



G СЕРИЯ

105-135 л. с.



VALTRA

YOUR WORKING MACHINE

МЫ АКТИВНО РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ УПРОСТИТЬ ТЯЖЕЛЫЙ ТРУД

Специалисты Valtra внимательно изучают особенности работы заказчиков, стараются понять их потребности и, благодаря этому, предлагать лучшую технику. Трактор G серии был создан с учетом запросов и пожеланий клиентов. Благодаря этой универсальной компактной модели вы сможете просто, легко и с комфортом выполнять все необходимые рабочие операции.



Тракторы Valtra: компактная форма, богатое оснащение. Просто как дважды два. Эта идея лежит в основе дизайна всех машин марки Valtra. Тракторы G серии отличаются компактными размерами и прочной конструкцией. Это идеальное решение для тех, кому нужна

маневренная, высокотехнологичная и при этом надежная машина. Сохранив внушительную мощность исключительно экономичного 4-цилиндрового двигателя, инженеры смогли наделить машину невероятно компактными размерами.

Двигатель, ходовая часть, кабина и трансмиссия – все основные агрегаты и системы трактора G серии безупречно интегрированы в его конструкцию. Но это еще не все. Упростить работу и сделать ее максимально

комфортной позволят наши специально разработанные сервисы: Connect, Care и Go.



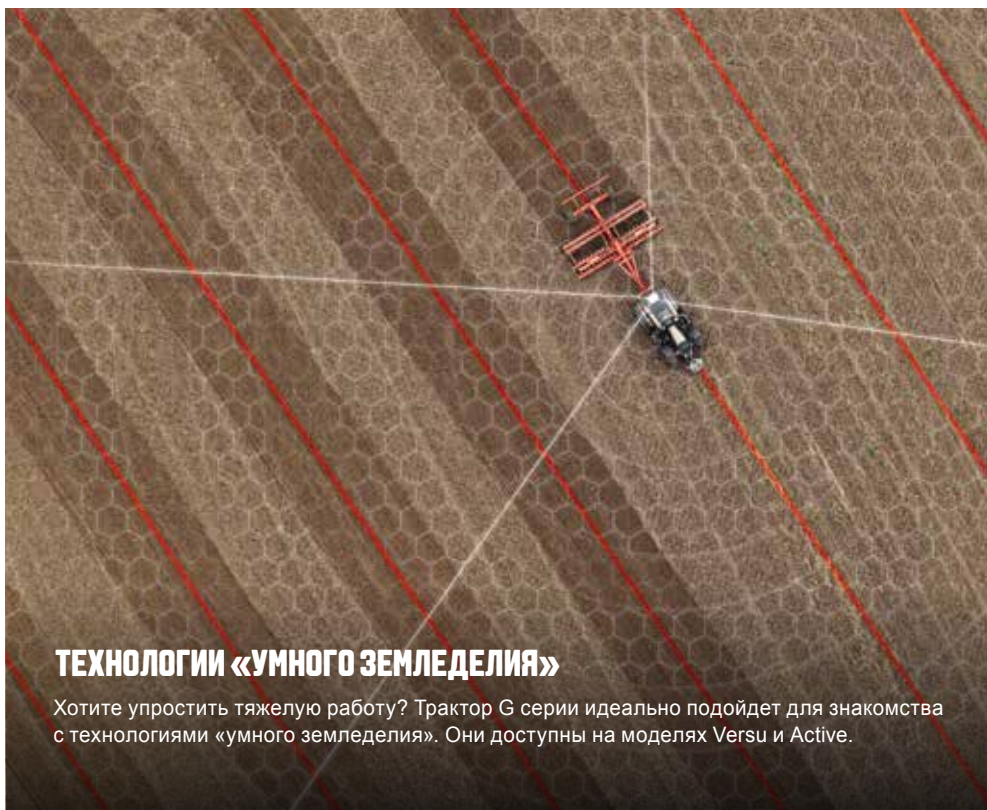
УНИВЕРСАЛЬНЫ, КАК ШВЕЙЦАРСКИЙ НОЖ

Тракторы G серии – это универсальные машины. Несмотря на компактные размеры, они оснащаются эффективной гидравлической системой и технологиями «умного земледелия». Мощности этих тракторов достаточно для использования различного навесного и прицепного оборудования.



