



WEIDEMANN

designed for work



**Экономичность, безопасность
и комфорт в серийном исполнении.**

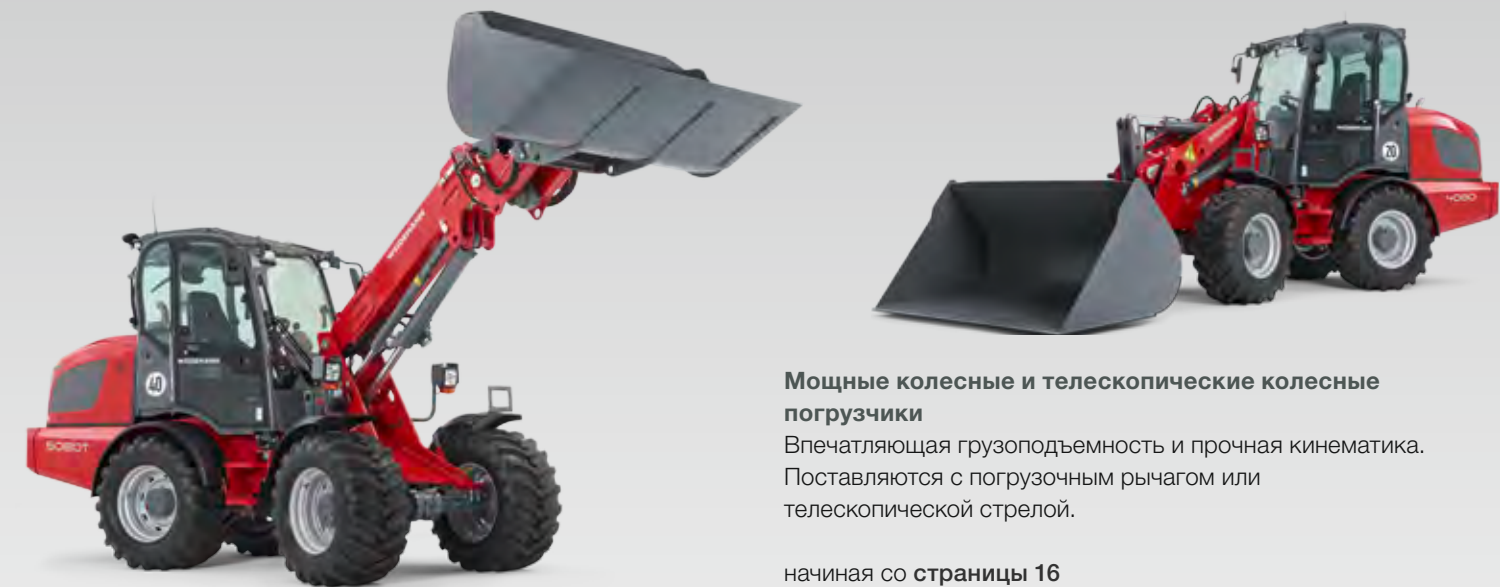
Универсальные машины компании Weidemann.



Мультифункциональные машины Hoftrac®.
Компактная конструкция, малый радиус разворота и высокая мощность.
Наша инновация: eHoftrac® 1160 с полностью электрическим приводом.

начиная со страницы 10

Hoftrac®



Мощные колесные и телескопические колесные погрузчики
Впечатляющая грузоподъемность и прочная кинематика.
Поставляются с погрузочным рычагом или телескопической стрелой.

начиная со страницы 16

Колесные и телескопические колесные погрузчики



Компактные телескопические погрузчики.
Очень большая высота подъема и великолепная устойчивость в сочетании с высокой производительностью машины и полноприводной системой управления.

начиная со страницы 22

Телескопические погрузчики



WEIDEMANN

designed for work

Weidemann – эффективность благодаря богатым традициям.

На протяжении десятилетий наша миссия заключается в следующем: облегчение труда фермеров за счет механизации животноводческого и внутрифермерского хозяйства. Это привело к созданию погрузчика Hoftrac®. Сегодня так называется отдельная категория машин. Между тем оригинальная машина была произведена именно компанией Weidemann.

Тесное сотрудничество между разработчиками компании Weidemann и нашими пользователями неоднократно приводило к появлению инновационных концепций и продуманной линейки продукции, отличающейся высокой

пригодностью к эксплуатации и усовершенствованными технологиями.

Мы ручаемся за это и неуклонно движемся выбранным курсом. Наши клиенты пользуются преимуществами высокой производительности, безопасности инвестиций и обладают надежным партнером в лице компании Weidemann.

Наши машины и наша сервисная служба позволяют добиваться максимального результата и впечатляют в процессе повседневной работы. Наши машины созданы именно для этого. Weidemann – designed for work.



Компания Weidemann – Ваш надежный партнер.

Полное обеспечение.



Международная дилерская сеть.

Компания Weidemann располагает широко представленной международной дилерской сетью. При этом каждый дилер является частью хорошо организованной системы. Наряду с консультированием и продажей новых машин наши дилеры в любой момент помогут Вам в решении вопросов, связанных с сервисным обслуживанием и снабжением запасными частями. Компания Weidemann регулярно проводит обучение дилеров, чтобы Ваши контактные лица всегда были в курсе последних достижений.



Привлекательные программы финансирования.

Компания Weidemann благодаря различным типовым соглашениям предлагает в Германии привлекательные возможности финансирования или лизинга машин. Дистрибьюторы Weidemann также предлагают разнообразные возможности финансирования в соответствующих странах. Просто получите информацию об актуальных условиях у своего контактного лица на месте.



Персональное обучение и инструктаж.

При передаче машины Вы/вся команда водителей пройдете детальный инструктаж касательно эксплуатации, технического обслуживания и ухода за машиной. А если у Вас возникнут вопросы, просто задайте их своему дилеру. Он всегда рядом с Вами и поможет Вам быстро и без лишних проволочек.



Продление гарантийного срока.

По желанию гарантийный срок для Вашей машины можно продлить до 60 месяцев или 5000 часов работы.

Наша история.

Инновации с богатыми традициями.

