



СЕРИЯ S

290 - 405 л.с.



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

YOUR WORKING MACHINE

Ваша земля – ваша жизнь.
Ваша ферма – ваш фундамент.
Ваш урожай – ваш успех.
Ваш трактор – ваш инструмент бизнеса.

Именно поэтому ваш выбор – Valtra.
Как надежный инструмент мастера, ваша Valtra придает вам уверенность и силы
чтобы достичь цели. Каждый день. Каждый раз. В любых условиях.

В Valtra мы никогда не выбирали легкий путь, потому что результат
соответствует вложенным усилиям. Для вас мы готовы пройти лишний километр пути.
Мы всегда так поступаем, потому что так лучше всего.
И потому что мы верим в результат.

Вы не допускаете компромиссов. Мы тоже.

Получите результат.
Воспользуйтесь Valtra.
Ваша надежная машина.



СОДЕРЖАНИЕ

Valtra серия S.....	2
Для профессионалов	4
Основные преимущества	8
Двигатель ACCO POWER	10
Трансмиссия	12
Скандинавский дизайн	14
Подлокотник SmartTouch	16
Smart Farming (Умное земледелие).....	18
Connect, Care & Co.....	20
Услуги	22
Технические данные.....	24

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ С БОЛЬШИМ ОПЫТОМ

Valtra - международный бренд из Скандинавии. Скандинавский характер нашей продукции – это залог эффективного и безопасного выполнения работ, для которых проектируются и приобретаются тракторы Valtra. В основе всего этого лежат ценности Valtra: индивидуальность, надежность и функциональность.



Сильной стороной Valtra всегда было стремление прислушиваться к клиентам. Судя по опросам наших клиентов, три главных аргумента в пользу бренда Valtra – это надежность, низкие эксплуатационные затраты и высокая прибыль от инвестиций. Четвертое поколение серии S прошло испытания в тяжелых условиях с целью оптимизации технических характеристик, эргономики, удобства обслуживания и производительности. Мы уверены, что новая серия S будет отвечать всем требованиям как фермера, так и инвестора.

ПАРТНЕР ФЕРМЕРОВ УЖЕ БОЛЕЕ 60 ЛЕТ

Компания Valtra производит тракторы уже более 60 лет и за это время стала одним из главных признанных международных брендов. В настоящее время Valtra выпускает более 23000 тракторов в год. Все тракторы Valtra, собранные в Финляндии, являются продуктом скандинавского промышленного проектирования и концепции практичных технических решений. Мы стали частью группы AGCO в 2004 году. Будучи мировым лидером в области сельскохозяйственных технологий, компания AGCO гордится возможностью инвестировать в обширную научно-техническую базу и высококлассную продукцию Valtra.

Все клиенты Valtra также получают поддержку международной организации AGCO в области кредитования, расширенной гарантии, договоров обслуживания, лизинговых услуг, обучения, программ лояльности клиентов, технологий точного земледелия и телеметрических решений, а также доступ к крупнейшей сети дистрибьюторов сельскохозяйственной техники. Ваш трактор Valtra серии S поставляется в комплекте с пакетом услуг, которые помогут обеспечить прибыльность вашего предприятия в ближайшем будущем и в долгосрочной перспективе.



**ВЫ СЧИТАЕТЕ ПРИБЫЛЬ
ОТ ВЛОЖЕНИЙ?
МЫ УЖЕ ПОСЧИТАЛИ.**



МОДЕЛИ И МОЩНОСТЬ

S274 AVT	270-290 л.с.	S354 AVT	350-380 л.с.
S294 AVT	295-325 л.с.	S374 AVT	370-400 л.с.
S324 AVT	320-350 л.с.	S394 AVT	405-405 л.с.

Четвертое поколение Valtra серии S – это тракторы со сбалансированной производительностью, которая позволяет вам извлечь максимальную выгоду из вашего вложения – повысить производительность и сократить расходы. Мы создали для вас надежную машину, для которой вы можете подобрать любую комбинацию необходимых услуг. Такое решение позволяет нам обеспечить максимальный возврат ваших вложений.