МАНЕВРЕННОСТЬ, ЗАЛОЖЕННАЯ В ГЕНАХ

При производительности и мощности, свойственных крупногабаритным тракторам, модели G серии способны работать наравне с компактными машинами. Ни один другой трактор такого же размера не обладает подобной маневренностью.



ТЕХНОЛОГИИ «УМНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

Хотите упростить тяжелую работу? Трактор G серии идеально подойдет для знакомства с технологиями «умного земледелия». Они доступны на моделях Versu и Active.



ИДЕАЛЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Встроенный в конструкцию трактора передний подрамник, электронное управление, превосходная обзорность благодаря большой (5,7 м²) площади остекления – вот, что делает трактор G серии идеальной машиной для погрузочных работ.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРАКТОР РОДОМ ИЗ ФИНЛЯНДИИ

Трактор G серии отличается компактными размерами, небольшой массой и великолепной маневренностью. Благодаря своей надежности он с легкостью справится с работой в поле, на животноводческой ферме, а также на предприятиях сельского и коммунального хозяйства.



Какую бы работу вы ни выполняли, в линейке моделей G серии вы всегда найдете многофункциональную модель, оснащенную оборудованием, необходимым для решения любых ежедневных задач. Эти машины оснащены мощной системой навески и эффективной гидравлической системой. На версии HiTech установлена гидравлическая система с открытым центром, а на версии Active и Versu — система с закрытым центром и регулировкой производительности в зависимости от нагрузки. Гидравлические насосы высокой производителъ-

ности (100/110 л/мин) гарантируют быстрое перемещение рабочего оборудования, простоту его использования и возможность применения различных продвинутых функций. В моделях предусмотрено электрогидравлическое управление (джойстик) передним погрузочным оборудованием, а также функции, необходимые для работы современного навесного оборудования, например Power Beyond и совместимость со стандартом ISOBUS. С помощью комплектов дополнительного оборудования вы сможете адаптировать трактор к решению ваших задач.



1. ПОСАДКА УДОБНЫЙ ДОСТУП

Простой и безопасный вход в кабину и выход из нее; широкие самоочищающиеся ступени.



2. ОБЗОРНОСТЬ ПРОСТРАНСТВО И ВИДИМОСТЬ

В комфортной кабине достаточно места для двух человек. Большая площадь остекления (5,7 м²) и стекло в крыше обеспечивают превосходную обзорность во всех направлениях.



3. ВОЖДЕНИЕ ПЛАВНОЕ НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ

Сервопривод Powershuttle от Valtra, интегрированный стояночный тормоз и простые в использовании органы управления обеспечивают плавное и безопасное начало работы.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

КОМПАКТНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Благодаря компактным размерам (максимальная высота – 2,8 м) и достаточно небольшой массе (5 т) эти тракторы отлично подходят для выполнения разнообразных рабочих операций, что делает их по-настоящему универсальными машинами.

5. ПОГРУЗКА

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФРОНТАЛЬНОГО ПОГРУЗЧИКА

Благодаря наличию встроенного переднего подрамника и превосходной обзорности с сиденья оператора трактор G серии хорошо подходит для установки переднего погрузочного оборудования и способен поднять груз массой до 2,1 т на высоту до 4,2 м.

6. РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛНОЦЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Продвинутый задний механизм навески с усилием подъема 50 кН; гидравлическая система с гидронасосом производительностью до 110 л/мин и электронным управлением передним погрузочным оборудованием (джойстик); простое управление навесным оборудованием посредством регулируемой гидросистемы и совместимости со стандартом ISOBUS.