Развитие машинной фабрики Weidemann начиналось с крестьянской усадьбы, двух братьев и общего интереса к технике. Наряду с сельским хозяйством оба брата вскоре открыли для себя сферу промышленности. Затем в 1960 году была основана компания Maschinenfabrik Weidemann KG, которая приступила к производству машин и компонентов. Первая значительная веха была достигнута спустя 12 лет, когда был изобретен Hoftrac®, компактный шарнирно-сочлененный колесный погрузчик, который зачастую мог

заменить трудоемкий ручной труд на крестьянском дворе. В последующие десятилетия предприятие стремительно росло. Сегодня продукция компании Weidemann является синонимом компактных машин типа Hoftrac®, колесных и телескопических колесных погрузчиков, а также телескопических погрузчиков для сельского хозяйства и коневодства, лесного хозяйства, муниципального хозяйства, садоводства, биогазовых установок, а также для различных сфер промышленности и промысловых предприятий.

1960

Создание предприятия
В Димельзее-Флехтдорфе основывается Weidemann Maschinenfabrik KG.



1974

Запуск серийного производства
Первым погрузчиком Hoftrac®, производимым серийно, является модель «Perfekt 130», которая уже тогда обладала шарнирным сочленением.



1980

2-я серия
Производится первый модельный ряд с оптимизированным доступом для сервисного обслуживания.



1992

Погрузчик Hoftrac® с полностью закрытой кабиной
Полностью закрытая кабина доступна также для меньших по размеру моделей Hoftrac®. За счет этого спектр использования машин Weidemann значительно расширяется.



1998

Первое расширение завода
Строительство новых цехов на территории завода в Флехтдорфе.



2005

Серия CX
Редизайн всего ассортимента продукции, запуск производства серии CX.



2009

Телескопический погрузчик T4512
На выставке Agritechnica 2009 представляется компактный телескопический погрузчик T4512, родилась новая категория машин, так называемых «компактных телескопических погрузчиков».



2011

vis (Vertical Lift System = система вертикального подъема)
На выставке Agritechnica 2011 представляется инновационная система-ассистент для водителя vis.



2014

1160 eHoftrac®
Оригинальный Hoftrac. 100-процентный электропривод. Благодаря инновационному погрузчику 1160 eHoftrac® эмиссия вредных веществ осталась в прошлом.



epsPlus (Easy Protection System Plus = простая система защиты плюс)
Опускаемой посредством гидравлики защитной крышей водителя можно управлять, не вставая с сиденья, что дает возможность преодолевать низкие проемы, на выходя из машины.



2017

Произведено 100 000 машин
Следующая веха в истории компании: произведена и передана клиенту 100 000-я машина.



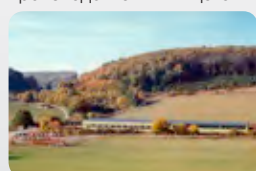
1972

Изобретение Hoftrac®
Тогда еще 3-колесная конструкция с простым исполнением в качестве мини-погрузчика.



1978

Строительство второго завода
На восточной окраине Флехтдорфа возникает новая заводская территория площадью 40 000 м² с различными производственными цехами.



1984

900-я серия
Модельный ряд, ставший бестселлером, производившийся в общей сложности более 13 лет.



1995

Произведено 25 000 машин
С момента изобретения Hoftrac® в 1972 г. было произведено 25 000 машин.



2004

Второе расширение завода
Строительство нового административного здания в Флехтдорфе.



2007

Строительство завода
В промышленной зоне Корбах начинается работа на новом заводе.



Группа компаний Wacker Neuson Group
Компания Neuson Kramer Baumaschinen AG и компания Wacker Construction Equipment AG, которой с 2005 года принадлежит фирма Weidemann, объединяются в Wacker Neuson SE (группа компаний Wacker Neuson Group).



2010

50 лет компании Weidemann
Компания Weidemann празднует 50 лет с момента своего основания, проводя юбилейную неделю с обширной программой, включающей разнообразные мероприятия.



eps (Easy Protection System = простая система защиты)
Несколькими движениями руки откидная защитная крыша водителя подготавливается к проезду через низкий проем.



2012

40-летний юбилей Hoftrac®
Компания Weidemann в течение 40 лет успешно производит самые разные модели погрузчиков Hoftrac®.



2016

Эффективность благодаря богатым традициям
Определяются ценности бренда и маркетинговое утверждение «designed for work».





Наша гарантия качества.

Weidemann – «Сделано в Германии».

Качество для компании Weidemann – не пустое слово, а повседневная действительность. Настоящий Weidemann производится на одном из самых современных заводов Европы по производству колесных и телескопических погрузчиков. Завод в городе Корбахе в федеральной земле Гессен гарантирует постоянно высокое качество нашей продукции. Обеспечение качества в компании Weidemann начинается уже на самых ранних стадиях, так как здесь всерьез воспринимается требование о соблюдении установленных технологических процессов. Например, покупные детали, которые поступают для производства, проверяются, а также постоянно тестируются и оптимизируются при сотрудничестве с поставщиками.



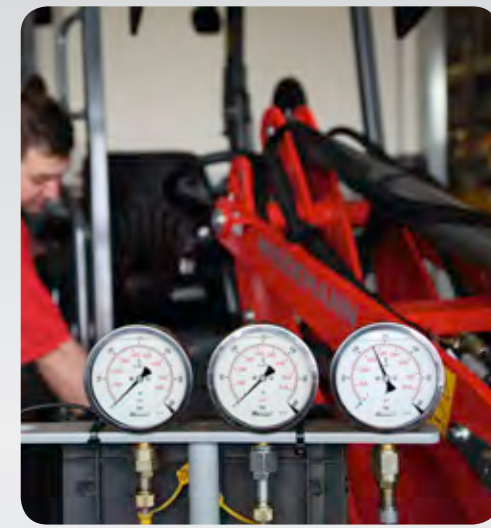
Порошковая окраска.

Одним из примеров особых требований к качеству, предъявляемых компанией Weidemann, является порошковая окраска. Она обеспечивает оптимальную защиту от коррозии. В отличие от обычного покрытия жидким лаком порошковая окраска в значительной степени увеличивает срок службы машины и при этом является более эффективной и одновременно экологически безопасной.



Тщательный окончательный контроль.

Каждая машина Weidemann, покидающая наш завод, проходит тщательный окончательный контроль. Это с самого начала гарантирует нашим клиентам большой срок службы и низкие эксплуатационные расходы. Так как знак Weidemann указывает на соответствующее качество.