Тракторы серии S имеют все необходимое и ничего лишнего. Каждая деталь была тщательно продумана с точки зрения технологий, надежности, эксплуатационных расходов, эргономики, обслуживания и цены перепродажи. Такой комплексный подход делает Valtra рациональным выбором для инвесторов.

ПОСЕЯНЫ СЕМЕНА УСПЕХА.

Valtra серии S – это большой трактор и большое вложение, от которого вы можете ожидать больших результатов. Его основные функции были спроектированы для выполнения самых сложных задач. Мощный двигатель, бесступенчатая трансмиссия и

оптимальное распределение массы гарантируют эффективную работу. Гидравлическая система полностью обеспечит потребности тяжелого навесного оборудования для полевых или лесохозяйственных работ. В большой кабине организовано просторное и исключительно комфортное рабочее пространство.

Valtra единственный производитель тракторов, чья базовая концепция предусматривает возможность одинаково хорошо работать в обоих направлениях (система реверсивного управления Valtra TwinTrac), что значительно упрощает выполнение многих задач.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВАШЕЙ НОВОЙ РАБОЧЕЙ МАШИНЫ

Надежность серии S является результатом идеальной интеграции тщательно продуманных деталей. Сочетание оптимального двигателя и трансмиссии с передовой функциональной конструкцией и оптимальными эксплуатационными характеристиками делают серию S непохожей ни на один из известных вам тракторов.



1. Пользовательский интерфейс Valtra SmartTouch
2. Двигатель AGCO Power объемом 8,4 л (до 405 л.с.)
3. Фонари рабочего освещения, 4+2 впереди, 6 сзади
4. TwinTrac
5. Эргономичная кабина (69 дБа)
6. Пневматическая амортизация кабины
7. Бак дизельного топлива (600 литров)
8. Бак AdBlue (60 литров)
9. Дизайн Valtra 4-го поколения (улучшенный обзор)
10. Новые прожекторные фары (H7)
11. Трансмиссия CVT (AVT - бесступенчатая трансмиссия AGCO)
12. Гидравлическая амортизация передней оси
13. Длинная колесная база (3105 мм)
14. Встроенное переднее сцепное устройство (50 кН)
15. Подготовка к Valtra Guide в стандартном оснащении
16. Светодиодные задние фонари. Тракторы Серии S оснащены светодиодными задними фонарями 4-го поколения собственной разработки компании Valtra.
17. Дополнительный, выносной терминал Smart Touch. Возможность управления такими системами, как IsoBus и Valtra Guide.



