

Т СЕРИЯ

155-271 л. с.



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

МЫ РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ТЯЖЕЛЫЙ ТРУД ЛЕГКИМ

Мы создаем лучшую технику, отвечающую потребностям наших клиентов. T серия сочетает в себе невероятную мощь с бескомпромиссной точностью и разработана специально для ситуаций, когда обычной техники недостаточно. Прекрасный круговой обзор означает, что вы получаете полный контроль над рабочей зоной, не выходя из кабины. Когда технологии работают на вас, вы можете сосредоточиться на решении действительно важных задач. О выполнении ежедневной работы позаботится техника T серии.

Удостоенная наград Т серия — это сочетание технологичности и красоты с мощью 6-цилиндрового двигателя. Поднимитесь в кабину и оцените простор, комфорт и идеальный круговой обзор в любую погоду и в любое время суток. Информация и элементы управления представлены на удобном дисплее, расположенном

на передней стойке. Интеллектуальные технологии Valtra дают полный контроль над выполняемыми задачами. Повышая доходы и эффективность труда, трактор T серии превзойдет ваши самые смелые ожидания. Если вы цените мощность двигателя и точность интеллектуальных технологий, то T серия — это ваш выбор.





ВАША РАБОЧАЯ МАШИНА

Т серия создана для удобства и эффективности вашей работы. Вы можете увеличивать мощность, полностью контролировать рабочий процесс и использовать возможности индивидуальной технологической адаптации при выполнении задач в сфере сельского, коммунального и лесного хозяйства.



МОЩНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Шестицилиндровый двигатель AGCO Power Stage V обеспечивает нужный уровень мощности для выполнения разных задач с максимальной экономией расхода топлива и соблюдением актуальных экологических требований.



УДОБНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО

Достигайте большего, используя технику 5-го поколения Т серии. От комплекта оборудования до обновленного пульта рулевого управления и рычага переключения передач — мощные машины Т серии сделают любую работу простой и приятной.



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эта техника проста в управлении и обслуживании. С 600-часовыми интервалами обслуживания вы повысите эффективность работы, а сервисы Connect, Care & Go помогут переложить заботу о технике на плечи профессионалов.

СОВРЕМЕННАЯ РАБОЧАЯ ЛОШАДКА

Если бы вы решили сами спроектировать трактор, то он выглядел бы именно так. Мощный, комфортный и технологичный — Т серия не терпит компромиссов.

1. АБСОЛЮТНЫЙ КОМФОРТ

УНИКАЛЬНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Комфорт, эргономика и простота эксплуатации — неотъемлемые характеристики Т серии. Модели 5-го поколения оснащаются улучшенным пользовательским интерфейсом, элементами управления и интеллектуальным дисплеем на передней стойке, где в нужный момент отображается вся необходимая информация. Обновленные рулевая стойка и рулевое колесо стали еще удобнее и обеспечивают дополнительный обзор. А благодаря инновационному подлокотнику SmartTouch, которым оснащаются модели Versu и Direct, каждый рабочий день приносит спокойствие и уверенность.



2. ГОТОВНОСТЬ К ЛЮБЫМ ЗАДАЧАМ

ЕГО МОЩЬ В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ

Шестицилиндровый двигатель AGCO Power невероятно долговечный. Работая на низких оборотах с высоким крутящим моментом, он способен уверенно и легко выполнять самые непростые задачи. В двигателях Stage V предусмотрен гидравлический механизм регулировки зазора в приводе клапана, а его сервисный интервал составляет 600 часов. Это означает снижение затрат на техническое обслуживание и увеличение срока эксплуатации.



3. ВАША РАБОЧАЯ МАШИНА

ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ НА ВАС

Благодаря инновационным технологиям трактор долго прослужит вам, повышая точность, скорость и прибыльность вашего труда. Вы сможете легко контролировать работу навесного оборудования, следовать заданной траектории движения и оптимизировать внесение материала. Также в вашем распоряжении будет вся информация о рабочих характеристиках трактора. Это технологии, которым можно доверять. Экономьте время, деньги и нервы — действуйте рационально, трудитесь с умом.



4. СКОРОСТЬ И ПЛАВНОСТЬ ХОДА

В ЛЮБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

Управляйте техникой с комфортом в любых условиях. Высокая скорость при большой грузоподъемности, плавность хода при движении по дорогам, увеличенный дорожный просвет и пневматическая передняя подвеска для комфортного передвижения по бездорожью.

5. ОБЗОР В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СУТОК И

В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

С водительского места открывается безупречный обзор окружающего пространства. Светодиодные дневные ходовые огни повышают безопасность и удобство работы. Стеклоочиститель бокового окна улучшает панорамный обзор, а 10 потолочных воздуховодов помогают избежать запотевания стекол.

6. ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

Выбирайте Valtra и получайте больше преимуществ на тех же условиях. Двигатель Valtra, дополненный гидравлическим механизмом регулировки зазора в приводе клапана, позволяет без повышения затрат получить более мощную и маневренную технику, разработанную для экономии времени, денег и топлива.

7. МНОГОФУНК- ЦИОНАЛЬНОСТЬ

НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ВЫБОР КОМПОНЕНТОВ И ОПЦИЙ

Дополните свою технику уникальным набором опций от студии Valtra Unlimited: закажите фронтальный погрузчик с заводской установкой или другое оборудование для удобства работы. Мы можем изготовить любую многофункциональную технику, которая будет отвечать вашим требованиям и желаниям.

7
10



8. МЫСЛИТЕ НЕСТАНДАРТНО

УНИКАЛЬНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ ПРИВОД TWINTRAC

Двигайтесь вперед и назад с помощью уникальной системы обратного хода Valtra TwinTrac. Благодаря отличному заднему обзору и возможности установки прозрачной крыши SkyView ваша работа станет еще более эффективной и безопасной.

9. ДЕЙСТВУЙТЕ ПРОЩЕ

ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Модели Active и HiTech упрощают работу и повышают ее качество. Держите все процессы под контролем с помощью механических элементов управления гидрораспределителем, эргономичного подлокотника и дисплея на передней стойке, который позволяет управлять всеми настройками в одно касание.

10. CONNECT, CARE & GO

ВСЕГДА НА СВЯЗИ, ВСЕГДА ПОД КОНТРОЛЕМ

Повышайте эффективность технического обслуживания и сокращайте время простоев: присоединяйтесь к нашим концепциям Connect, Care & Go и переложите заботу о технике на плечи профессионалов.

РАЗРАБОТАН ДЛЯ ВАС

Максимальный комфорт, эргономика и обзор – все компоненты моделей 5-го поколения Т серии разработаны специально для удобства водителя. Узкая приборная панель и уменьшенная рулевая стойка обеспечивают беспрепятственный обзор передних колес, переднего навесного оборудования или фронтального погрузчика. Центральная консоль сконструирована так, чтобы дополнительно увеличить пространство для ног и сделать кабину удобной даже для самых высоких водителей. Сядьте и хорошоенько осмотритесь – вы увидите вокруг себя массу улучшений, которые существенно повышают удобство и продуктивность труда.