DIN EN ISO 9001.

Каждый знает этот стандарт, который признан во всем мире. Благодаря сертифицированной системе качества согласно международному стандарту ISO 9001 компания Weidemann доказывает, что ориентация на качество в рамках каждой отдельной фазы технологического процесса определяет мышление и деятельность на предприятии и что клиенту в любой сфере деятельности поставляется продукция проверенного качества.



Компактные и маневренные погрузчики Hoftrac®.

Соответствующее оснащение и высокая мощность.

Гибкий выбор кабин.



Эффективная замена навесного оборудования.

Высокая маневренность и проходимость благодаря шарнирному сочленению.

Удобство технического обслуживания благодаря откидывающийся в сторону кабины.



Превосходная защита от коррозии благодаря порошковому покрытию.

Компактная и прочная конструкция.

О том, какие машины доступны в Вашей стране, Вы можете узнать на месте у своего партнера по сбыту компании Weidemann.



1140 Basic Line

1140

1160

1160 eHoftrac®

Более подробная информация на стр. 28.

1240LP

1260

1280

1350CC

1380

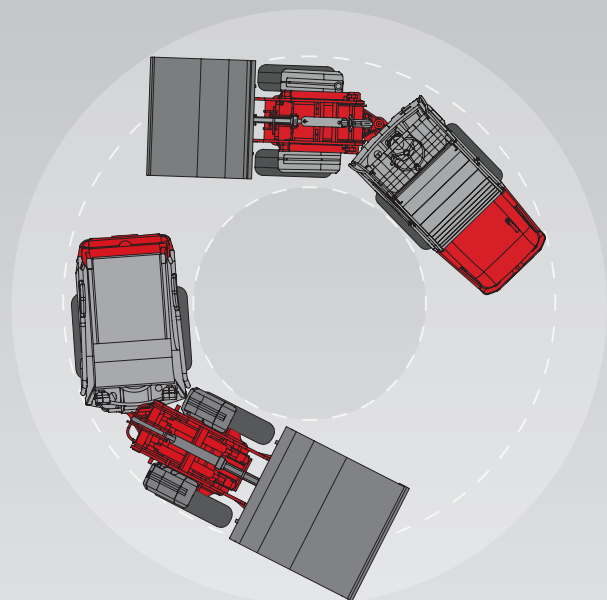
1880

Ваш персональный Hoftrac®.

Индивидуальные возможности конфигурации.

Компактная конструкция, низкий центр тяжести, малый радиус разворота и большая мощность – эти характеристики отличают серии погрузчиков Hoftrac® и по-прежнему обуславливают успех наших машин. Наши базовые модели предлагают Вам исходную базу для соответствующего оснащения Вашей машины. Недорогие базовые модели дают Вам возможность свободного конфигурирования Вашей

машины: из многочисленных опций выберите ту, которая необходима для Вашей цели использования. Это позволит Вам быть уверенными в том, что Ваша машина в точности отвечает Вашим индивидуальным потребностям. И самое лучшее в концепции Hoftrac®: в наших сериях Вы платите только за то, что вам действительно необходимо



Компактные машины с высокой маневренностью. Именно в стесненных условиях, например, при выполнении работ в животноводческих помещениях и на складах, наши погрузчики Hoftrac® восхищают небольшими радиусами и оптимальной маневренностью.



Надежная защитная крыша с удерживающей системой. Максимальная безопасность на современном уровне. Компания Weidemann оснащает все модели Hoftrac® в серийном исполнении защитной крышей с удерживающей системой. Защитная крыша и удерживающая система для водителя соответствуют действующей европейской директиве (2006/42/EG) о машинном оборудовании по стандартам безопасности ROPS/FOPS. В зависимости от модели для защиты водителя от атмосферных воздействий в качестве опции доступны лобовое и заднее стекло.



Основа конструкции машин Weidemann – легендарное шарнирное сочленение. Погрузчики Weidemann Hoftrac® крепко стоят на ногах – всеми четырьмя колесами, в любой ситуации, на любой поверхности. Так как передний и задний мосты движутся независимо друг от друга, они чутко реагируют на любую неровность. Польза: вы всегда движетесь с максимальным тяговым усилием без потерь мощности.



Удобная кабина. Просторная кабина соответствует действующей европейской Директиве по машинному оборудованию (2006/42/EC) согласно стандартам безопасности ROPS/FOPS и обеспечивает достаточно места для головы и свободу движений. Полное остекление кабины обеспечивает прекрасный обзор навесного оборудования и всей рабочей зоны.



Регулируемая рулевая колонка. Благодаря возможности регулировки рулевой колонки Вы можете адаптировать место водителя в соответствии со своими размерами. Таким образом, благодаря согласованию различных элементов управления Вы получаете совершенно индивидуальное эргономичное рабочее место.



Подключаемая 100-процентная блокировка дифференциала. 100-процентная подключаемая блокировка дифференциала в случае необходимости обеспечивает максимальное тяговое усилие, а в выключенном состоянии при нормальном режиме движения снижает износ шин. Это повышает эффективность Вашей машины!

Очень высокое подъемное усилие и сила черпания благодаря большому гидравлическим цилиндрам. Компания Weidemann на всех машинах Hoftrac® всегда устанавливает два мощных подъемных цилиндра. Они позволяют обеспечить постоянно оптимальное распределение нагрузки на погрузочном рычаге. Кроме того, все погрузочное устройство становится более устойчивым. Размер подъемных цилиндров всегда соответствует размеру машины. Это позволяет беречь машину и материал.



