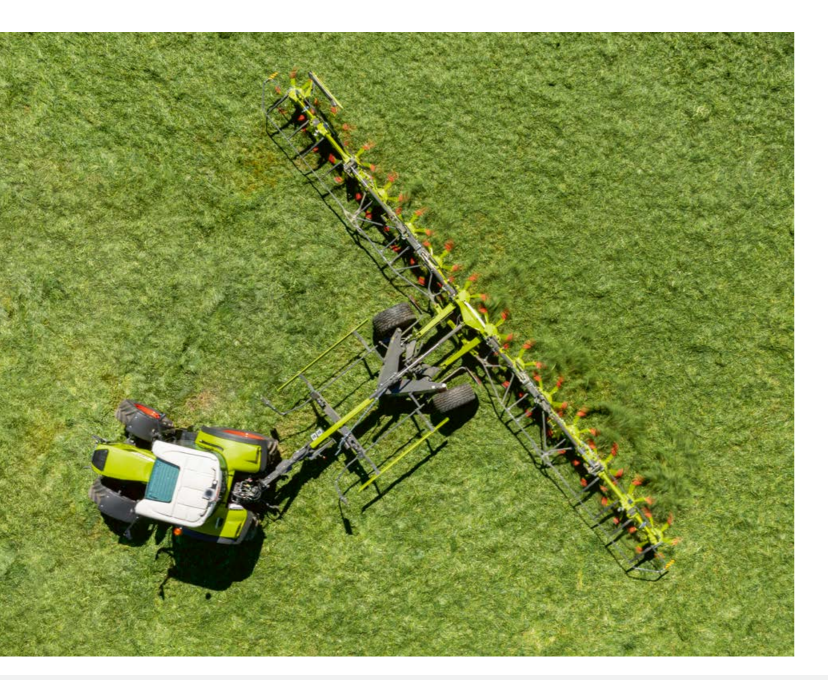
Новая пальцевая муфта PERMALINK HD разработана специально для максимальной производительности при ширине захвата до 15,10 м. Большие и необычайно прочные пальцы обеспечивают надежное соединение с геометрическим замыканием в любом положении. Муфта охватывается сдвоенным шарниром надежной конструкции на 180° для увеличения свободного пространства при складывании.



Постоянная смазка в масляной ванне.

Для максимальной надежности редукторы роторов помещены в масляную ванну для постоянного смазывания, чтобы уменьшить трение и минимизировать износ компонентов. Масло обеспечивает равномерную смазку при разной частоте вращения и нагрузке и, таким образом, повышает эффективность и срок службы редуктора.

Максимальная производительность. В компактной упаковке.





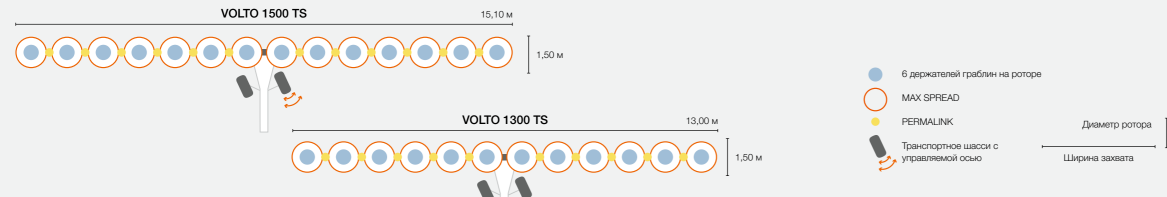
Маневренность, как у компактных машин.

Когда секция простого действия переводится в плавающее положение, подруливающие оси автоматически устанавливаются в рабочее положение. Это позволяет избежать подъема в положении для разворотной полосы при маневрах в узком пространстве. Благодаря этому огромная ширина захвата до 15,10 м используется еще эффективнее и с еще меньшим вредом для почвы.



Подходящая сцепка.