15

3

9

5

3

6

7

8

10

11

12

13

1

14

16

17

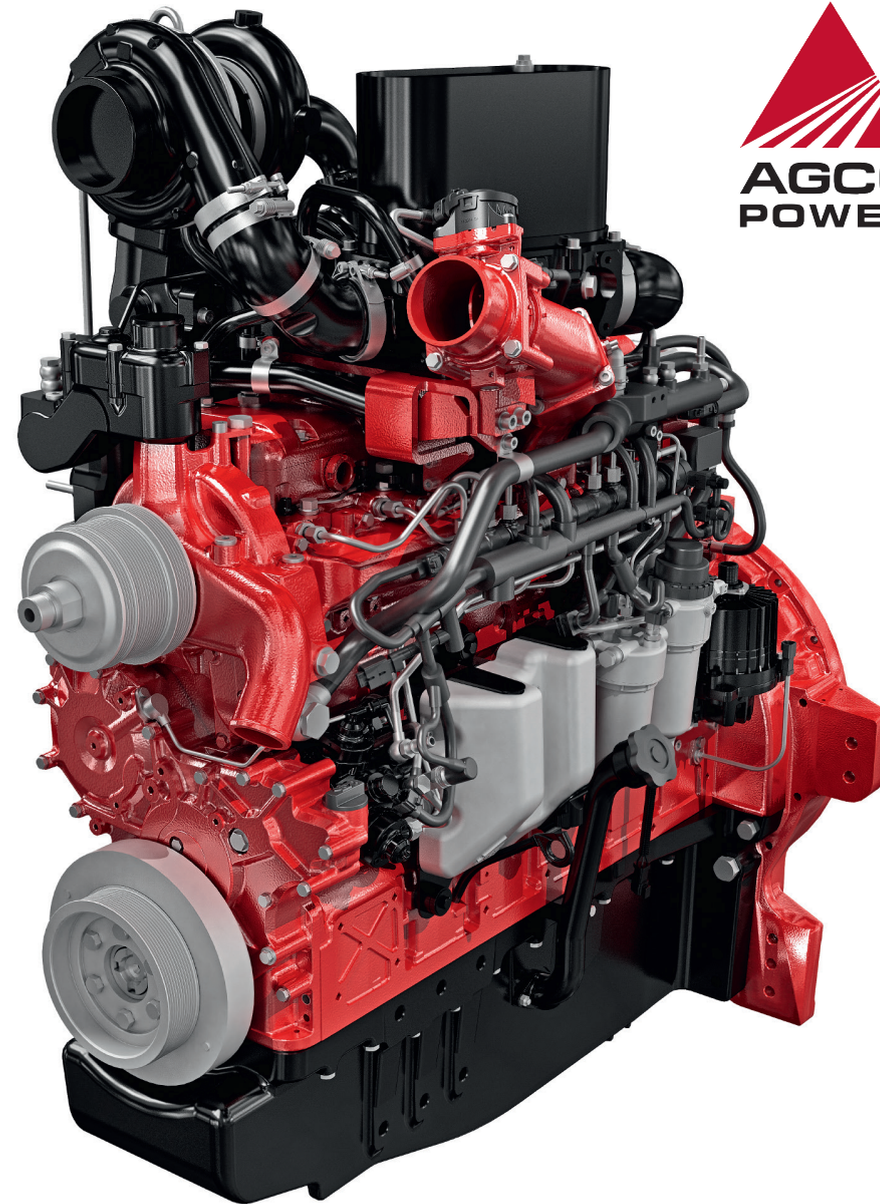
4

ЛУЧШИЙ ДВИГАТЕЛЬ НА РЫНКЕ.

Когда вы инвестируете в Valtra серии S, вы также инвестируете в самые эффективные и надежные двигатели на рынке. AGCO Power создает двигатели уже более 60 лет. Все двигатели серии S производятся на заводе AGCO Power в Финляндии. AGCO Power является мировым лидером по производству двигателей для внедорожной техники, и завод выпускает более 70 000 двигателей в год.

Надежный двигатель 8.4 AWF AGCO Power является ключевым элементом для обеспечения производительности серии S. В двигателе применены новейшие технологии AGCO Power для обеспечения соответствия экологическому классу Stage 5.

Эта же технология обеспечивает надежность двигателя без увеличения эксплуатационных расходов. Система SCR AGCO Power стала применяться на моделях серии S в 2008 году. Это был первый в мире трактор, оборудованный такой системой.



МОЩНОСТЬ ДВОЙНОГО ТУРБОНАДДУВА

Новые тракторы Valtra серии S оборудованы двумя последовательными турбоагнетателями для повышения крутящего момента на низких оборотах и снижения температуры отработавших газов, что в свою очередь продлевает срок службы и увеличивает интервалы технического обслуживания. Также это позволяет добиться лучших динамических характеристик и значительного снижения вредных выбросов без использования дорогостоящих технических решений.



Топливная экономичность тракторов серии S всегда была на высоком уровне при относительно высоких показателях киловатт-часов, например, в расчете на переработанные кубометры древесины или вспаханные гектары поля. Двигатель AGCO POWER 84 LFTV-D5 на новых тракторах Серия S обеспечивает дополнительное снижение расхода топлива (на 5%). Также для снижения расхода AdBlue применяется система рециркуляции отработавших газов. Согласно журналу Profi (7/2012), расход топлива составляет всего 258 г/кВтч, что на 13,1% ниже среднего показателя других тракторов, протестированных журналом.



**САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ
БЕССТУПЕНЧАТАЯ
ТРАНСМИССИЯ
НА РЫНКЕ.**



Еще одним шагом, направленным на повышение общей эффективности тракторов Valtra серии S, стала бесступенчатая трансмиссия AGCO (AGCO AVT). Трансмиссия производится компанией AGCO в Германии и уже много лет остается лидером европейского рынка среди больших тракторов. Своей популярностью она обязана широким возможностям применения и, прежде всего, экономии топлива. В частности при выполнении подрядных работ, которые требуют частых переездов, бесступенчатая трансмиссия AGCO позволяет эффективно транспортировать машину на низких оборотах.

ИННОВАЦИИ, КОТОРЫЕ ОБЪЕДИНИЛИ ЛУЧШЕЕ

В серии S объединены ведущие инновационные разработки Valtra, AGCO Power и немецких инженеров. Интеллектуальная система управления, разработанная Valtra, представляет собой комбинацию этих передовых достижений, собранных в едином непревзойденном продукте. Это чистая мощность, эффективная, простая в эксплуатации и надежная.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ТРАНСМИССИЯ

Бесступенчатая трансмиссия AGCO имеет несколько рабочих зон для задач, требующих различных скоростей. Рабочая зона А подходит для всех рабочих ситуаций, требующих большой тяговой мощности, а рабочая зона В обычно

используется для транспортировки по дорогам общего пользования. Это позволяет оптимизировать тяговое усилие и эффективность трансмиссии. Например, при движении с низкой частотой вращения двигателя, вы экономите значительно больше топлива.

НА 10% БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ

Инновационная система Valtra SigmaPower устанавливается на тракторы серии S в стандартной комплектации. В случае, если ВОМ или гидравлической системе требуется дополнительная мощность, электронная система управления двигателем увеличивает выходную мощность на 10% — до 405 л.с. на самых крупных моделях серии S. Функция повышения мощности также доступна при движении со скоростью выше 20 км/ч.



СЕРИЯ S / 290 - 405 л.с.

РАБОТАЙТЕ БЫСТРЕЕ В БОЛЕЕ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЯХ

Кабина четвертого поколения на моделях Valtra серии S объединила лучший скандинавский дизайн с оптимальными эксплуатационными характеристиками. Исследования подтвердили, что эргономичное рабочее место помогает повысить производительность, особенно при использовании системы реверсивного привода Valtra TwinTrac.



Кабина оснащена системой четырехточечной пневматической амортизации Valtra AutoComfort, в которой применены самые современные технологии управления. Датчики передают информацию системе управления, которая следит за тем, чтобы кабина всегда находилась в правильном положении. AutoComfort также позволяет вам регулировать подвеску в соответствии с личными предпочтениями.

Серия S предназначена для круглосуточной эксплуатации без перерывов и выходных, поэтому система кондиционирования

воздуха является стандартным оборудованием. Даже сиденье оператора оборудовано вентиляцией. Серия S – это комфорт в любое время года. Другим стандартным оборудованием являются шесть фар рабочего освещения в передней и задней части, а также поставляемые по дополнительному заказу ксеноновые фары.

Запатентованная система реверсивного управления Valtra TwinTrac делает вашу работу еще эффективнее при использовании косилки или другого тяжелого навесного оборудования.

Конструкция тракторов серии S изначально продумана таким образом, чтобы обеспечить эффективное выполнение полевых работ в обоих направлениях. Исследования показали, что тракторы Valtra, двигаясь задним ходом, выполняют некоторые задачи с большей эффективностью даже по сравнению с движением передним ходом благодаря отличному обзору. Отличная эргономика позволяет оператору работать дольше, еще больше увеличивая производительность.