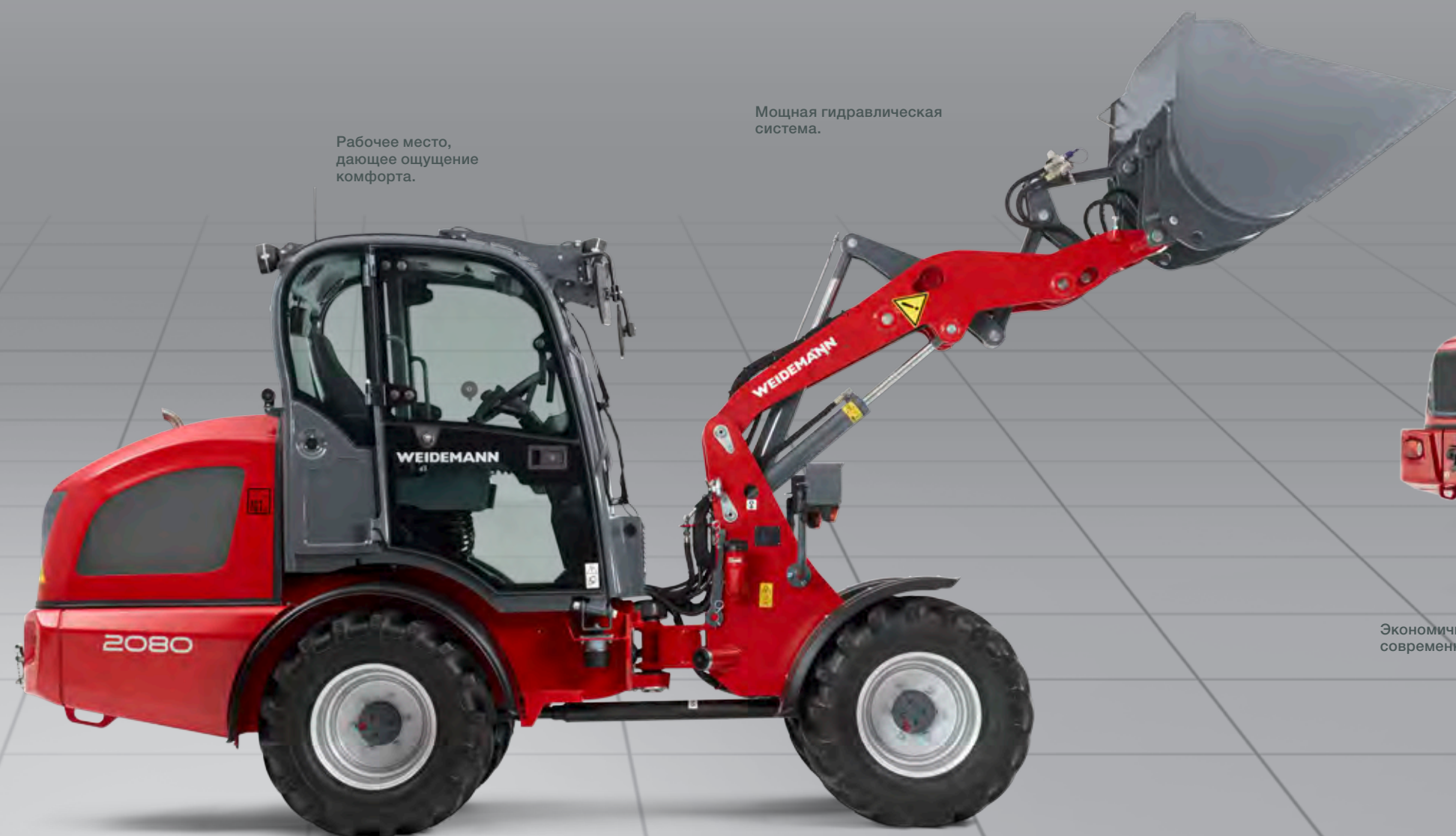
Погрузчики Weidemann Hoftrac®.

Максимальные результаты при повседневной эксплуатации.



Колесные погрузчики – на выбор с погрузочным рычагом или телескопической стрелой.

Впечатляющие подъемные усилия и современная технология двигателя.



Рабочее место, дающее ощущение комфорта.

Мощная гидравлическая система.

Высокая проходимость благодаря шарнирному сочленению.



Удобство технического обслуживания благодаря откидывающейся в сторону кабине.

Превосходная защита от коррозии благодаря порошковой окраске.

Экономичность благодаря современной технологии двигателя.

О том, какие машины доступны в Вашей стране, Вы можете узнать на месте у своего партнера по сбыту компании Weidemann.



Ваша работа без них просто невысказима.

Экономичность, которая окупается.

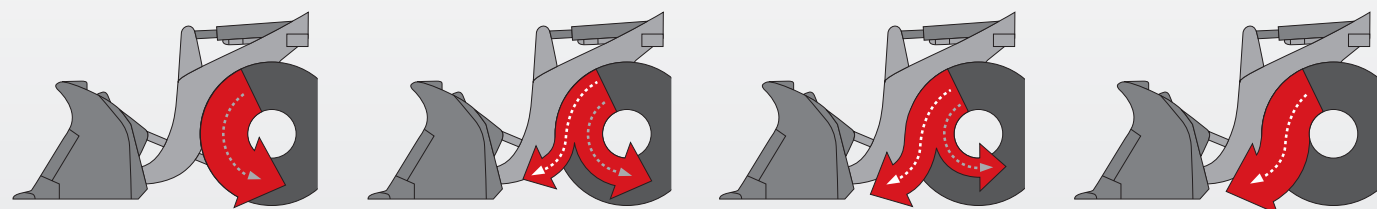
Колесные и телескопические колесные погрузчики компании Weidemann повышают эффективность любой работы. Ведь наряду с высокой функциональностью, повышенным уровнем комфорта работы и высочайшими стандартами безопасности они обладают также большой мощностью и эксплуатационной выносливостью. Компания Weidemann предлагает Вам эти экологически безопасные серии изделий с технологией двигателя, которая соответствует самым современным нормам токсичности ОГ.



Уникальный элемент техники Weidemann: откидывающаяся в сторону кабина. Модели колесных и телескопических колесных погрузчиков оснащены откидывающейся кабиной. Это обеспечивает легкий доступ к двигателю, гидравлической системе и электрооборудованию. Благодаря этому в значительной степени облегчается контроль и техническое обслуживание машины. Крышка капота высоко поднимается для обеспечения оптимального доступа.

Колесные и телескопические колесные погрузчики. Машины Weidemann серий 2080 – 5080 по умолчанию оснащаются кабиной. Она отличается просторностью, а также особенно большим пространством над головой и свободой движений. При этом она соответствует требованиям действующей европейской Директивы по машинному оборудованию (2006/42/EC) в отношении стандартов безопасности ROPS и FOPS. Полное остекление кабины обеспечивает прекрасный обзор навесного оборудования и всей рабочей зоны.