Дышло с болтовым креплением у моделей VOLTO 1500 и 1300 можно не только установить в положение для верхней и нижней сцепки, но и повернуть на 180°. Для еще лучшей подгонки высоту дышла можно регулировать с помощью отверстий в крепежных пластинах, расположенных с шагом 45 мм. Благодаря таким разнообразным возможностям прицепки ворошилку можно оптимально адаптировать под различные модели тракторов и условия эксплуатации.



Оптимальный рисунок разбрасывания. Адаптированная высота подбора.

Регулирование высоты подбора осуществляется вручную, с помощью удобно расположенной рукоятки. При вращении по часовой стрелке расстояние от пальцев до земли увеличивается, а при вращении против часовой стрелки — уменьшается. Большой индикатор со стрелкой точно показывает установленную высоту подбора.

Плавно движущийся великан. Аккуратный в поле.





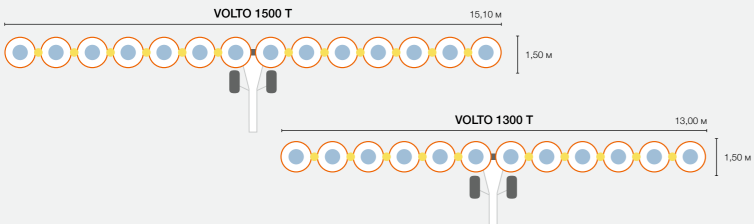
Колеса с шинами XXL.

Колеса с большими шинами 500/55-20 диаметром 1,06 м имеют значительные преимущества в плане бережного отношения к почве и ходовых характеристик на неровном и мягком основании. Благодаря увеличенной опорной поверхности давление на почву уменьшается, а значит, обеспечивается щадящее воздействие на дернину и минимизируется уплотнение почвы. Это не только положительно сказывается на комфорте во время движения, но и в значительной мере предотвращает загрязнение корма даже в условиях сырости, например, на болотистых грунтах.



Возможность адаптации.

Поскольку каждая травинка имеет значение, а грязи в корме не место, небольшие роторы в количестве до 14 штук оптимально адаптируются к основанию. Большие прицепные ворошилки с транспортной ходовой частью ведут себя в поле так же, как компактные навесные модели, за счет того, что установленные в плавающем положении роторы работают близко к ходовой части, выполняющей роль копирующего колеса.



6 держателей граблин на роторе
 МАХ SPREAD
 РЕЯМАЦІК
 Диаметр ротора
 Транспортное шасси
 Ширина захвата

Оптимальный рисунок разбрасывания. Адаптированный угол разбрасывания.

Угол разбрасывания можно без труда отрегулировать с помощью разметки на оси колеса ротора. С помощью двух опций — 12° и 16° — ворошилку можно настроить в точном соответствии с предъявляемыми требованиями.

Чистая уборка? Мы понимаем это буквально.









Диаметр ротора

Максимальная производительность по площади благодаря 10-роторной ворошилке.

VOLTO 1100 — первая в мире мощная 10-роторная ворошилка CLAAS, предназначенная для навешивания на трехточечную навеску. Модели VOLTO 1100 и VOLTO 1100 Т имеют ширину захвата 10,70 м. В них реализована концепция распределения массы MAX SPREAD. Такая комбинация обеспечивает максимально высокую производительность и одновременно улучшенный рисунок

Всегда в колее благодаря гидравлическому CKL.

Для плавного следования за трактором машины VOLTO 1100 оснащены не требующей обслуживания гидравлической системой уравновешивания CLAAS. Она центрирует машину при подъеме, а также после движения на поворотах и предотвращает накат на склоне.

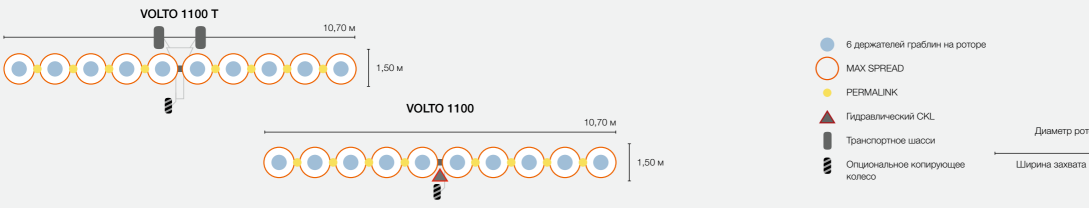
Простое складывание, простая транспортировка.