Модели Т серии превосходно освещают пространство, даже при работе в темное время суток и в условиях плохой видимости, а светодиодные дневные ходовые огни повышают безопасность. Прекрасному обзору при любых внешних условиях способствует и дизайн кабины. Крыша с наклоном вперед, которая по заказу может оснащаться большой стеклянной панелью, обладает минимальными свесами и обеспечивает прекрасный обзор. Для выполнения особых задач мы разработали кабину SkyView – в ней обзор будет еще лучше.

Уникальные изогнутые передние стойки улучшают обзор и аэродинамические свойства, позволяя разместить воздухозаборник и выхлопную трубу близко к кабине, что повышает срок их службы. Кондиционер для простоты обслуживания размещен на крыше.

Удобство кабины подчеркивается качеством и материалами отделки. На выбор доступны два варианта отделки кабины: стандартная светлая и премиальная, которая предусматривает стильную темную крышу и боковые панели, кожаную оплетку рулевого колеса и хромирование большинства из 12 воздуховодов.



ДИСПЛЕЙ НА ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКЕ

Большой и четкий дисплей, эргономично расположенный на передней стойке, входит в стандартную комплектацию всех моделей. С его помощью можно просматривать важную информацию о тракторе, управлять основными настройками и отслеживать рабочие характеристики. Для простоты управления всеми настройками можно использовать энкодер (вращающееся колесо) и две кнопки.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ

Встроены в дисплей на передней стойке в виде матриц с двумя светодиодами, которые загораются в случае необходимости.



ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ДИСПЛЕЯ

В верхней части дисплея отображается ключевая информация, например скорость движения, время, обороты двигателя и уровень топлива. При необходимости остальную часть экрана можно затемнить.

СРЕДНЯЯ И НИЖНЯЯ ЧАСТИ ДИСПЛЕЯ

В средней и нижней части дисплея отображается состояние трансмиссии и рабочие характеристики трактора, в том числе заданная передача и фиксированная скорость. Можно настроить отображение важной информации в нужной части экрана. В моделях HiTech и Active эта функция используется для простоты настройки параметров.



ГОТОВНОСТЬ К ЛЮБЫМ ЗАДАЧАМ

Тракторы Valtra T серии – прекрасный выбор для выполнения задач, требующих особой мощности, таких как подъем, погрузка и тяга без ущерба для подвижности. Передний механизм навески не ограничивает угол поворота передних колес. То же самое можно сказать и о фронтальном погрузчике. Используя мощную переднюю и заднюю гидравлическую систему, вы сэкономите время и деньги. С Valtra T серии управлять тяжелыми комбинациями навесного оборудования просто, как никогда.



ТРАКТОР Т СЕРИИ С 6-ЦИЛИНДРОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ – ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ПОГРУЗЧИКА

1. Полностью электрическое управление силой подъема груза до 2,5 тонн * с помощью многофункционального джойстика
2. Прекрасный обзор погрузчика, навесного оборудования и рабочего пространства
3. Система крепления Lock & Go: быстрая установка и демонтаж погрузчика
4. Третья функция погрузчика для одновременного выполнения нескольких задач даже при непрерывной подаче и необходимости соблюдения высокой точности
5. Электрическое ограничение подачи при использовании функций погрузчика и полный контроль третьей функции
6. Лаконичные линии корпуса стрелы со встроенными трубчатыми конструкциями для тяжелых работ
7. Производительность гидросистемы до 160 (200) л/мин и запатентованная вспомогательная гидравлическая система для эффективной работы при высоких нагрузках
8. Стеклянная панель в крыше для обеспечения прекрасного обзора сверху, который необходим при высоте подъема до 5 м *
9. Большой, но очень маневренный трактор (радиус разворота 5,25 м) ощутимо повысит эффективность вашей работы
10. Длинная колесная база и достаточная масса для повышения устойчивости при использовании фронтального погрузчика

* Для получения дополнительной информации о моделях погрузчиков и их технических характеристиках ознакомьтесь с отдельной брошюрой или обратитесь к региональному дилеру.



Модели Direct, Versu и Active с двигателями Valtra оснащаются гидравлической системой высокой емкости с распознаванием нагрузки. Гидроанасы обеспечивают производительность 150 или 160 л/мин. В некоторых случаях возможна установка насоса производительностью 200 л/мин: тогда для коробки передач и гидравлического оборудования устанавливаются отдельные масляные контуры. Машина может быть оснащена 7 задними и 4 передними гидрораспределителями. В моделях Versu и Direct все гидрораспределители управляются электронно с использованием интерфейса SmartTouch. В моделях Active и HiTech



для задних гидрораспределителей предусмотрено механическое управление, а для передних, предназначенных для фронтального погрузчика или подъемника – электронное управление с помощью джойстика на подлокотнике и простых настроек на дисплее, расположеннном на передней стойке.

Тракторы Т серии – оптимальный выбор при использовании тяжелого навесного оборудования благодаря балансировке по массе 40/60 процентов. Встроенный фронтальный подъемник обеспечивает максимальную грузоподъемность 51 кН, а задний – 95 кН. Уникальная высота подъема 890

мм облегчает выполнение тяжелых работ. Вал отбора мощности с тремя скоростями, включая опционально доступный вал для полевых работ, предполагает возможность изменения скоростей. Уникальная система автоматического регулирования скольжения Valtra Automatic Slip Regulation обеспечивает оптимальное волочение и исключает лишнее буксование. Система поддерживает любое навесное оборудование – монтируемое или тяговое – и доступна для моделей Active и Versu (входит в стандартную комплектацию модели Direct).

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОМПЛЕКТЕ

Valtra Smart Farming – это ряд взаимодополняющих технологических решений: Valtra Guide, ISOBUS, Section Control, Variable Rate Control и TaskDoc®. Их основополагающий принцип – простота использования.

Лучшие решения у вас под рукой. Технологии умного земледелия Smart Farming – это залог точности, эффективности и удобства повседневной работы.

Всеми технологическими решениями можно управлять с помощью инновационного подлокотника SmartTouch, и даже использовать жесты касания и смахивания – все как на смартфонах и даже проще.

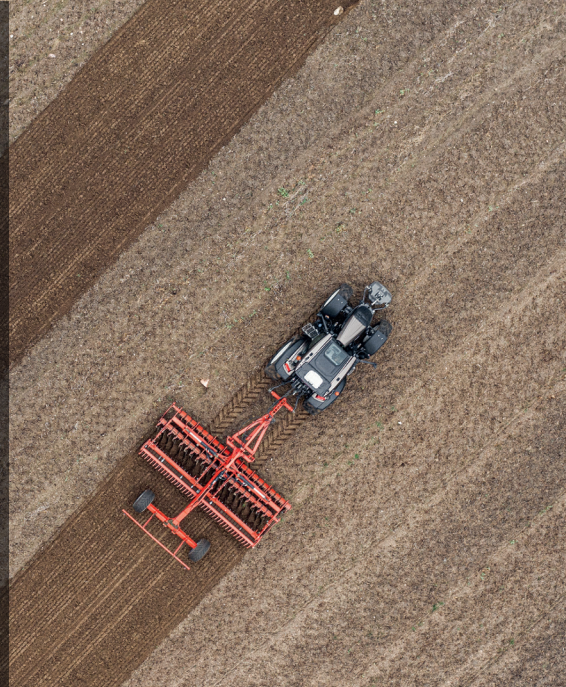
Технологии умного земледелия Smart Farming также доступны в моделях Active и HiTech. Для управления ими предусмотрен отдельный экран SmartTouch Extend.