7. АВТОМАТИЗАЦИЯ

СОВЕРШЕННАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ POWERSHIFT

Революционная 6-ступенчатая коробка передач Powershift с возможностью переключения под нагрузкой и автоматической системой Valtra, способствующей экономии топлива: режим автоматического переключения передач в зависимости от частоты вращения коленчатого вала AUTO1, функция удержания на склоне и функция торможения двигателем.

8. УПРАВЛЕНИЕ

ЛУЧШЕЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА

Подлокотник Valtra ARM или SmartTouch возможно установить на все версии. Это технологичное, но при этом эргономичное, удобное и простое в использовании решение.

9. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

ЛЕГКИЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Удобство и точность работы: созданные с учетом потребностей клиентов решения, например система автоматического вождения Valtra Guide, повышают производительность.

10. БЕЗОПАСНОСТЬ

БЫСТРЫЙ ВОЗВРАТ К РАБОТЕ

Простое и удобное техническое обслуживание: быстрые проверки перед началом рабочей смены, периодичность технического обслуживания – 300 м/ч, а также сервисы Valtra Connect, Care и Go.



ИДЕАЛЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕРЕДНЕГО ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Нужен трактор для использования в качестве фронтального погрузчика? Представляем модель С серии! Этот трактор оснащен встроенным усиленным передним подрамником, механизмом быстрого подключения оборудования и стрелой современной конструкции с расположенными внутри трубками гидравлической системы. Кабина отличается превосходной обзорностью в любом направлении, в том числе вверх через стекло в крыше. Изогнутые параллельные подъемные штанги повторяют линии капота трактора. Все версии оснащаются электронными органами управления.



1. Современная конструкция стрелы с размещенными внутри трубками гидросистемы.
2. Изогнутые параллельные подъемные штанги, повторяющие линию капота трактора.
3. Превосходная круговая обзорность, в том числе навесного оборудования.
4. Гидравлическая система с регулировкой производительности в зависимости от нагрузки и гидронасосом производительностью до 110 л/мин.
5. Стекло в крыше для улучшения обзорности вперед и вверх.
6. Подлокотник Valtra ARM или SmartTouch.
7. Гидравлический ассистент.
8. 3-я гидравлическая функция (опционально).
9. Система быстрой фиксации Lock & Go.
10. Встроенный усиленный передний подрамник.



ВСТРОЕНЫ В ТРАКТОР

Технологии «умного земледелия» Valtra Smart Farming — это ряд решений, идеально работающих вместе: Valtra Guide, ISOBUS, Section Control, Variable Rate Control и TaskDoc®. Они отличаются простотой использования, что стало основополагающим принципом при их разработке.

Управление всеми интеллектуальными функциями осуществляется с помощью уникального подлокотника SmartTouch — нужно всего лишь пару раз коснуться экрана или провести по нему. Лучшее качество работы буквально у вас под рукой.

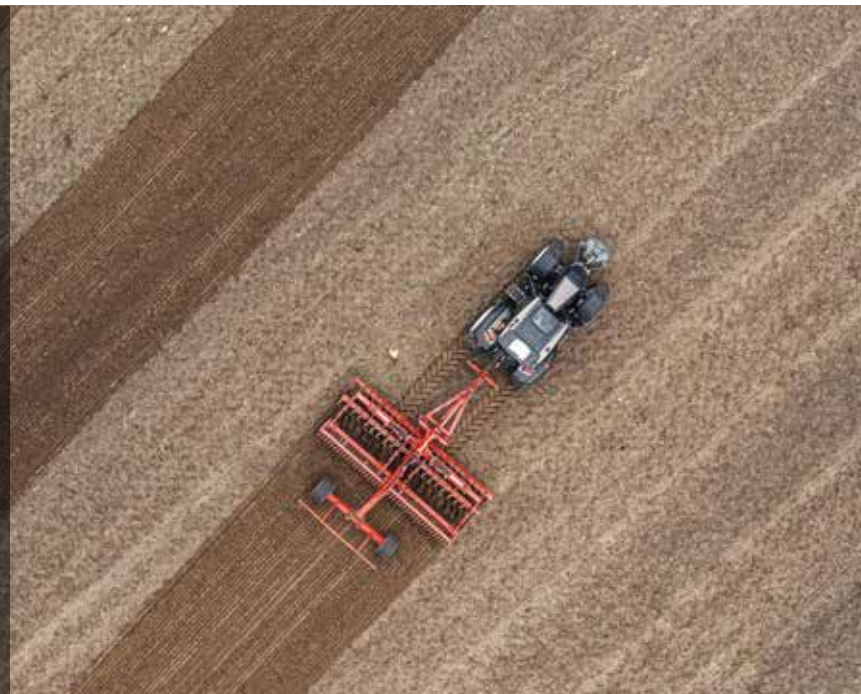
При выборе версии Active можно заказать технологии умного земледелия и управлять ими посредством дополнительного терминала SmartTouch Extend.