РЕВЕРСИВНЫЙ РЕЖИМ ОДНИМ ПРОСТЫМ ДВИЖЕНИЕМ

Переключение в положение реверсивного привода выполняется быстро и просто. В задней части кабины располагаются регулируемая рулевая колонка, педаль акселератора, педаль тормоза и педаль «сцепления». Все остальные органы управления располагаются на подлокотнике SmartTouch, который поворачивается вместе с сиденьем на 180 градусов.

УПРАВЛЯЙТЕ СВОИМ ТРАКТОРОМ СЕРИИ S

Технология Valtra SmartTouch выводит эргономику на новый уровень. Система более интуитивна, чем ваш смартфон. Для доступа к настройкам достаточно двух касаний экрана, а вся технология представлена в новом, простом в использовании формате: Система навигации, ISOBUS, телеметрическая система, AgControl и TaskDoc.



Меню с удобной навигацией.



Установки являются логическими и настраиваются простым проведением пальца по экрану. Все настройки автоматически сохраняются в памяти.



Разобраться с 9-дюймовым сенсорным экраном, крупными элементами управления, настройками и функциями не составит труда.



Вы можете назначить любой контроллер управления для управления любой функцией гидравлической системы, включая передние и задние гидрораспределители, переднее и заднее сцепные устройства, а также передний погрузчик.



Рабочие фары также легко настроить с помощью 9-дюймового сенсорного экрана. Кроме того, в подлокотнике предусмотрены кнопки включения/выключения рабочих фар и проблескового маячка.



Профили управления для операторов и рабочего оборудования, которые можно легко менять на любом из экранов меню. Все изменения параметров сохраняются в выбранном профиле.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ

1. Прорезиненная рукоятка: Рычаг управления движением изготовлен из первоклассных материалов, благодаря чему он эргономичен, прост в использовании и удобен.
2. Эргономичный дизайн: Конструкция рычага позволяет легко перемещать его во всех четырех направлениях. Кнопки находятся в естественной области досягаемости большого пальца. При разработке кнопок и переключателей конструкторы в первую очередь заботились о функциональности, поэтому кнопки разных функций выглядят по-разному. Примером может быть кнопка переключателя для заднего навесного устройства с быстродействующей функцией опускания для быстрого заглабления.
3. Три программируемые кнопки для любой одной или нескольких операций трактора (U-pilot). Например, M1 для увеличения скорости движения или круизной скорости, M2 для ее уменьшения.
4. Два линейных джойстика для управления гидравлической системой.
5. Безопасность использования: достаточное расстояние между кнопками позволяет удобно расположить большой палец без необходимости держать другие пальцы над кнопками. Выпуклые элементы вокруг линейных джойстиков предотвращают их случайное использование.
6. Простые и четкие линии усиливают общее ощущение спокойствия и прочности и улучшают эргономику.
7. Джойстик переключения направления движения вперед/назад.

ТЕРМИНАЛ

8. Других терминалов не нужно: изображение от системы Valtra Guide и изображение с камеры безопасности отображаются на терминале SmartTouch. Никаких других мониторов, мешающих обзору, не требуется.

ДЖОЙСТИК

9. Эргономично расположенный джойстик управления гидравлическими клапанами теперь оснащен третьим переключателем управления гидрораспределителем в верхней части.

КНОПКИ И ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО

10. Кнопки: Благодаря вогнутой или выпуклой форме можно легко и быстро найти необходимые кнопки.
11. Заднее сцепное устройство — простой в использовании позиционер позволяет выполнить даже самые прецизионные регулировки заднего сцепного устройства.

ДИЗАЙН

12. Конструкция подлокотника обеспечивает хорошую опору для локтя даже при движении по неровной поверхности. Доступ к любым функциям прост благодаря логичной компоновке, подлокотник обеспечивает необходимую опору для снижения напряжения мышц руки. Расположение переключателей ВОМ снижает вероятность случайного включения функции.
13. Обивка: Алькантара- износостойкий, легко поддающийся чистке материал. Под крышкой пространство для хранения небольших вещей.
14. Разработано в Финляндии.



ИНТЕГРИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «УМНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ».

Valtra предлагает ряд технологий «умного земледелия», которые идеально адаптированы к совместному использованию: Valtra Guide, ISOBUS, Section Control, Variable Rate Control и TaskDoc, а управление ими осуществляется с помощью терминала SmartTouch. Автоматическое направление трактора и навесного оборудования повышает точность управления, сокращает время работы, обеспечивает повышенную выработку и доход от ваших вложений.

FUSE[®]
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.



Система умного земледелия использует сигналы позиционирования от спутников для составления схемы ваших полей и управления движением трактора. Спутниковое управление движением повышает точность автоматического рулевого управления по сравнению с ручным, так что трактор попадает в заданную точку после каждого поворота, на любом поле и в любых условиях.

При правильном определении местоположения трактора навесное оборудование тоже всегда будет находиться в нужном месте. При использовании спутниковых карт и системы управления ISOBUS навесное оборудование трактора может

автоматически подстраивать свой режим работы в разных частях и даже в разных рядах каждого поля. Например, Section Control автоматизирует управление функцией посекционного отключения навесного оборудования, а Variable Rate Control автоматизирует и управляет функциями регулировки подачи удобрений.

Компания Valtra является разработчиком всех технологий и сотрудничает с поставщиками только самой высококачественной продукции. Все это помогает обеспечить высокое качество сборки и выдающуюся надежность техники. При этом все оборудование и программные компоненты оптимизируются под каждый конкретный трактор.



НЕТ ПРИЧИН ДЛЯ БЕСПОКОЙСТВА. У ВАС ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ.

Мы убеждены в необходимости системы полного взаимодействия между нашими заказчиками, дилерами, техникой и предприятием Valtra. Благодаря такому взаимодействию вы можете выбирать пакетные предложения по техническому и гарантийному обслуживанию, которые будут отвечать вашим ожиданиям и требованиям. Мы заботимся о вас, чтобы вы могли позаботиться о своем бизнесе.



CONNECT

ДАННЫЕ ТРАКТОРА,
ИНФОРМАЦИЯ
И ОБСЛУЖИВАНИЕ.



CARE

РАСШИРЕННАЯ
ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ



GO

КОНТРАКТ НА
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ.



CONNECT

Оставайтесь на связи всегда и везде

Выбирая Valtra, вы получаете в свое распоряжение команду профессионалов, которые помогут вам получить максимум от своего бизнеса. Вы можете обратиться в местную службу технической поддержки через наш онлайн-портал поддержки клиентов, на котором также круглосуточно доступны учебные материалы, контрактная информация и информация об обслуживании вашей техники. Система телеметрии Valtra Connect обеспечивает постоянную регистрацию работы трактора и его перемещений с использованием GPS-навигации. С ее помощью можно просматривать историю и текущие данные на своем мобильном устройстве, а также получать доступ к данным в любое время, где бы вы ни находились. Используя эти данные, вы и ваш партнер, осуществляющий обслуживание вашей техники Valtra, можете планировать техническое обслуживание и оперативнее принимать меры для решения небольших проблем, таким образом избегая необходимости в дополнительном посещении авторизованного сервисного центра.

CARE

Нет никаких причин для беспокойства

Заключив контракт на расширенное гарантийное обслуживание по программе Valtra Care, вы сможете навсегда забыть о проблемах и перестать беспокоиться о дополнительных расходах на ремонт изнашивающихся деталей. Гарантия Valtra Care позволит вам зафиксировать непредвиденные расходы в момент приобретения трактора Valtra или после окончания срока действия стандартной гарантии. Благодаря гибким условиям гарантии вы можете выбрать три уровня обслуживания: 0 евро, 290 евро или 590 евро, сроком до 5 лет или 6 000 часов.