Складывание VOLTO 1100 осуществляется без тросов посредством секции двойного действия. Двукратное складывание обеспечивает компактность транспортного положения консоли. Система уравновешивания CLAAS повышает безопасность при транспортировке.

Модель VOLTO 1100 Т может перемещаться со скоростью до 40 км/ч, поскольку имеет достаточно большую транспортную ходовую часть.

Индивидуальная настройка, максимальный комфорт.

Для комфортной работы ворошилка приподнимается на разворотной полосе, а также оснащена гидравлическим боковым фартуком. Держатели защитных дуг изготовлены из полиамида, армированного стекловолокном. Они гасят колебания защитных дуг и обеспечивают долговечную работу.



Профессионализм? Это главное качество VOLTO.





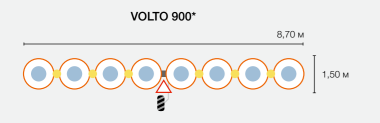


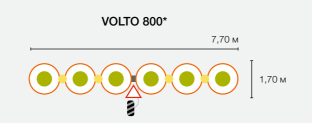
Серия VOLTO 900–700 рассчитана на профессиональное длительное использование. В этом классе мощности также имеются модели 900 Т и 800 Т — две мощные ворошилки с шасси, которые позволяют двигаться со скоростью до 40 км/ч. Диапазон ширины захвата от 6,70 до 8,70 м и наличие вариантов с шестью или восемью роторами позволяет подобрать подходящую машину CLAAS для предприятия любого размера и для косилки любой ширины.

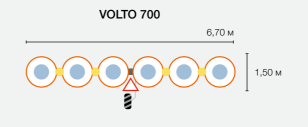


Устойчивость, эффективность и бережная обработка кормовой массы.

Массивная несущая рама с четырехгранными трубами, повернутыми на 45°, обеспечивает высокую стабильность. Это характерно для всех больших моделей VOLTO. Не требующие обслуживания редукторы экономят время и деньги. Равномерный рисунок разбрасывания и бережную обработку кормовой массы обеспечивает концепция распределения потока массы MAX SPREAD с геометрией с отклонением пальцев назад на угол 29,3°.







6 держателей граблин на роторе
 7 держателей граблин на роторе
 мах spread
 Регмаціпк
 Механический СКL

Опциональное копирующее колесо

* По выбору поставляются в прицепной версии с транспортной ходовой частью.

Диаметр ротора

Часто малыши вершат великие дела.



Качество с размахом. До мельчайших деталей.







Ворошилки компактной серии VOLTO также оснащены пальцевой муфтой PERMALINK. Она обеспечивает стабильную передачу мощности. Благодаря навешиванию на трехточечную навеску маленькие модели VOLTO всегда готовы к быстрой смене. На поворотах и склонах они стабилизируются с помощью силового рычага CLAAS (CKL).



Все на прочной раме.

Необходимую устойчивость при работе обеспечивает прочная рама и массивные соединительные трубы между роторами. Эта конструкция придает VOLTO особую долговечность.



Надежный редуктор.

Машины компактного класса оснащены нашими проверенными редукторами. Они отличаются особо легкой конструкцией. А благодаря своей прочности способны выдерживать высокие нагрузки.

34 3.

Маневрирование. Нет ничего лучше.





Оптимальный поток материала.

В моделях VOLTO 80 и VOLTO 60 реализована концепция потока массы MAX SPREAD. Эти машины с восемью или шестью роторами и рабочей шириной 7,70 или 5,80 м идеально подходят для фермеров, которым нужно обрабатывать большие площади маленькими тракторами.