Система Valtra Guide повышает производительность, снижает эффект перекрытия и делает работу оператора более комфортной независимо от масштабов фермерского хозяйства. При необходимости можно устанавливать точность выполнения операций до метра, дециметра и даже сантиметра.

VALTRA GUIDE

Valtra Guide – это система автоматического управления, созданная на основе отзывов пользователей. Мы постарались максимально упростить регистрацию и настройку траекторий и границ движения. Благодаря системе Valtra Guide вы сможете повысить производительность труда и эффективнее использовать площади, не беспокоясь о пропусках, перекрытиях и ненужных перемещениях по полю.

Система Valtra Guide использует сигналы GPS. Она точно придерживается заданных траекторий, тем самым сокращая перекрытия и экономя ваше время и деньги. Отсутствие необходимости тщательно контролировать рулевое управление дает возможность уделить время наблюдению за работой оборудования. Это повышает производительность оператора и помогает ему обрабатывать большие площади.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЗВОРОТОМ В КОНЦЕ ПОЛОСЫ VALTRA U-PILOT

Автоматическая система U-Pilot управляет движением по полосе разворота, когда трактор пересекает соответствующую установленную линию, тем самым повышая точность и удобство работы.

СИСТЕМА TASKDOC® PRO

Система TaskDoc® Pro уменьшает объем бумажной работы. Сконцентрируйтесь на действительно важных задачах, а вся необходимая документация будет создана автоматически. По завершении работы ее можно передать по беспроводному каналу в вашу систему управления фермерским хозяйством. Планируйте карты норм засева и внесения удобрений и отправляйте их в трактор для настройки автоматического управления. Система TaskDoc® Pro проста и интуитивно понятна.



ISOBUS

Благодаря решениям ISOBUS и SmartTouch вы можете использовать любые виды совместимого с ISOBUS навесного оборудования любого производителя. SmartTouch позволяет подключать навесное оборудование быстро и просто, а также предоставляет высокий уровень контроля, необходимый для точного земледелия. Это стало возможно благодаря использованию стандарта ISOBUS (ISO 11783).

Протокол ISOBUS поддерживает автоматическую настройку подключаемых устройств: все необходимые данные подключенного оборудования автоматически загружаются в терминал.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НОРМОЙ ВНЕСЕНИЯ

Данная система (VRC) автоматически регулирует норму внесения материала в соответствии с составленной картой. На каждом участке поля она вносит ровно тот объем материала, который был запланирован – не больше и не меньше, экономя ваши ресурсы и повышая качество посевов и урожая.





СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЯМИ VALTRA SECTION CONTROL

Система Section Control обеспечивает автоматическое управление трактором и навесным оборудованием, позволяя вносить оптимальный объем семян и удобрений на каждом участке поля без зазоров и перекрытий. Это помогает сократить расходы на ресурсы, повысить урожайность и получить максимальную прибыль.

VALTRA CONNECT

Valtra Connect – это система телеметрии, которая постоянно регистрирует работу трактора и его перемещение с использованием GPS-навигации. С ее помощью можно просматривать историю и текущие данные на мобильном устройстве, а также получать доступ к данным в любое время и в любом месте. Эти данные позволяют вам и вашему сервисному партнеру Valtra планировать техническое обслуживание, оперативно принимать меры для решения небольших проблем и избежать внеплановых посещений авторизованного сервисного центра.

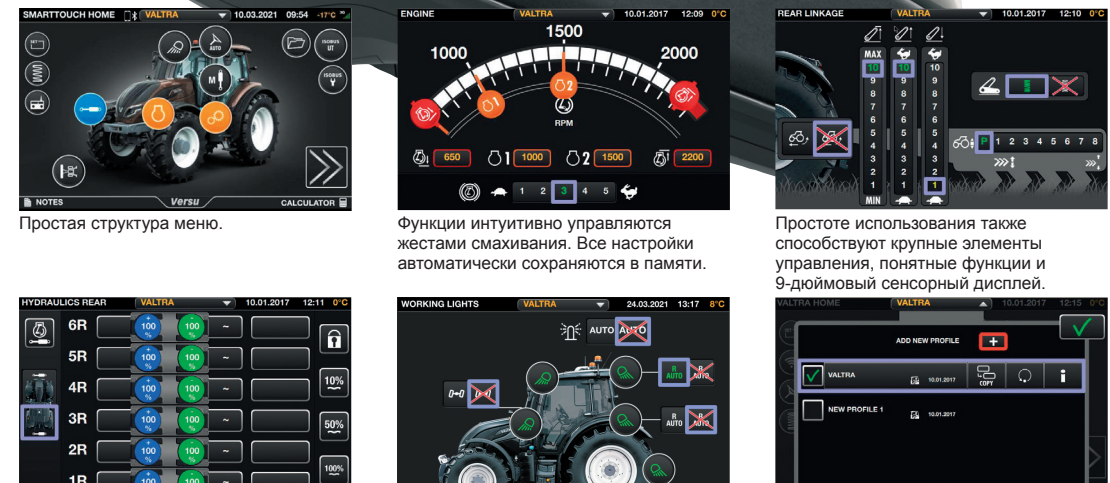
ПЕРВЫЕ ПЯТЬ ЛЕТ – БЕСПЛАТНО

Телеметрия AGCO
Полная ориентация на клиента и водителя



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС SMARTTOUCH В МОДЕЛЯХ VERSU И DIRECT

1. Благодаря продуманной конструкции рычаг управления скоростью трактора легко перемещается в любом из четырех направлений.
2. С помощью джойстика можно управлять тремя гидрораспределителями.
3. Еще четыре клапана управляются линейно перемещаемыми рычагами.
4. Кнопки и переключатели разработаны по принципу приоритета функциональности, то есть кнопки, выполняющие различные функции, выглядят по-разному.
5. Три кнопки для программирования любых функций трактора (например U-Pilot).
6. Переключатель переднего/заднего хода на рычаге управления ходом.
7. Отсутствие дополнительных дисплеев — изображения системы Valtra Guide и камеры выводятся на сенсорный дисплей SmartTouch.
8. Механизм задней навески: удобный ограничитель позволяет точно настроить заднюю навеску.
9. Практичная конструкция подлокотника хорошо поддерживает руку даже при движении по неровной поверхности.
10. В моделях Active и HiTech для управления функциями Smart Farming используется отдельный экран SmartTouch Extend.



Любой гидравлический клапан можно назначить для любой функции и наоборот. Вы можете управлять любым передним или задним клапаном, включая фронтальный погрузчик и сцепные устройства.

Легко настраивайте рабочий свет с помощью 9-дюймового сенсорного экрана. Рабочий свет уровня Premium и Premium+ также включает устанавливаемые виражные фары, управляемые датчиком угла поворота рулевого колеса на переднем мосту.