GO

Максимальное время безотказной работы

Вы сможете избежать дополнительных затрат при приобретении техники Valtra и получить оптимальную производительность с гарантией эффективности и максимальной остаточной стоимостью вашей техники! В рамках контрактов на обслуживание Valtra Go предоставляется регулярное и всестороннее техническое обслуживание, продлевающее срок надежной эксплуатации вашей техники Valtra. Стоимость технического обслуживания незначительна по сравнению со стоимостью ремонта в результате недостаточного технического обслуживания. В рамках комплексного обслуживания по программе Valtra Go производятся все работы по техническому обслуживанию, предусмотренные как для новой, так и для подержанной техники с наработкой до 10 000 часов.

ВАШ ЛИЧНЫЙ ДИЛЕР VALTRA

Ваш дилер Valtra является экспертом в работе с тракторами и навесным оборудованием в вашем регионе. Он понимает технические аспекты вашего трактора и проблемы, с которыми вы сталкиваетесь. Вы всегда можете обратиться к своему дилеру и воспользоваться самым лучшим обслуживанием, получив консультацию, воспользовавшись услугами по обслуживанию и ремонту, а также приобрести запасные части или новое оборудование. Дилеры Valtra являются независимыми организациями. AGCO проверяет своих дилеров раз в год, чтобы убедиться в самом высоком уровне вашего обслуживания.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

Единая служба запчастей Valtra предлагает необходимые вам запчасти со сроком поставки уже на следующее утро. Это позволяет поддерживать трактор в рабочем состоянии и обеспечивать высокую производительность в течение посевного или уборочного сезона. Наклейка AGCO Parts гарантирует, что вы получаете фирменные запасные части Valtra, которые прошли тщательную проверку и тестирование.

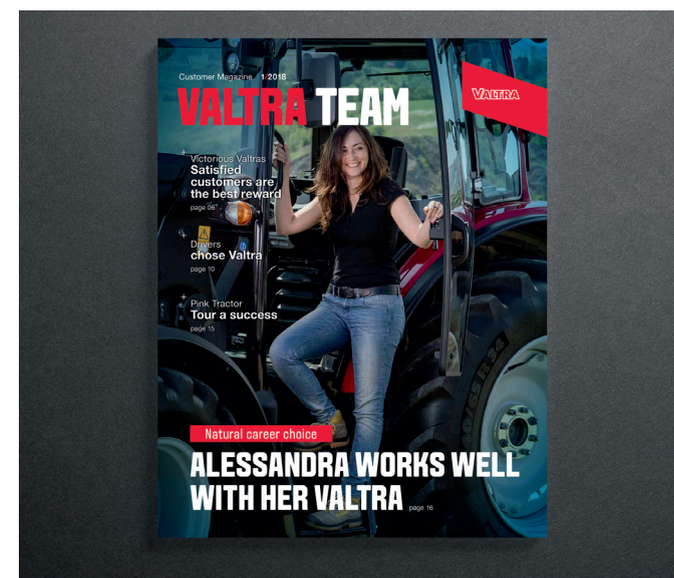
AGCO ДЕЛАЕТ ИХ НЕПРЕВЗОЙДЕННЫМИ, МЫ ДЕЛАЕМ ИХ ДОСТУПНЫМИ.

AGCO Finance разрабатывает персональные финансовые решения для своих заказчиков на основе их финансовых данных и сведений об эксплуатации. Сообщите нам, какой месячный бюджет вы можете себе позволить, и мы создадим для вас гибкий график в соответствии с вашими нуждами и с учетом сезонности.

Как поставщики услуг полного спектра, мы также предлагаем такие финансовые услуги, как лизинг, аренда и страхование. Ассортимент услуг могут отличаться в разных странах, поэтому информацию о доступных предложениях можно узнать на сайте либо у ближайшего дилера.

VALTRA UNLIMITED

Студия Valtra Unlimited на заводе в Суолахти широко известна своими возможностями исполнять желания клиентов. В студии можно найти любые принадлежности и оборудование, не устанавливаемые на заводском конвейере. В студии Valtra Unlimited работают квалифицированные механики, в распоряжении которых имеется опыт всей компании. Это обеспечивает высочайший уровень качества и безопасности для нашей продукции, созданной специально по запросам клиентов. На все принадлежности и оборудование, устанавливаемые студией Valtra Unlimited, распространяется заводская гарантия. Кроме того, мы предоставляем обслуживание и поставляем запасные части.