Навигационная система Valtra Guide повышает производительность, снижает перекрытия и делает работу оператора более комфортной на фермерском хозяйстве любого размера. Хорошо зарекомендовавшие себя, простые в использовании технологии «умного земледелия» Valtra доступны для версий Versu и Active.

VALTRA GUIDE

Valtra Guide — это система автоматического вождения, созданная на основе отзывов пользователей. Мы стремились максимально упростить запись и настройку траекторий движения. Благодаря системе Valtra Guide вы сможете повысить производительность труда и более эффективно использовать площади полей, не беспокоясь о том, как снизить перекрытия, не допустить пропусков и ненужных перемещений по полю.

При управлении трактором Valtra Guide использует сигналы GPS. Система автоматического вождения точно придерживается заданных траекторий, следовательно, снижает перекрытия, экономит время, топливо и деньги. Отсутствие необходимости тщательно контролировать рулевое управление высвобождает время для отслеживания рабочего оборудования. Это повышает производительность оператора, позволяет ему, не чувствуя усталости, обработать большую площадь.



ISOBUS

Благодаря решениям Valtra SmartTouch и ISOBUS 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, требуемый для точного земледелия. Это стало возможно благодаря использованию стандарта ISOBUS (ISO 11783).

ISOBUS поддерживает оборудование с опцией «Подключай и работай (Plug and Play)»: все необходимые данные подключенного оборудования автоматически загружаются в терминал.



TASKDOC® PRO

Система TaskDoc® Pro уменьшает объем бумажной документации. Просто приступайте к работе, а вся необходимая документация будет создана автоматически. По завершении работы она будет передана по беспроводному каналу в вашу систему управления фермерским хозяйством (FMS). Планируйте карты норм высева и внесения удобрений в своем офисе и отправляйте их на трактор для автоматического управления. Система TaskDoc® Pro отличается простой и интуитивно понятной работой.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НОРМОЙ ВНЕСЕНИЯ (VRC)

Система VRC автоматически регулирует норму внесения материала в соответствии с составленной картой. Она обеспечивает точное внесение заданного объема на каждом участке поля. Это не только экономит ресурсы, но и повышает качество культуры и урожая.





СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЯМИ VALTRA SECTION CONTROL

Опция Контроль Секций обеспечивает автоматическое управление трактором и навесным оборудованием, позволяя с повышенной точностью вносить оптимальный объем семян и удобрений в каждой части поля. Это помогает сократить расходы на посев и внесение удобрений, повысить урожайность и получить максимальную прибыль.



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС SMARTTOUCH НА ТРАКТОРАХ VERSU

1. Благодаря продуманной конструкции рычаг легко перемещается в любом направлении.
2. Один джойстик позволяет управлять тремя гидрораспределителями.
3. Еще четыре клапана управляются линейно управляемыми рычагами.
4. Кнопки и переключатели разрабатывались по принципу приоритета функциональности, то есть кнопки, выполняющие различные функции, выглядят по-разному.
5. Три кнопки памяти функции (M) для программирования любых функций трактора (например, U-Pilot).
6. Рычаг переключения направления движения вперед/назад у рычага управления движением.
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 превосходно поддерживает руку даже при движении по неровной местности.