Разные пользователи могут выбрать индивидуальные настройки для разных задач, при этом каждая настройка автоматически сохранится в профиле.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ

Трансмиссии, произведенные компанией Valtra для 5-го поколения тракторов T серии открывают новые, ранее недоступные возможности. Благодаря трансмиссиям Valtra Powershift силовое переключение передач по своим свойствам приближается к автоматической бесступенчатой трансмиссии. В автоматических режимах трансмиссия переключает передачи в зависимости от требуемого ускорения и крутящего момента, что позволяет оптимизировать мощность и расход топлива.

Быстрое переключение диапазонов повышает качество управления, а дисплей на передней стойке позволяет легко настраивать параметры эффективной работы техники.

Трансмиссия в тракторах Valtra серии N автоматически обеспечивает нужный уровень мощности. Модели HiTech, Active и Versu поставляются с системой Powershift, а модели Direct – с трансмиссией Direct CVT. Versu и Direct в стандартной комплектации оснащаются удобным пользовательским интерфейсом SmartTouch.

В моделях 5-го поколения серии N появились новые компоненты: инновационное оборудование и технологии, обеспечивающие плавность

и быстроту изменения рабочего диапазона. Автоматическое изменение диапазона можно настраивать в соответствии с потребностями оператора. В ручном режиме с помощью рычага переключения передач Powershift можно также переключать групповую передачу.

Максимальная скорость всех моделей составляет 40 или 50 км/ч. На более крупных моделях доступна высокоскоростная трансмиссия с максимальной скоростью 57 км/ч.

VERSU

- 5-ступенчатая коробка передач
- Гидравлическая система с функцией распознавания нагрузки
- Производительность стандартного насоса – 115 л/мин
- Насосы 160/200 л в качестве опции
- Пользовательский интерфейс SmartTouch
- Интеллектуальный дисплей на передней стойке



DIRECT

- Четыре рабочие области
- Надежная трансмиссия CVT
- Автоматические и ручной режимы
- Гидравлическая система с распознаванием нагрузки
- Пользовательский интерфейс SmartTouch
- Интеллектуальный дисплей на передней стойке



HITECH

- 5-ступенчатая коробка передач
- Гидравлическая система с открытым центром 73/90 л
- Механическое управление гидрораспределителем
- Элементы управления в базовом исполнении или на подлокотнике
- Интеллектуальный дисплей на передней стойке

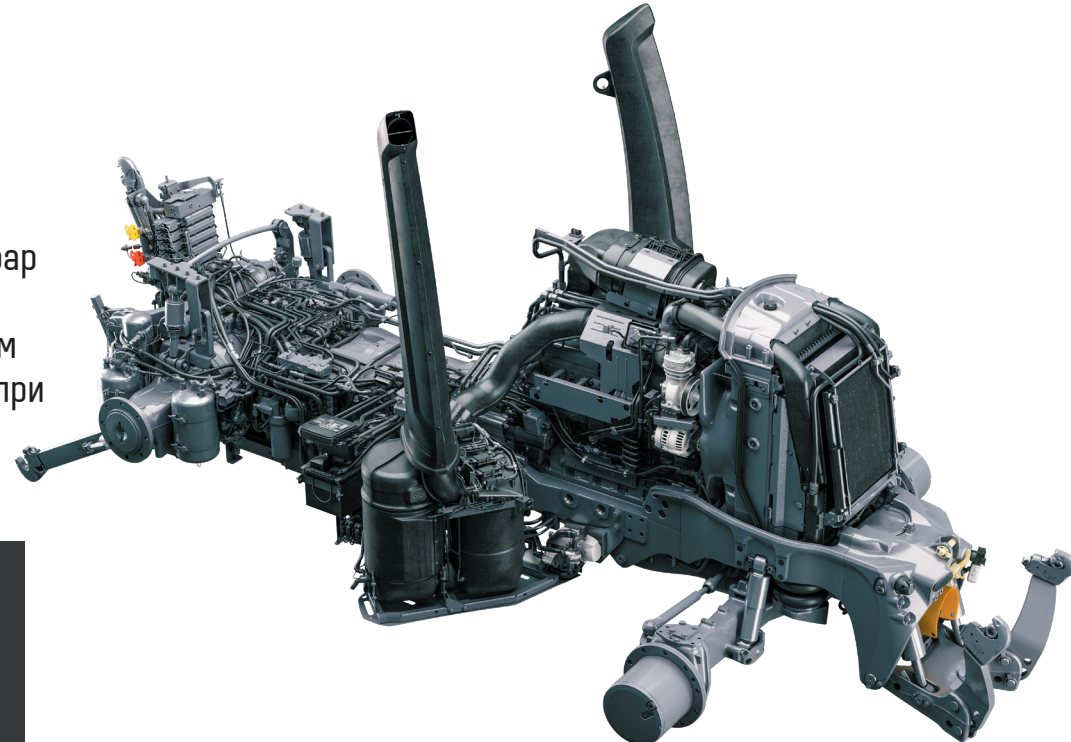


ACTIVE

- 5-ступенчатая коробка передач
- Гидравлическая система с распознаванием нагрузки
- Механико-гидравлическое регулирование
- Стандартный насос 115 л/мин
- Насосы 160/200 л в качестве опции
- Интеллектуальный дисплей на передней стойке

НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ STAGE V

Модели Т серии – это универсальная и маневренная техника, которая не терпит компромиссов как при выполнении полевых работ, так и при использовании вала отбора мощности. Двигатель Stage V с 6 цилиндрами оборудован гидравлическим механизмом регулировки зазора в приводе клапана и гарантирует высокую эффективность и стабильность работы. Давление впрыска 2000 бар обеспечивает максимальную точность и эффективность расхода топлива. Турбонагнетатель оптимального размера с электрическим перепускным клапаном создает высокий крутящий момент даже при низких оборотах. Улучшенные двигатели соответствуют новейшим экологическим стандартам и не требуют дополнительных затрат.

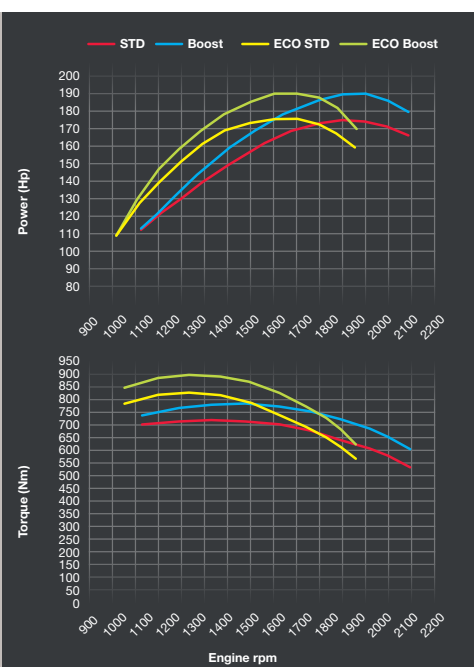


РЕЖИМ ECO В T175

Идеальная для волочения тяжелых грузов модель Valtra T175e относится к категории EcoPower благодаря возможности выбора пониженных оборотов двигателя для оптимизации расхода топлива. Крутящий момент двигателя увеличивается, при этом максимальные обороты снижаются на 20 %. Одновременно уменьшаются шум и вибрация двигателя, а расход топлива понижается на 10 %. Снижение оборотов и скорости движения поршня означает увеличение срока службы как двигателя, так и трактора.