Профессионалы в заготовке сена.

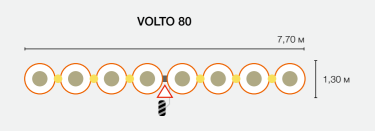
Эти две модели VOLTO с диаметром ротора 1,30 м являются настоящими профессионалами в заготовке сена. Для бережной обработки кормовой массы скорость можно легко уменьшить — аккуратный рисунок разбрасывания гарантирован.

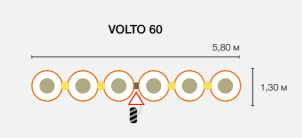


Диаметр ротора

Комфортное маневрирование.

Работа должна быть максимально комфортной даже на разворотной полосе. Поэтому ворошилка VOLTO 60 в стандартной комплектации оснащается упорами для разворота на краю поля. Для VOLTO 80 они продаются отдельно.





5 держателей граблин на роторе MAX SPREAD PERMALINK Механический СКL Опциональное копирующее колесо Ширина захвата

Даже в самых маленьких моделях есть MAX SPREAD.





Маленькие профессионалы.

Модели VOLTO 65-45 от CLAAS представляют собой абсолютно профессиональные машины в сегменте малой мощности. Среди машин с шириной захвата от 4,50 до 6,40 м и четырьмя или шестью блоками роторов для каждого клиента в этой области найдется подходящая модель.



Концепция распределения массы MAX SPREAD.

Даже самые маленькие способны на большие свершения: благодаря изгибу граблин на 29,3° VOLTO обеспечивает увеличенную производительность ворошения, бережную подачу кормовой массы и чистый рисунок разбрасывания. Для фермера это означает не только увеличение производительности, но и улучшение качества работы.



Прочность и долговечность.

Держатели защитных дуг из полиамида, армированного стекловолокном, отличаются высочайшей прочностью и долговечностью. Они надежно компенсируют вибрацию машины.









Ширина захвата

Диаметр ротора

Больше, чем надежность. CLAAS Service & Parts.



Круглосуточная поддержка CLAAS Service & Parts. service.claas.com



Ассортимент продукции CLAAS Service & Parts может отличаться в зависимости от страны.



Специально для вашей машины.

Точно подходящие запасные части, высококачественные эксплуатационные материалы и полезные принадлежности. Воспользуйтесь широким ассортиментом нашей продукции, который обеспечит стопроцентную эксплуатационную надежность вашей машины.



Для вашего предприятия: CLAAS FARM PARTS.

CLAAS FARM PARTS предлагает широчайший ассортимент запасных частей и принадлежностей от самых разных производителей для любой сельскохозяйственной техники.



Доставка в любую точку мира.

В логистическом центре CLAAS для запасных частей в Хамме, Германия, на площади свыше 183 000 м² хранится более 200 000 наименований деталей. Наш центр логистики быстро и надежно доставит запчасти ORIGINAL в любую страну мира.



Ваш дилер CLAAS.

Мы предоставляем высокое качество сервисного обслуживания в любой стране мира. Официальные дилеры CLAAS всегда готовы помочь вам и вашей машине. Они обладают необходимыми знаниями, опытом и наилучшим техническим оборудованием. Больше, чем просто надежность.

Неважно, большой или маленький. Профессионалом может быть каждый.