Модели LP компании Weidemann. LP означает в компании Weidemann «Low Position» («Низкое расположение»). Благодаря низкому расположению места водителя и сиденья машина отличается небольшой габаритной высотой. Это позволяет без проблем преодолевать также низкие проезды. Кроме того, это позволяет водителю удобно садиться в кабину и немного смещает центр тяжести к земле. Модели LP компании Weidemann серийно оснащаются защитной крышей, которая соответствует требованиям действующей европейской Директивы по машинному оборудованию (2006/42/EC) в отношении стандартов безопасности ROPS и FOPS. Опционально можно выбрать различные версии защитной крыши и кабины. Конструкция LP недоступна для модели 5080/5080T.



Тормозная толчковая педаль.

В машинах Weidemann гидростатический полный привод комбинируется с тормозной педалью. Это позволяет «толчковым движением» перемещаться в замедленном режиме до полной остановки. Путем частичного нажатия тормозной толковой педали при полном количестве оборотов двигателя можно перемещать

машину с точностью до миллиметра в режиме замедленного хода и одновременно быстро осуществлять подъем. Затем при полном нажатии педали машина останавливается. Преимущество тормозной толковой педали заключается в оптимальном распределении мощности двигателя. Кроме того, это не позволяет машине заглохнуть.



Диагностическая и аналитическая система компании Weidemann.

Обнаружение ошибок благодаря wedias.

Новая технология двигателя приносит с собой также новые системы для технического обслуживания и анализа. Часто отнимающий много времени поиск скрытых дефектов теперь в прошлом. В новых типах машин 2080 – 5080 благодаря диагностической и аналитической системе wedias компании Weidemann многочисленные функции, например, функция перемещения, функция управления телескопической стрелой, 3-й и 4-й контуры управления, параметры двигателя, а также электрические функции, оцениваются быстро и однозначно. Сообщения о сбоях на дисплее сразу же обращают внимание оператора на возможные

Технология двигателя

С 1990 года в Европе существуют конкретные нормы токсичности ОГ для внедорожников и мобильных рабочих машин. Пятиступенчатый план предусматривает поэтапное сокращение выбросов двигателей для различных классов мощностей. Уровни для сокращения выбросов обозначаются в Европе следующим образом: уровень I, II, IIIA, IIIB, IV и V, в США – Tier 1, 2, 3, 4 промежуточный, 4 заключительный и 5. Для каждой ступени существует максимально допустимое предельное значение для вредных веществ. Машина компании Weidemann всегда соответствует требованиям действующей в настоящее время нормы токсичности ОГ для соответствующего класса мощности. Так как мы стремимся адаптировать наши машины к изменяющимся законодательным положениям и оптимизировать их, выходя за пределы данных требований, в рамках создания новых типов машин мы продолжаем вести большое количество проектно-конструкторских работ и использовать многочисленные научно-технические разработки.



неисправности и обеспечивают быстрое реагирование. Благодаря точной спецификации номеров сбоев дистрибьютор направляется к машине подготовленным, с подходящими запасными частями. Последующий анализ ошибок, выполняемый обученным дилером, существенно облегчает дальнейшую диагностику и поиск неисправностей. Это экономит время и деньги, а также бережет нервную систему. Доступность системы может варьироваться в зависимости от страны – подробную информацию Вы можете получить на месте у своего партнера по сбыту компании Weidemann.



Приятный рабочий климат.

Превосходный рабочий климат благодаря эффективно функционирующей системе обогрева и вентиляции с нагнетателем, фильтром приточного воздуха и хорошо размещенным воздушным форсуном. При особенно высокой температуре окружающей среды рекомендуется установить доступный в качестве опции кондиционер.



Хороший круговой обзор.

Полностью остекленная кабина обеспечивает прекрасный обзор навесного оборудования, непосредственно рабочей зоны и всего окружения машины.



Эргономичный джойстик и элемент управления Jog Dial.

Идеальное управление машиной и функциями посредством джойстика последнего поколения. Инновационный джойстик с эргономично расположенными кнопками с подсветкой обеспечивает удобство пользования и многофункциональность. При необходимости при помощи элемента управления «Jog Dial» возможна ручная настройка расхода гидравлического масла. Это решение является выигрышным, если машина приводит в действие гидравлическое навесное оборудование, для которого не требуется полная гидравлическая мощность машины. За счет этого обеспечивается высокая точность и экономичность работы с машиной и навесным оборудованием.

Колесные погрузчики Weidemann.

Убедительнее быть невозможно.



Компактные телескопические погрузчики.

Новые высоты с оптимальной устойчивостью.



Эргономичное рабочее место и хороший круговой обзор.

Цельная рама и полноприводное управление, низкое расположение центра тяжести и превосходная устойчивость.

Идеальное соотношение высоты подъема, ширины и мощности машины.

Компактная конструкция с очень большой высотой подъема.



Инновационная система-ассистент для оператора vls (Vertical Lift System).

Опционально 3 режима управления для эффективного управления машиной.

О том, какие машины доступны в Вашей стране, Вы можете узнать на месте у своего партнера по сбыту компании Weidemann.



T4108



T4512



T5522



T6027

Ваш незаменимый универсал.

Безопасная и эффективная работа.

Компактные телескопические погрузчики компании Weidemann уникальным образом сочетают в себе высоту хода, ширину и мощность.

Благодаря полноприводной системе управления и полному приводу они обладают абсолютной устойчивостью, а также прекрасным оснащением для выполнения различных работ. Тот, кто работает с телескопическим погрузчиком компании Weidemann, будет просто не в силах от него отказаться.



Оптимальный доступ для проведения сервисных работ.

Крышка капота может открываться вверх одним движением руки для проведения регулярного технического и сервисного обслуживания. Это обеспечивает простой и быстрый доступ к гидравлическому баку, воздушному фильтру, щупу уровня масла и охлаждающей жидкости и по-настоящему повышает уровень комфорта.

Компактные размеры машин класса 2х2 метра.

Телескопические погрузчики Weidemann имеют чрезвычайно компактную конструкцию. Ширина и высота машин составляет менее 2 м. Благодаря этому наши телескопические погрузчики оптимально подходят для работы в стесненных условиях и представляют собой уникальную комбинацию высоты подъема, ширины и мощности.

Машины с высокой маневренностью.