СИСТЕМА SIGMA POWER И РЕЖИМ ФОРСИРОВАНИЯ

При выполнении особо тяжелых работ дополнительную мощность для работы вала отбора мощности обеспечивает система Sigma Power. В двигателях Т серии предусмотрен режим форсирования, который повышает мощность на 15 л. с. Режим форсирования в начале движения облегчает ход даже с тяжелыми грузами, при этом Stage V не нарушает экологических требований к отработавшим газам. В модели T235 увеличение мощности составляет 30 л. с., а в модели T255 – до 36 л. с., что обеспечивает необходимую мощность для работы вала отбора мощности на скоростях для транспортировки.



ДВИГАТЕЛЬ AGCO POWER С ОПТИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ

Преимущество двигателей объемом 6,6 и 7,4 л заключается в идеальном соответствии рабочего объема и мощности. Это означает эффективность расхода топлива и высокое тяговое усилие при любых оборотах двигателя.

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

Эксплуатируйте трактор, не беспокоясь о переполнении двигателя и дорогостоящем ремонте. Система очистки филь-

трует отработавшие газы в соответствии со стандартом Stage V без ущерба для видимости.

ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИИ

Компании Valtra и AGCO Power сотрудничают на протяжении 70 лет. В тесном взаимодействии им удалось оптимизировать расход топлива до наиболее эффективного уровня. Кроме того, двигатели в моделях Т серии оснащаются гидравлическим механизмом регулировки зазора в приводе клапана, позволяющим снизить расходы на обслуживание.

ВСЕГДА НА СВЯЗИ. ВСЕГДА ПОД КОНТРОЛЕМ.

Вы много трудитесь. Часто вам приходится работать в сложных и непредсказуемых условиях, одновременно выполняя пять рабочих операций и преодолевая большие расстояния в течение долгого рабочего дня. Наша задача — сделать эксплуатацию трактора простой и удобной. Разработанные нами сервисы Connect, Care & Go упрощают ежедневную работу и техническое обслуживание машин без дополнительных расходов. Качество и удобство эксплуатации зависят не только от самого трактора или условий его приобретения, но и от работы всех участников процесса: компании-производителя, ее партнеров и обширной дилерской сети, оказывающей поддержку клиентам на протяжении всего срока службы техники.

ПРОСТОЕ ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Достаточно пяти коротких проверок за смену.
Удобство технического обслуживания.

- Осмотрите трактор, чтобы проверить повреждения шин и утечки масла. Очистите решетки и радиатор.
- Проверьте уровень охлаждающей жидкости.
- Проверьте уровень топлива и реагента AdBlue.
- Проверьте уровень моторного масла.
- Проверьте уровень трансмиссионного масла.



СПОКОЙСТВИЕ В ВАШИХ РУКАХ.

Мы убеждены в необходимости неразрывного взаимодействия между нашими заказчиками, дилерами, техникой и предприятием Valtra. Наши клиенты могут выбрать услуги и пакеты гарантийного обслуживания в соответствии со своими ожиданиями и потребностями. Мы заботимся о вас, чтобы вы могли позаботиться о своем бизнесе.

Valtra Connect

www.valtracannect.com



CONNECT

ДАННЫЕ,
ИНФОРМАЦИЯ И
СЕРВИСЫ.

ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ ВСЕГДА И ВЕЗДЕ

Выбирая технику Valtra, вы начинаете сотрудничество с командой профессионалов, которые помогут раскрыть весь потенциал вашего бизнеса. С региональной службой поддержки можно связаться через клиентский портал. В любое время суток и в любой день недели на портале доступны учебные курсы, описание операций обслуживания машин и контрактная информация. Valtra Connect – это система телеметрии, которая постоянно регистрирует работу трактора и его перемещения с использованием GPS-навигации. С ее помощью можно просматривать историю и текущие данные на мобильном устройстве, а также получать доступ к данным в любое время и в любом месте. Эти данные позволят вам и вашему сервисному партнеру Valtra планировать техническое обслуживание, оперативно принимать меры для решения небольших проблем и избежать внеплановых посещений авторизованного сервисного центра.



CARE

РАСШИРЕННЫЙ СРОК
ГАРАНТИИ.

АБСОЛЮТНОЕ СПОКОЙСТВИЕ

Заключив контракт на расширенное гарантийное обслуживание по программе Valtra Care, вы сможете забыть о технических проблемах и расходах на ремонт неизнашивающихся 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 варианта обслуживания – 0 евро, 290 евро или 590 евро – сроком до 5 лет или 6000 часов.



GO

ДОГОВОР НА
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ.

МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ

Вы сможете избежать дополнительных затрат при покупке техники Valtra и получить оптимальную производительность с гарантией эффективности и максимальной остаточной стоимости. В рамках контрактов на обслуживание Valtra Go предоставляется регулярное и всестороннее техническое обслуживание, продлевающее срок эффективной эксплуатации тракторов Valtra. Стоимость технического обслуживания незначительна по сравнению со стоимостью ремонта из-за несвоевременного обслуживания. В рамках комплексного обслуживания по программе Valtra Go производятся все работы по техническому обслуживанию, предусмотренные как для новой, так и для поддержанной техники с наработкой до 10 000 часов.

КОНТРОЛЬ РАСХОДОВ И ФИНАНСОВАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Сложно найти два одинаковых сельскохозяйственных предприятия. Каждая ферма отличается своими особенностями и уникальными условиями. Поэтому мы предлагаем гибкое решение, позволяющее контролировать расходы.

Финансовые потоки сельскохозяйственного предприятия часто непредсказуемы и подвержены влиянию множества внешних факторов. Погодные условия и цены постоянно меняются, осложняя контроль за финансовым состоянием. Успешное развитие предприятия и спокойствие его владельца невозможны без стабильности и эффективного управления расходами.

Машины и оборудование играют важную роль в процветании фермерского хозяйства, при этом оставаясь основным источником затрат. Для разных ситуаций нужны разные реше-

ния – например, адаптируемые модели владения.

Еще никогда приобретение техники Valtra не было таким простым и удобным. Программа аренды, покупки и лизинга, предлагаемая финансовым подразделением AGCO Finance, позволяет подобрать решение, полностью отвечающее вашим потребностям. В сочетании с решениями Connect, Care & Go эта программа окажет дополнительную поддержку экономической эффективности и стабильности вашей работы.

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ ПОДРОБНЕЕ.





ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДИЛЕР VALTRA

Дилер Valtra прекрасно знает особенности тракторов и навесного оборудования для вашей сферы деятельности. Специалисты дилерских центров хорошо разбираются как в технических особенностях тракторов, так и в сложностях, с которыми вам приходится сталкиваться в работе. Вы всегда можете обратиться в региональный дилерский центр для получения консультации, технического обслуживания, ремонта и покупки запчастей или оборудования. Дилерские центры Valtra – это независимые предприятия. Но корпорация AGCO контролирует работу своих дилеров, чтобы обеспечить высочайшее качество предоставляемых услуг.

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ АКСЕССУАРЫ

Служба запасных частей Valtra поставляет необходимые детали уже на следующее утро после заказа. Это исключает простой трактора в разгар сезона.