VALTRA TEAM

«Valtra Team» — журнал для клиентов, который издается два раза в год. Каждый выпуск содержит полезную информацию о последних новинках и самых эффективных методах работы. Вы также можете получить доступ к онлайн-архивам журналов и ознакомиться со статьями, датированными даже 2000 г.

АКАДЕМИЯ AGCO

Тракторы и связанные с ними технологии, главным образом технологии точного земледелия, развиваются в ускоренном темпе. Академия Valtra осуществляет непрерывное обучение дилеров Valtra и технических сотрудников, чтобы первоклассные услуги и современный опыт дилеров Valtra, с которыми вы сотрудничаете, соответствовали вашим ожиданиям и в будущем.

КОЛЛЕКЦИЯ VALTRA

Коллекция Valtra предлагает высококачественную одежду и аксессуары для работы и отдыха. Материалы и детали выбираются тщательно. В одежде, изготовленной из легких и чрезвычайно долговечных материалов, совмещающих стиль и функциональность, отражается современный дизайн Valtra.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛЬ ТРАКТОРА	S274	S294	S324	S354	S374	S394
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	Многодисковый тормоз с масляным охлаждением, гидропривод с усилителем					
Стояночный тормоз	Встроен в рычаг переключения переднего/заднего хода, гидравлический					
ПОЛНЫЙ ПРИВОД, ПЕРЕДНИЙ МОСТ						
Тип	STD	STD	HD	HD	HD	HD
Наибольший угол поворота	55°					
Система амортизации	Гидропневматическая					
ЗАПРАВочНЫЕ ОБЪЕМЫ						
Топливный бак, л	600	600	600	600	600	600
Бак AdBlue, л	60	60	60	60	60	60
РАЗМЕРЫ (ПЕРЕДНИЕ, ЗАДНИЕ ШИНЫ)	600/70R28, 650/85R38	600/70R28, 650/85R38	620/65R34 710/75R42	620/65R34 710/75R42	620/65R34 710/75R42	620/65R34 710/75R42
Вес без нагрузки (с полным баком, без дополнительных грузов), кг	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)	10300 (12000)
Колесная база, мм	3105	3105	3105	3105	3105	3105
Длина, мм	5670	5670	5670	5670	5670	5670
Высота до крыши, мм, с шинами 710/85R38	3382	3382	3382	3382	3382	3382
Минимальная наружная ширина, мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550
Дорожный просвет, мм	472	472	472	472	472	472
Радиус поворота с тормозами / без тормозов, м	7.4/8.4	7.4/8.4	7.4/8.4	7.4/8.4	7.4/8.4	7.4/8.4
КАБИНА						
Система амортизации	4 стойки с 4 -точечной пневматической подвеской (AutoComfort)					
Стандартное оборудование	Роскошная кабина с плоским полом, открывающееся заднее окно, кондиционер, четырехскоростной вентилятор с модулем обогрева, регулируемое рулевое колесо, сиденье Valtra Evolution, готовность к технологиям ISOBUS и Valtra Guide, 6 рабочих фонарей сзади и 4+2 спереди, пользовательский интерфейс Valtra SmartTouch.					
Дополнительное оборудование	Система реверсивного хода TwinTrac, автоматическая система кондиционирования воздуха, светодиодные рабочие фонари, обогрев ног, Full Valtra Guide с различными классами точности, функции точного земледелия AgControl, и т. д.					



VALTRA – всемирно известный
бренд AGCO.

Valtra Inc.
Valmetinkatu 2
FI-44200 Suolahti
Тел. +358 (0)2045 501

www.valtra.com
www.youtube.com/valtravideos
www.facebook.com/ValtraGlobal

Тракторы, представленные в данном буклете, могут быть оснащены специальными опциями. Возможны изменения – все права защищены.