Все телескопические погрузчики нашей серии обладают очень малыми внутренними радиусами. Именно в стесненных условиях, например, при выполнении работ в животноводческих помещениях или на складах, наши телескопические погрузчики восхищают небольшими радиусами и оптимальной маневренностью. Универсальные машины для любого места использования.

Три режима управления для максимальной универсальности.



Полноприводная система управления
Максимальная маневренность и мощность на минимальной площади.

Переднеприводное управление
Для безопасного движения на высоких скоростях.

Режим «крабового хода» (опционально)
Движение в сторону для маневрирования с точностью до сантиметра в стесненных условиях, например, при работе у стен.



Эргономичное рабочее место.

Больше места в кабине, которая была разработана в соответствии с новейшими знаниями в сфере техники безопасности и эргономики. Большое пространство для ног, обзорная приборная панель, удобное сиденье и хорошая видимость навесного инструмента. Рабочее место, мотивирующее водителя и поддерживающее его во всех отношениях.



Система-ассистент для водителя vls (Vertical Lift System = система вертикального подъема).

Система vls (Vertical Lift System) обеспечивает плавный режим работы и благодаря частично автоматизированному телескопическому движению подходит для работ в сложных условиях. Практически вертикальное движение подъема и опускания повышает устойчивость машины. Система vls зарекомендовала себя наилучшим образом – наша инновация была неоднократно удостоена различных международных наград. Подробнее на странице 29.

Цельная рама, полноприводная система управления, низкий центр тяжести и превосходная устойчивость.
Благодаря полноприводной системе управления и цельной раме телескопические погрузчики Weidemann обладают высокой маневренностью отличной устойчивостью. Низкий центр тяжести машины дополнительно способствует устойчивости.



Телескопические погрузчики Weidemann.

Убедительное разнообразие применения.



Инновации с богатыми традициями.

С Weidemann Вы всегда на шаг впереди.



eHoftrac

1160 eHoftrac® на электроприводе.

Оригинальный Hoftrac®. 100-процентный электропривод.

Эмиссия CO₂, шум и копоть в зданиях – это было вчера! Погрузчик 1160 eHoftrac® позволяет избежать выхлопа вредных веществ в течение Вашего рабочего дня. Он объединяет привычные свойства и зарекомендовавшую себя производительность нашего погрузчика Hoftrac® с современными технологиями и экологичным и экономичным электроприводом.

На 100% электрический привод: техника, которая восхищает. Свинцово-кислотный аккумулятор позволяет добиться погрузчику eHoftrac® максимальных результатов – для этого ему всего лишь необходимо подключение к источнику тока 230 В. В машине используется два отдельных электродвигателя: один для ходового привода и один для привода рабочей гидравлики. Благодаря этому минимизируется потребление энергии, так как мощность используется только тогда, когда она действительно необходима. Кроме того, электродвигатель для ходового привода обеспечивает динамичный и энергичный разгон машины. Вы будете чувствовать это каждый раз во время ускорения.

В погрузчик 1160 eHoftrac® встроен свинцово-кислотный аккумулятор AGM (Absorbent Glass Mat). Технология AGM описывает конструкцию закрытого, не требующего техобслуживания свинцово-кислотного аккумулятора с внутренней рекомбинацией газов – вследствие этого достигается ряд преимуществ:

- Улучшенный КПД и лучшая отдача мощности при одинаковой емкости
- Герметичная система благодаря закрытым ячейкам аккумулятора
- Не требуется доливка дистиллированной воды
- Бортовое зарядное устройство, зарядка от любой обычной розетки 230 В
- Промежуточные зарядки повышают эффективность аккумулятора
- Повышенная безопасность в процессе зарядки (снижение газообразования на 75%)
- Повышенная способность к рекуперации (восстановление энергии)
- Низкая чувствительность к изменению температуры (наружная температура)
- Практически полное отсутствие выделения тепла при эксплуатации



Погрузчик 1160 eHoftrac® был отмечен многочисленными международными наградами:

Награда за инновации Eima Innovationspreis 2014 Италия



Награда за инновации Agra Innovationspreis 2015 Болгария



Награда за инновации Equitana Innovationspreis 2015 Германия



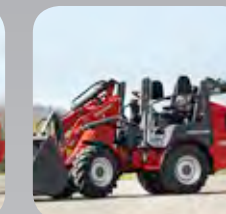
Награда за инновации demo park Innovationspreis 2015 Германия



eps

Откидная защитная крыша eps (Easy Protection System).

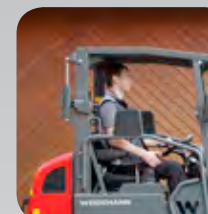
В качестве опции все погрузчики Weidemann Hoftrac® (за исключением 1240LP и 1880) могут оснащаться откидной защитной крышей eps. Она также соответствует действующей европейской Директиве по машинному оборудованию (2006/42/EC) согласно стандартам безопасности ROPS/FOPS. Всего несколькими движениями руки крыша eps подготавливается к проезду через низкий проем.



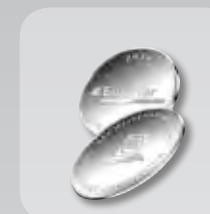
eps Plus

Гидравлически опускаемая защитная крыша epsPlus (Easy Protection System Plus).

Доступная в качестве опции система epsPlus представляет собой гидравлически опускаемую защитную крышу, которой можно управлять с водительского места. Она позволяет решать проблему преодоления низких проемов и существенно облегчает работу на предприятии. В системе epsPlus речь идет о комфортном решении с невероятно большой экономией времени и высокими требованиями к безопасности, которое доступно для моделей 1160, 1160 eHoftrac® и 1260.



Отмечена:



Награда за инновации EuroTier Innovationspreis 2014, серебряная медаль, Германия

Система-ассистент для водителя vls (Vertical Lift System = система вертикального подъема).

Система vls (Vertical Lift System) установлена на всех телескопических погрузчиках компании Weidemann. Она обеспечивает плавную работу и позволяет выполнять поставленные задачи в сложных ситуациях благодаря частичной автоматизации движений телескопической системы. Практически вертикальное движение подъема и опускания повышает устойчивость машины. В распоряжении водителя имеются следующие режимы vls: 1-й режим черпания (напр., работы по погрузке сыпучих материалов), 2-й режим штабелирования (напр., штабелирование рулонов) и 3-й ручной режим (напр., тяговых работ, доступен только для T6027).