Маркировка AGCO Parts — гарантия того, что вы получили оригинальные запчасти Valtra, прошедшие все необходимые проверки и испытания.

AGCO ДЕЛАЕТ ЗАПЧАСТИ БЕЗУПРЕЧНЫМИ, А МЫ – ДОСТУПНЫМИ.

Специалисты финансового подразделения AGCO Finance подберут оптимальное решение в соответствии с вашими потребностями и особенностями бизнеса. Просто скажите, какую сумму вы готовы вносить ежемесячно, и мы составим гиб-

кий график взносов, отвечающий условиям вашего бизнеса с учетом сезонных работ.

Как поставщик комплексных услуг мы предлагаем разные финансовые услуги: лизинг, аренду и страхование. Доступность услуг зависит от страны, уточняйте подробную информацию на сайте или у регионального дилера.

VALTRA TEAM

Valtra Team — это журнал для наших

клиентов, который выходит два раза в год. Каждый выпуск содержит полезную информацию о новейших инновационных решениях, включая самые эффективные методы работы. В открытом доступе сохранен архив статей с 2000 года.

AGCO ACADEMY

Тракторы и сопутствующие решения, особенно технологии точного земледелия, стремительно развиваются. Академия Valtra постоянно обучает сотрудников и механиков компании, чтобы у наших дилеров вы всегда могли получить первоклассное обслуживание и актуальную информацию.

КОЛЛЕКЦИЯ VALTRA

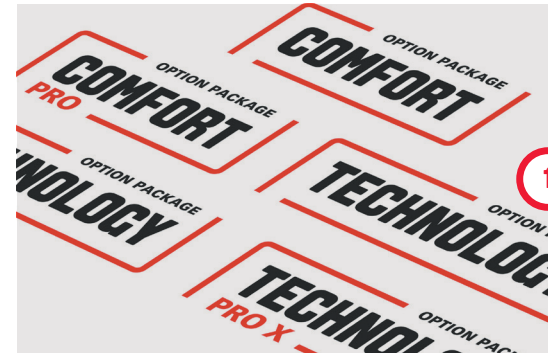
Коллекция Valtra – это высококачественная одежда и аксессуары для работы и отдыха. Мы тщательно отбираем все материалы и детали отделки, а также применяем инновационные принципы Valtra, используя легкие и прочные материалы, которые позволяют создавать стильную и функциональную одежду.



ВОЗМОЖНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВАШИМ ЖЕЛАНИЯМ

Конфигурирование рабочей техники Valtra – это интересное и важное событие. Мы предлагаем сотни аксессуаров и опций, а также бесчисленное множество их сочетаний. Чтобы упростить задачу, мы разработали выгодные пакеты предложений, которые помогут вам сделать правильный выбор.

Пакеты упрощают процесс конфигурирования нового трактора, одновременно учитывая его цену при перепродаже – так точно ничего не будет упущено. Приобретая пакет оборудования, вы существенно экономите по сравнению с покупкой каждого элемента в отдельности. А самое приятное, что пакеты опций не ограничивают вас в выборе дополнительных компонентов от студии Valtra Unlimited.



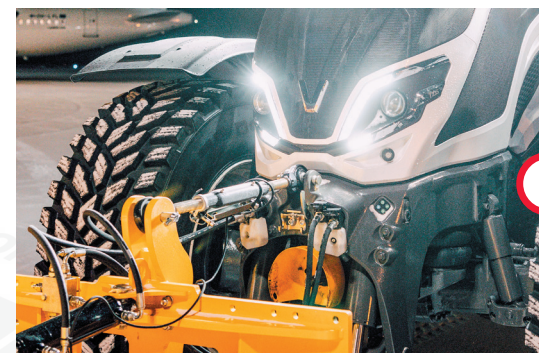
ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ПАКЕТ ОПЦИЙ

Подберите пакет, оптимально соответствующий вашим потребностям.



ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Модели серии Т – лидеры среди фронтальных погрузчиков, а с пакетом для фронтальных погрузчиков вам открывается весь диапазон возможностей. Идеальным дополнением обзорности и радиуса поворота трактора станет пакет опций, включающий собранный и проверенный в заводских условиях фронтальный погрузчик и комплект подрамника.



АДАПТАЦИЯ К УНИКАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

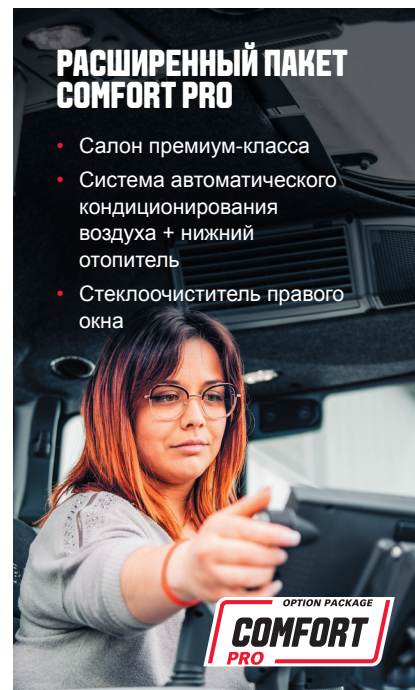
Чтобы трактор максимально соответствовал вашим потребностям, любой пакет опций можно дополнить предложениями от студии Valtra Unlimited.

ПАКЕТ COMFORT

- Подвеска переднего моста AIRES и система подачи сжатого воздуха
- Стеклоочиститель лобового стекла с широким рабочим диапазоном
- Кабина с подвеской
- Сиденье с улучшенной пневматической подвеской или Valtra Evolution
- Рабочий свет Premium или Premium+ со светодиодными лампами

**РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ
COMFORT PRO**

- Салон премиум-класса
- Система автоматического кондиционирования воздуха + нижний отопитель
- Стеклоочиститель правого окна

**РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ
TECHNOLOGY PRO**

- Полный функционал системы автоматического вождения Valtra Guide с сантиметровой точностью работы, дополненный антенной Novatel или Trimble
- Система помощи при движении по траектории
- Точные операции: одна из 4 функций системы Section Control или Section Control в сочетании с функцией системы управления нормой внесения
- SmartTouch Extend
- TaskDoc Pro
- Автоматическая система U-Pilot
- Все опции пакетов Comfort и Technology

**ПАКЕТ TECHNOLOGY**

- Полный функционал системы Valtra Guide: одна из 4 функций антенной Novatel или Trimble
- Решение ISOBUS для задней части трактора
- AutoControl D, контроль баланса при движении + система контроля скольжения механизма задней навески с радарным датчиком
- Система автоматического регулирования скольжения (Versu и Direct)
- Комплект электрических розеток
- Все опции пакета Comfort

**РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ
TECHNOLOGY PRO X**

- Система Valtra Section Control 36 + продукты VRC 5
- Лицензия на использование сервера TaskDoc Pro на 1 год
- Доступ к сети DKE Agrirouter на 1 год
- Все опции пакетов Technology и Technology Pro



У ВАС ЕСТЬ ЗАДАЧИ. МЫ ЗНАЕМ, КАК ИХ РЕШИТЬ.