VALTRA CONNECT

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 своем мобильном устройстве, а также получать доступ к данным в любое время, где бы вы ни находились. Эти данные позволяют вам и вашему сервисному партнеру Valtra планировать техническое обслуживание и оперативно принимать меры для решения небольших проблем, что исключает необходимость в дополнительном посещении авторизованного сервисного центра.

Телеметрия Connect включена в стандартную комплектацию тракторов Versu и предлагается по заказу для версий HiTech и Active.

БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ ТРЕХ ЛЕТ ДЛЯ ТРАКТОРОВ VERSU



Телеметрическая система AGCO для клиентов
Создана для удобства пользователей user experience



Простая навигация по меню



Логичные функции легко задать жестами пролистывания. Все настройки автоматически сохраняются в памяти.



Все настройки и функции просты и интуитивно понятны, благодаря крупным элементам управления и 9-дюймовому дисплею.



Гидравлический клапан можно назначить на активацию с любой кнопки. Вы можете управлять любым передним или задним гидравлическим клапаном с помощью гидравлического рычага или джойстика, включая фронтальный погрузчик.



Не менее легко на 9-дюймовом сенсорном дисплее настроить конфигурацию фонарей рабочего освещения. Переключатели проблескового маяка и ВКЛ/ВЫКЛ расположены на подлокотнике.



Разным пользователям и разным задачам можно назначить индивидуальные настройки, при этом каждая настройка сохраняется в профиле автоматически.

ВЫСОКОТОЧНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСМИССИЕЙ VALTRA

Плавное начало движения благодаря сервоприводу Valtra Powershuttle. Все тракторы G серии получили интегрированный в коробку передач стояночный тормоз и функцию AutoTraction, обеспечивающие плавное начало движения. Новая 6-ступенчатая коробка передач Powershift с возможностью переключения под нагрузкой позволяет более точно подобрать рабочую скорость движения. Революционная система автоматического управления Valtra включает в себя такие функции, как автоматическое управление передачами: режим AUTO1 предусматривает изменение скорости педалью и регулировку торможения двигателем, а режим AUTO2 позволяет оператору выбирать моменты переключения передач. Все тракторы G серии оснащаются функцией удержания на склоне. В топовой версии – Versu – предусмотрено управление движением с помощью рычага, как это происходит на автомобилях с бесступенчатой коробкой передач CVT.

Коробка передач Valtra Powershift плавно передает мощность двигателя на все колеса. Даже если оператор уберет ногу с педали сцепления, трактор Valtra продолжит движение в автоматическом режиме: коробка передач Powershift может работать как CVT. В автоматическом режиме передачи переключаются в зависимости от потребности в ускорении и крутящем моменте, что обеспечивает оптимальную топливную экономичность. Модели

Valtra Versu оснащены революционным запатентованным гидравлическим ассистентом. Он автоматически регулирует обороты двигателя и производительность гидравлического насоса в соответствии с нагрузкой и без ущерба для скорости движения. На это способна только наша коробка передач Powershift! Также доступна для версий Active и Hitech при наличии передних гидрораспределителей с электронным управлением.



VERSU

- Революционная коробка передач Powershift с возможностью переключения под нагрузкой: 6 передач
- Гидравлическая система с регулировкой производительности в зависимости от нагрузки и 4 гидрораспределителями с электронным управлением
- Подлокотник SmartTouch
- 4 модели G105-G135

ACTIVE

- Революционная коробка передач Powershift с возможностью переключения под нагрузкой: 6 передач
- Гидравлическая система с регулировкой производительности в зависимости от нагрузки и 3 гидрораспределителями с механическим управлением
- Подлокотник Valtra ARM
- 4 модели G105-G135

HITECH

- Революционная коробка передач Powershift с возможностью переключения под нагрузкой: 6 передач
- Гидравлическая система с открытым центром и 3 гидрораспределителями с механическим управлением
- Подлокотник Valtra ARM
- 4 модели G105-G135

НОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ СТАНДАРТА STAGE V

С самого начала для моделей G серии предлагались 4-цилиндровые двигатели.