При подъеме телескопическая стрела автоматически выдвигается в верхней части только при включенном режиме штабелирования. При опускании телескопическая стрела автоматически задвигается в верхней части в режиме штабелирования и режиме черпания. Благодаря этому не происходит неожиданная перегрузка машины и ее опрокидывание вперед.

Плавный режим работы, предотвращение понижения скорости опускания по соображениям безопасности и упрощенное обслуживание позволяют повысить производительность грузовых работ при помощи машины. Опытные водители благодаря системе vls могут работать еще быстрее и безопаснее. Неопытные водители получают ценную поддержку при выполнении подъемных и погрузочных работ.



Система vls была неоднократно удостоена различных международных наград:

Награда за инновации Agritechnica Innovationspreis 2011, серебряная медаль Германия



Награда за инновации eima Innovationspreis 2012 Италия



Награда за инновации Equitana Innovationspreis 2013 Германия



Эти опции делают Вас экспертом.

Эргономичная работа благодаря профессиональному использованию оборудования.

Не все опции доступны для любой машины в каждой стране – более точную информацию Вы можете получить на месте у своего партнера по сбыту компании Weidemann.

Данный проспект предназначен исключительно для предоставления общей информации о продукции. В случае заинтересованности наш компетентный дистрибьютор охотно предоставит Вам соответствующее предложение. Описания, изображения и технические характеристики не носят обязательный характер и не всегда представляют серийное исполнение. Мы сохраняем за собой право на внесение изменений. Несмотря на максимальную добросовестность, мы не можем гарантировать отсутствие отличий иллюстраций или размеров, ошибок в вычислениях, опечаток или упущений в данном проспекте. В связи с этим мы не можем гарантировать точность и полноту информации, содержащейся в данном проспекте.



Отдельный масляный охладитель:
Дополнительный масляный охладитель для работы с навесным оборудованием, которое требует высокой гидравлической мощности (например: мульчер).

Преимущества:

- Гидравлическое масло охлаждается лучше.
- Возможна более продолжительная эксплуатация.



Отдельный 4-ый контур управления с автономным отдельным обслуживанием (возможно спереди и сзади):
Машина оснащается дополнительным контуром управления двойного действия.

Преимущество:

- Позволяет использовать гидравлическое навесное оборудование с несколькими соединениями и функциями (например, шнеко-роторный снегоочиститель).



Электрические разъемы (спереди и сзади):
Разъемы для навесного оборудования с электроприводом или для навесного оборудования с дополнительными функциями (например: подметальная машина со спринклерным устройством).

Преимущества:

- Благодаря этому можно эксплуатировать навесное оборудование с электроприводом.
- Возможность переключения навесного оборудования с гидравлической функцией.



Удобное сиденье с пневматической подвеской с обогревом: Для каждого водителя можно отрегулировать наиболее удобное с точки зрения эргономики положение.

Преимущества:

- Во время длительной эксплуатации водитель устает не так быстро.
- Долгосрочная инвестиция в здоровье водителя.



Быстроразъемные соединения (Faster):
Соединение, при помощи которого можно одним движением соединить несколько гидрешлангов под давлением.

Преимущество:

- Значительная экономия времени при присоединении.



Система High Flow:
Машина оснащена системой увеличения объемного расхода High Flow и двумя линиями управления.

Преимущество:

- Обеспечивает привод фронтального навесного оборудования при помощи отдельного двигателя, работающего на жидком топливе; данное оборудование предполагает повышенную потребляемую гидравлическую мощность (как, например, шнеко-роторный снегоочиститель).



Гашение колебаний при загрузке, начиная с 13-й серии:
Система гашения колебаний при загрузке амортизирует и гасит колебания погрузочного устройства и груза во время транспортировки.

Преимущества:

- Повышенное удобство езды.
- Повышенная безопасность движения.
- Возможна более высокая скорость движения.
- Снижение нагрузки на машину.



Кондиционер:
Транспортное средство оснащается кондиционером.

Преимущества:

- Приятная работа при высокой наружной температуре.
- Повышает чистоту и улучшает самочувствие в кабине благодаря фильтрации воздуха в салоне.
- Зимой окна не запотевают.



Пропорциональное управление:
Высокомощная гидросистема с пропорциональным управлением. При помощи данной функции осуществляется пропорциональное управление 3-м контуром управления и функцией телескопирования.

Преимущества:

- Чувствительное управление 3-м контуром управления и функцией телескопирования.
- Сокращение времени погрузки и, как следствие, повышение экономичности.



Система предварительного прогрева двигателя:
Приспособление для облегчения холодного пуска при температуре ниже -5 °C. Нагревательные элементы подогревают охлаждающую воду согласно гравитационному принципу (теплая жидкость поднимается, холодная жидкость поступает).

Преимущество:

- Облегчение запуска двигателя при низкой наружной температуре.



Повышение скорости до 30 или 40 км/ч:
Транспортное средство получает возможность двигаться со скоростью 30 или 40 км/ч.

Преимущества:

- Возможно более быстрое перемещение машины.
- Экономия времени и повышенная экономичность.



Толчковый ручной режим:
При помощи устройства для движения с малой скоростью можно достичь очень медленной скорости перемещения при неизменном количестве оборотов двигателя.

Преимущество:

- Во время использования навесного оборудования, которое, например, работает с постоянно высоким количеством оборотов и одновременно с очень низкой скоростью движения (например, подметально-уборочная машина), не нужно постоянно нажимать на инч-педаль.

Оптимальный инструмент для любой задачи.

Прекрасное взаимодействие человека, машины и инструмента.

Именно подходящее навесное оборудование помогает нашим машинам решать любые задачи, которые Вы перед ними ставите. Специально для этого было разработано навесное оборудование компании Weidemann.

Благодаря разнообразной и продуманной программе оборудования наши машины являются высокофункциональными мультиагрегатами, подходящими для выполнения любых задач. Здесь Вы найдете ассортимент стандартного навесного оборудования:



Другое навесное оборудование Вы можете найти по адресу: www.weidemann.de

Эффективная замена навесного оборудования.



Гидравлическая быстросменная система позволяет удобным образом заменять навесное оборудование. Благодаря этому ваша машина Weidemann всегда готова к работе. За счет этого повышается производительность и экономичность.