Трактор идеален для коммунального и лесного хозяйства, обслуживания аэропортов, военных и оборонных нужд. На фоне постоянно меняющихся требований и необходимости добиваться больших результатов меняются и ваши предпочтения.

Студия Valtra Unlimited поможет оснастить трактор в полном соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Что нужно вам? Есть особые пожелания? На все вопросы есть ответы. Мы превращаем мечты в реальность.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЛЮБОМ ДЕЛЕ
Студия Valtra Unlimited может установить любые аксессуары и оборудование, которые не предусмотрены к установке стандартным процессом производства на заводском конвейере. Специалисты студии сделают ваш трактор по-настоящему многофункциональным, обеспечив дизайн и комфорт, необходимые для работы в любых условиях.

ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА

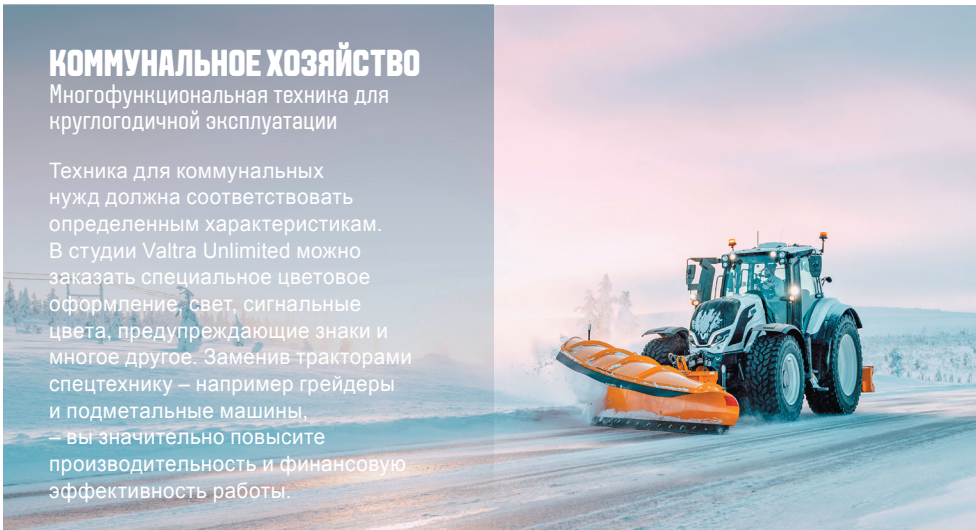
На все принадлежности и оборудование, устанавливаемые студией Valtra Unlimited, распространяется заводская гарантия. Кроме того, мы обеспечиваем их обслуживание и поставляем к ним запасные части. Аксессуары и оборудование, представленные в ассортименте студии, включают в себя спецокраску, дополнительные фонари, стереосистемы, функцию противоалкогольной блокировки замка зажигания и многое другое.



КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Многофункциональная техника для круглогодичной эксплуатации

Техника для коммунальных нужд должна соответствовать определенным характеристикам. В студии Valtra Unlimited можно заказать специальное цветовое оформление, свет, сигнальные цвета, предупреждающие знаки и многое другое. Заменив тракторами спецтехнику – например грейдеры и подметальные машины, – вы значительно повысите производительность и финансовую эффективность работы.



ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Для тяжелой работы и неровной дороги

Система TwinTrac и кабина SkyView делают тракторы Т серии незаменимыми помощниками при выполнении работ в сфере лесного хозяйства, а пакет опций от студии Valtra Unlimited позволит получить от техники еще больше пользы. Возможна заводская установка крана Kesla с монтажным комплектом для лесного хозяйства, позволяющим легко демонтировать оборудование. Шины и светодиодное освещение для работ в сфере лесного хозяйства дополнительно повышают удобство эксплуатации. В моделях с технологией SmartTouch есть возможность полной интеграции элементов управления погрузчиком лесоматериалов в эргономичный подлокотник Valtra.



ОБСЛУЖИВАНИЕ АЭРОПОРТОВ

Как грузовик, только лучше

Тракторы могут с легкостью заменить грузовики в аэропортах благодаря своей многофункциональности и соответствуию требованиям сферы. Используя продуманный набор оснащения – например отвалы, подметальные модули и сенокосилки, – трактор можно эксплуатировать круглый год. Окрасив трактор в требуемые цвета и оснастив его радиоприемником, соответствующими шинами и освещением, вы получите идеальную технику для обслуживания аэропортов.

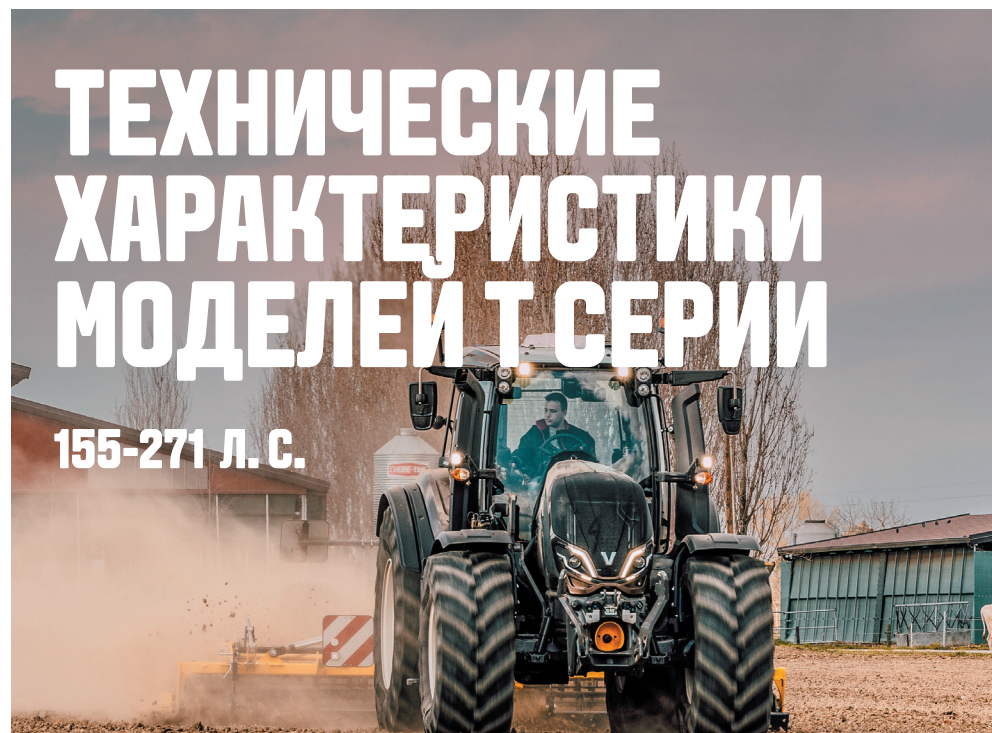


ОБОРОНА

По-настоящему многофункциональная техника

Для решения оборонных задач нужны особые технологии. Для длительных переездов, оптимизации процессов и работы на больших площадях нужна безопасная и экономичная техника, оснащенная разнообразным навесным оборудованием и способствующая эффективной работе операторов. Благодаря индивидуально подобранныму функционалу, невероятной маневренности и улучшенным тяговым и грузоподъемным характеристикам тракторы и оборудование Valtra Unlimited могут заменять собой другие транспортные средства.