VOLTO		Серия широкозахі 1500 TS		1300 TS	1300 T	1100 T	1100	900 T	900	800 T	800	700	Компактная с 80	ерия 65	60	55	45
Габариты и масса																	
Ширина захвата	М	15,10	15,10	13,00	13,00	10,70	10,70	8,70	8,70	7,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50
Высота в положении парковки	М	3,29	3,29	3,29	3,29	3,99	3,80	3,65	3,45	3,55	3,40	3,50	3,39	3,46	3,09	2,56	2,41
Транспортная ширина	М	3,00	3,00	3,00	3,00	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,97	2,93	2,75	2,50	2,75	2,75
транспортная длина	М	6,22	6,22	6,22	6,22	4,22	_	4,22	_	4,22	_	_	_	_	_	_	_
Навеска	Катег.	_	_	_	_	Ш	II	Ш	II	II.	II	Ш	Ш	1+11	II	1+11	1+11
Масса (зависит от комплектации)	КГ	3350	3350	2900	2900	1780	1480	1440	1140	1240	980	890	910	710	720	560	540
Привод																	
Настота вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
PERMALINK		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PERMALINK HD		•	•	•	•	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
Смазываемый редуктор		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	•	•	•	•	•
Редуктор, заполняемый консистентной смазкой		-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Редуктор, заполняемый маслом		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ротор																	
Корпус ротора	Кол-во	14	14	12	12	10	10	8	8	6	6	6	8	6	6	4	4
Диаметр валкового ротора	М	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	1,50	1,30	1,50	1,30	1,70	1,50
раблин на ротор	Кол-во	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	5	6	5	6	6
Концепция MAX SPREAD		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Угол разбрасывания	град.	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16	14,5/18	12/16	14,5/18	12/16	12/16
Выбег пальцев	град.	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
Комфорт																	
Шина CLAAS (CKL)		-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•
Копирующее колесо		_1	_ 1	_ 1	_ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Спаренное копирующее колесо		•	•	•	•	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
Подъем на разворотной полосе		•	•	•	•	0	0	0	0	•	•	•	0	•	•	•	•
Краевой рассеивающий фартук		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Редуктор для укладки валков на ночь		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запасное колесо		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пдравлические подключения Складывание		1 × пр. + 1 × дв.	1 × пр. + 1 × дв.	1 × пр. + 1 × дв.	1 × пр. + 1 × дв.	1 × пр. + 1 × дв.	1 × пр. + 1 × дв.	1 v nn	1 × дв.	1 × дв.	1 v nn	1 × пр.	1 v nn	1 v nn	1 × пр.	1 × пр.	1 v nn
Гидравлический краевой рассеивающий		1 × пр. + 1 × дв.	1 ∧ пр. + 1 ∧ дв.	1 × пр. т 1 × дв.	1 ∧ пр. т 1 ∧ дв.	1 × пр. + 1 × дв.	1 × пр. т 1 × дв.	1 × дв.	1 ∧ дв.	т х дв.	1 × дв.	i × iip.	1 × дв.	1 × пр.	i × iip.	i × iip.	1 × пр.
тидравлический краевой рассеивающий фартук (опция)		1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × пр.	1 × дв.	1 × пр.	1 × пр.
Шины рабочих колес																	
16 x 6,5-8		14	14	12	12	8	8	6	6	6	6	6	8	6	6	4	4
18,5 x 8,5-8		-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
215/65-15		-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
10,00/75-15,3		-	-	-	-	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шины копирующего колеса																	
15/70-18		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500/55-20		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 x 6,5-8 10 PR		-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
18,5x8,5-8		-	-	_	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-	_	-	-

Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся ее продукция соответствовала практическим требованиям, и поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные в настоящем проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. По вопросам технического оснащения просим обращаться к вашему региональному дилеру от компании CLAAS (прайс-лист). На некоторых фотографиях оборудование частично представлено без защитных устройств с целью более наглядной демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание причинения вреда жизни и здоровью. Более подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации.

¹ Копирующие колеса = колеса транспортной ходовой части

Растем вместе.

Все, что мы делаем, предназначено в первую очередь для вас, наших клиентов. Мы знаем, с какими проблемами вы сталкиваетесь изо дня в день, и вместе разрабатываем сельскохозяйственную технику для вашего успешного и экологически рационального бизнеса сейчас и в будущем. Наши цифровые решения упрощают сложные процессы и облегчают вашу работу. Мы хотим помочь вам стать лучшими в своей области.



CLAAS KGaA mbH Mühlenwinkel 1 33428 Harsewinkel Deutschland Tel. +49 5247 12-0 claas.com