Захваты Weidemann.

Подходящее решение для любого размера машин.

Захваты погрузчиков Hoftrac® и колесных погрузчиков 30-й серии не отличаются по конструкции, но у них разные углы загрузки и выгрузки ввиду различной кинематики. Захват колесных погрузчиков 40-й/50-й серии является еще более прочным, оснащен усиленными болтами и является шире, чем

захват для погрузчиков Hoftrac® или колесных погрузчиков 30-й серии.

По желанию доступно большое количество других захватов (напр., Euro, SkidSteer, SMS и т. д.) или переходные плиты.

Подходящий захват для каждой машины:

Захват Hoftrac®

1140 / 1140 Basic Line	2070LPT
1160	2080T
1160 eHoftrac®	3080LPT
1240LP	3080T
1260	4080LPT
1280	4080T
1350CC	5080T
1380	T4108
1880	T4512
2070LP	T5522
2080	T6027



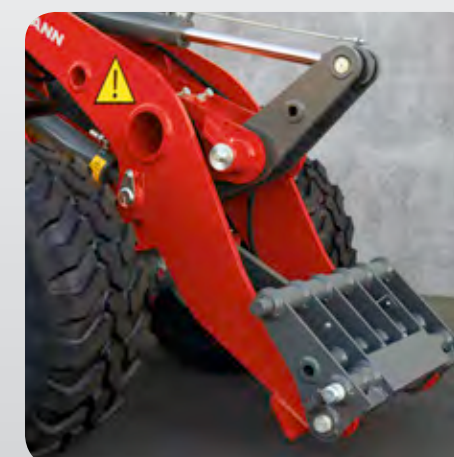
Крепление колесных погрузчиков 30-й серии

3080LP
3080



Крепление колесных погрузчиков 40-й/50-й серии

4080LP
4080
5080



Правильные шины для Вашей сферы применения.

Профили шины.



Профили EM
Профиль EM благодаря почти параллельным канавкам особенно хорошо подходит для рыхлого грунта, например, песка, гравия или щебня. У этого типа шин большая контурная площадь контакта, благодаря чему достигается высокая степень передачи тягового усилия и плавность хода на дороге.



Профили AS
Сходящиеся под острым углом канавки обеспечивают безопасное движение, в частности, на вязких или сильно загрязненных поверхностях.



Профили SureTrax
Профиль SureTrax впечатляет большой площадью контакта, а также высокой несущей способностью. Идеально подходит для поверхностей с покрытием и других твердых поверхностей.



Профили RP
Благодаря большой площади контакта не повреждает поверхность, по которой движется машина. Поэтому профиль RP особенно хорошо подходит для использования на газонах.

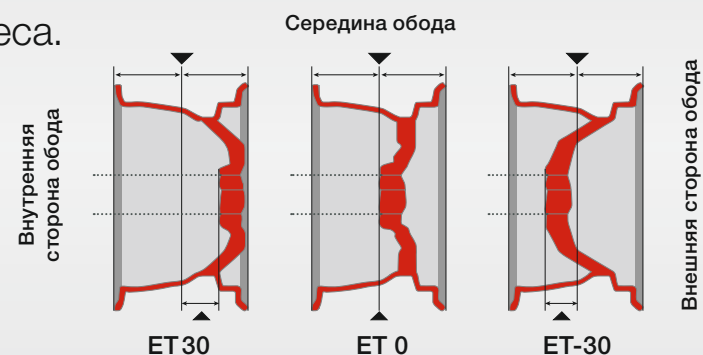


Профили MPT
Профиль MPT обеспечивает превосходное сочетание большого тягового усилия на неровной местности и высокой скорости при проезде через дорогу.



Многофункц.
Профиль разработан специально для смешанного использования на протяжении всего года и для различных климатических условий. Летом он обеспечивает высокое тяговое усилие на рыхлых поверхностях, а зимой – хорошую устойчивость на снегу и скользкой дороге.

Глубина посадки колеса.



Пояснение обозначения шин.

405/70-18 EM ET 0
Ширина шины в мм

405/70-18 EM ET 0
Соотношение значений высоты и ширины поперечного сечения шины в % (высота боковой поверхности)

405/70-18 EM ET 0
Диаметр обода в дюймах

405/70-18 EM ET 0
Профиль шины

405/70-18 EM ET 0
Глубина посадки обода

15.5/55-18 EM ET 0
Ширина шины в дюймах

15.5/55-18 EM ET 0
Соотношение значений высоты и ширины поперечного сечения шины в % (высота боковой поверхности)

15.5/55-18 EM ET 0
Диаметр обода в дюймах

15.5/55-18 EM ET 0
Профиль шины

15.5/55-18 EM ET 0
Глубина посадки обода

31 x 15.5-15 EM ET-37
Внешний диаметр шины в дюймах

31 x 15.5-15 EM ET-37
Ширина шины в дюймах

31 x 15.5-15 EM ET-37
Диаметр обода в дюймах

31 x 15.5-15 EM ET-37
Профиль шины

31 x 15.5-15 EM ET-37
Глубина посадки обода

10x16.5 EM ET 40
Ширина шины в мм

10x16.5 EM ET 40
Диаметр обода в дюймах

10x16.5 EM ET 40
Профиль шины

10x16.5 EM ET 40
Глубина посадки обода





WEIDEMANN

designed for work

Ассортимент продукции компании Weidemann.



Мультифункциональные машины Hoftrac®.

Мощный помощник для любого случая использования.

Наша инновация: eHoftrac® 1160 с полностью электрическим приводом.



Мощные колесные погрузчики.

Оснащенные на выбор погрузочным рычагом или телескопической стрелой.



Компактные телескопические погрузчики.

Новые высоты с оптимальной устойчивостью.



Навесное оборудование и шины.

Ваша машина Weidemann превращается в универсальный инструмент!

Оптимальное навесное оборудование и подходящие шины для выполнения любых задач.



WM.EMEA.10266.V01.RU/09/2017

Weidemann GmbH

Mühlhäuser Weg 45-49
34519 Diemelsee-Flechtendorf
Deutschland

Tel. +49(0)5633 609-0

Fax +49(0)5633 609-666

info@weidemann.de

www.weidemann.de