155-271 л. с.

МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ		МАКС. МОЩНОСТЬ ФОРСИРОВАНИЯ		МАКС. КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	
	л. с.	кВт	л. с.	кВт	станд.	форс.
T145	155	114	170	125	640	680
T155	165	121	180	132	680	740
T175e	ECO	175	129	190	140	850
	STD	175	129	190	140	780
T195	195	143	210	154	800	870
T215	215	158	230	169	870	910
T235 (HiTech/Active/Versu)	235	173	250	184	930	1000
T235 Direct	220	162	250	184	900	930
T255 (HiTech/Active/Versu)	235	173	271	199	930	1000

Дополнительные характеристики двигателя приведены в таблице технических характеристик. Возможности увеличения мощности доступны в диапазонах скоростей для полевых работ и движения по дорогам, а также в сочетании с технологией Sigma Power (опция) для вала отбора мощности. В моделях T195, T215, T235 и T255 система Sigma Power входит в стандартную комплектацию. В режиме форсирования мощность можно увеличить до 250 л. с. в том числе и в стационарном режиме использования вала отбора мощности. T255: уровень форсирования – 250 л. с. для буксировки в полевых условиях. T235 Direct: уровень форсирования – 230 л. с. для буксировки в полевых условиях.



С модулем Valtra Guide — макс. 3210



- А: лесное хозяйство: 2081мм
- Б: в узком исполнении: 2280 мм
- С: в широком исполнении: 2550 мм



Собственный рабочий вес: 7300 кг
Макс. общий вес: 13 500 кг

МОДЕЛЬ	HITECH • ACTIVE • VERSU • DIRECT
	T145-T255
РАЗМЕРЫ С 600/65R28 + 710/70R38	
Колесная база, мм	2995
Длина (с передним механизмом навески, положение для транспортировки)	5800
Транспортиrovочная длина, с передним механизмом навески	5360
Высота, без блока Valtra Guide, мм	3130
Ширина, макс., мм	2550
Радиус поворота, м	5,25
Дорожный просвет средний, мм	560
Дорожный просвет сзади (без сцепного устройства), мм	600
Вес (полные баки + водитель), кг	7300
Распределение веса спереди/сзади, %	40/60
Макс. общий вес, кг	13500
Емкость топливного бака, базовый, л	380
Емкость топливного бака, стальной бак, л	250
AdBlue, емкость, л	70
Мин. размер шин (сзади SRI 875)	540/65R28 + 650/65R38
Макс. размер шин (сзади SRI 925)	600/65R28 + 710/70R38



МОДЕЛЬ	HITECH	ACTIVE	VERSU	DIRECT
	T145-T255			
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип двигателя Agco Power T145, T155		66 LFTN-D5		
Тип двигателя Agco Power T175 — T255		74 LFTN-D5		
Число цилиндров двигателя (объем, л)	66: 6 (6.6), 74: 6 (7.4)			
Частота вращения двигателя при макс. мощности, об/мин		1900		
Нормальная частота вращения двигателя, об/мин		2100		
Частота вращения двигателя при макс. крутящем моменте, об/мин		1500		
Макс мощность в режиме Eco для модели T175, при об/мин		1700		
Макс. крутящий момент в режиме Eco для модели T175, при об/мин		1100		
Скорость холостого хода, об/мин		850		
Низкие обороты холостого хода (рычаг переключения передач в положении «Р»), об/мин		650		
Интервал замены масла, ч		600		
Категория выбросов		Stage V		
Система очистки отработавших газов	DOC + DPF + SCR			
ТРАНСМИССИЯ				
Число передач	30+30R		CVT	
Крабовый ход	станд.		-	
Число рабочих областей	4 (A, B, C, D)		4	
Число силовых передач / область	5		-	
Стандартная скорость при 2100 об/мин в режиме крабового хода, км/ч	0.6-40 ¹ при 0.7-50 при 0.7-57 ²		0.03-40/50/57	
Макс. скорость 43 км/ч достигается при об/мин	1900 при 1500 ¹		1700	
Макс. скорость 53 км/ч достигается при об/мин (опция)	1970		1800	
Минимальная скорость в режиме крабового хода при 2200 об/мин, км/ч	0.6 or 0.7		0.03	
Подвеска переднего моста	Пневматическая, AIRES			

МОДЕЛЬ	HITECH	ACTIVE	VERSU	DIRECT
	T145-T255			
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Подъемная сила сзади (макс. кН)	81		81 or 95	
Подъемная сила в полном диапазоне подъема, кН	75		75 or 89	
Подъемная сила в полном диапазоне подъема (спереди), кН			(опция), макс. 51	
Тип гидравлической системы	Открытый центр		Распознавание нагрузки	
Макс. производительность насоса, л/мин	73(90)		115 (160, 200)	
Трансмиссионное и гидравлическое масло	Общий масляный контур		Отдельные масляные контуры	
Число механических сервисных клапанов сзади	2, 3 или 4		--	
Число сервисных клапанов с электроприводом сзади	--		2...5	
Число клапанов включения/выключения сзади	--		1	
Число сервисных клапанов с электроприводом СПЕРЕДИ			2,3 или 4	
Масляные контуры трансмиссии и гидравлики	40		47	
ВАЛ ОТБОРА МОЩНОСТИ				
2 скорости при частоте вращения двигателя, об/мин	540 при 1890 + 1000 при 1897			
3 скорости при частоте вращения двигателя (опция), об/мин	540 при 1890 + 1000 при 1897 + 540E при 1522			
3 скорости + скорость для полевых работ (опция), об/мин	с отношением GS 41,03 (40 км/ч) или 40,79 (50 км/ч)			
Передний вал отбора мощности (опция), скорость при частоте вращения двигателя, об/мин	1000 при 2000			
ИНТЕРФЕЙСЫ				
Valtra ARM (управление на подлокотнике)	Опция		--	
Пользовательский интерфейс Valtra SmartTouch	--		Станд.	
Система Valtra Connect			Станд.	
Варианты системы Valtra Guide			Опция	

¹) Скорость в экологичном режиме 0,7–40 (наименьшая скорость 0,7 км/ч)

²) Высокоскоростная модель, T175 и больше



Вы много работаете.

Часто в непростых погодных условиях и на сложной местности.

Каждый день вы преодолеваете огромные расстояния.

Ваши операции требуют скорости, мощности и точности.

Для полного контроля вам нужен надежный партнер, способный предугадывать ваши потребности.

Чтобы оставаться на связи, вам нужна интеллектуальная машина.

Поэтому вы выбираете Valtra.

Мы работаем, чтобы сделать тяжелый труд легким.

Мы находим новые способы решения стоящих перед вами задач.

Мы производим надежную технику, оснащенную интеллектуальными технологиями.

Наши тракторы рассчитаны на многолетний срок службы.

Они созданы для работы. Созданы для вас.

YOUR WORKING MACHINE



VALTRA

международный бренд
корпорации AGCO.

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

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

Тракторы, изображенные в данной брошюре, могут иметь оборудование, устанавливаемое по отдельному заказу. Возможны изменения. Все права защищены.