Сегодня тракторы Valtra оснащаются компактными двигателями AgcoPower, созданными на базе 70-летнего опыта работы компании и развивающие высокие мощность и крутящий момент. Применение 4,4-литровых компактных силовых агрегатов позволило занизить линию капота и обеспечить тем самым великолепную обзорность.

Благодаря примененной в нем системе очистки отработавших газов двигатель соответствует требованиям экологического стандарта Stage V. Чистый холодный воздух беспрепятственно поступает в высоко расположенный воздухозаборник двигателя.



МАКСИМАЛЬНОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАКТОРА

Вы много работаете. Зачастую в сложных и разнообразных условиях, одновременно выполняете пять рабочих операций, преодолеваете большие расстояния в течение длинного рабочего дня. Наша работа — обеспечить вам максимальное удовольствие от эксплуатации трактора. Разработанные нами практичные сервисы Connect, Care & Co упростят ежедневную работу и техническое обслуживание машины без дополнительных расходов. Но максимальное удовольствие от эксплуатации зависит не только от самого трактора или от его приобретения, но и от работы всей компании, ее партнеров и обширной дилерской сети, которые оказывают поддержку клиентам на протяжении всего срока службы техники.



СПОКОЙСТВИЕ. В ВАШИХ РУКАХ

Наша задача — обеспечить безупречное взаимодействие клиентов, дилеров, машин и завода Valtra. Наши клиенты могут подобрать необходимые услуги и пакеты гарантийного обслуживания в соответствии со своими ожиданиями и требованиями. Мы заботимся о вас, чтобы вы могли заботиться о своем бизнесе.

Valtra Connect

www.valtraconnect.com



CONNECT

ДАННЫЕ ТРАКТОРА,
ИНФОРМАЦИЯ И
СЕРВИСЫ.

ОТСЛЕЖИВАЙТЕ ВАШУ ТЕХНИКУ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЗЕМНОГО ШАРА

Выбирая технику Valtra, вы получаете возможность работать с командой профессионалов, которые помогут раскрыть весь потенциал вашего бизнеса. С местной службой поддержки можно связаться через клиентский портал. В любое время суток и в любой день недели на нем доступны учебные курсы, контрактная информация и описание операций обслуживания машин. 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 своем мобильном устройстве, а также получать доступ к данным в любое время, где бы вы ни находились. Эти данные позволят вам и вашему сервисному партнеру Valtra планировать техническое обслуживание и оперативно принимать меры для решения небольших проблем, что исключает необходимость в дополнительном посещении авторизованного сервисного центра.



CARE

РАСШИРЕННАЯ
ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ

АБСОЛЮТНОЕ СПОКОЙСТВИЕ

Заключив контракт на расширенное гарантийное обслуживание по программе Valtra Care, вы сможете навсегда забыть о проблемах и перестать беспокоиться о дополнительных расходах на ремонт неизнашиваемых деталей. Гарантия Valtra Care позволит вам зафиксировать непредвиденные расходы в момент приобретения трактора Valtra или после окончания срока действия стандартной гарантии. Компания предлагает гибкие условия: три уровня возмещения (0, 290 и 590 евро), а также возможность заключения на срок до 5 лет или наработку до 6000 часов.



GO

ДОГОВОР НА
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ГОТОВНОСТЬ

Вы сможете избежать дополнительных затрат при приобретении техники Valtra и получить оптимальную производительность с гарантией эффективности и максимальной остаточной стоимостью своей техники! В рамках контрактов на обслуживание Valtra Go предоставляется регулярное и всестороннее техническое обслуживание, продлевающее срок надежной эксплуатации вашего трактора Valtra. Расходы на техобслуживание гораздо ниже, чем на ремонт, который приходится выполнять из-за отсутствия своевременного техобслуживания. Пакет Valtra Go включает все плановые операции технического обслуживания, предусмотренные для новых и подержанных машин с наработкой до 10 000 моточасов.

ФИНАНСОВАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ КОНТРОЛЮ ЗА РАСХОДАМИ

Сложно найти два одинаковых сельскохозяйственных предприятия. Каждая ферма отличается неповторимыми особенностями и уникальными условиями. Именно поэтому мы предлагаем гибкое решение, позволяющее четко контролировать расходы.

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

Машины и оборудование играют важную роль в процветании фермерского хозяйства и одновременно служат основным источником затрат. Тракторам Valtra G серии доступны инно-

вационные технологии умного земледелия, которые в сочетании с сервисами Connect, Care и Go гарантируют экономичность и производительность предприятия.

Никогда прежде приобрести технику Valtra не было так просто и удобно. Программа покупки, аренды и лизинга, предлагаемая финансовым подразделением AGCO Finance, позволяет подобрать решение, полностью отвечающее вашим требованиям.

LET'S TALK MORE!



ПОКУПКА

ВЛАДЕНИЕ ТРАКТОРОМ С ТЕЛЕМЕТРИЕЙ CONNECT, CARE И GO В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЦИИ



АРЕНДА

КРАТКОВРЕМЕННАЯ АРЕНДА С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ



ЛИЗИНГ

ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛИЗИНГ С ДОГОВОРОМ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЛИ БЕЗ НЕГО



МЕСТНЫЙ ДИЛЕР VALTRA

Дилеры Valtra обладают богатым опытом продажи и обслуживания тракторов и навесного оборудования. Специалисты дилерских центров отлично разбираются как в технических особенностях тракторов, так и в тех сложностях, с которыми вы сталкиваетесь в своей работе. Вы всегда можете обратиться в местный дилерский центр для получения консультации, технического обслуживания, ремонта, а также покупки запасных частей или новой машины. Дилерские центры Valtra — независимые предприятия. Корпорация AGCO контролирует работу своих дилеров, чтобы обеспечивать высочайшее качество предоставляемых услуг.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА — ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

Служба запасных частей Valtra поставяет детали уже на следующее утро после их заказа. Это исключает простой трактора в разгар сезона посадки или уборки урожая. Маркировка AGCO Parts служит гарантией того, что вы получили оригинальные запасные части Valtra, прошедшие тщательные проверки и испытания.



КЛЮЧ К МНОЖЕСТВУ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



До сих пор не используете технологии «умного земледелия»? Система Valtra Guide — отличный способ познакомиться с миром технологий «умного земледелия», благодаря которому вам откроются множество возможностей. Приобретая трактор Valtra с системой Valtra Guide, вы можете оснастить его и другими технологиями «умного земледелия». Это можно сделать как во время покупки нового трактора, так и позднее, когда возникает необходимость в новых функциях. Более подробную информацию о технологиях «умного земледелия» и ценах на них можно получить у местного дилера.

AGCO ДЕЛАЕТ ИХ БЕЗУПРЕЧНЫМИ, А МЫ — ДОСТУПНЫМИ

Специалисты финансового подразделения AGCO Finance подберут финансовое решение в соответствии с вашими возможностями и особенностями бизнеса. Просто укажите, какую сумму вы готовы вносить ежемесячно, и мы составим гибкий график выплат, отвечающий условиям вашего бизнеса с учетом сезонных работ.

Как поставщик комплексных услуг мы предлагаем различные финансовые услуги: лизинг, аренду и страхование. Доступность услуг зависит от страны, поэтому подробную информацию можно получить на веб-сайте или у местного дилера.

VALTRA TEAM

Valtra Team — так называется журнал для наших клиентов, выходящий два раза в



год. Каждый выпуск содержит полезную информацию о новейших инновационных решениях, включая самые эффективные методы работы. В интернете можно найти архив журнала и прочитать статьи с 2000 года.

АКАДЕМИЯ AGCO

Тракторы и сопутствующие решения, особенно технологии точного земледелия, стремительно развиваются. Академия Valtra обучает специалистов и механиков дилерских центров Valtra, чтобы первоклассное обслуживание и актуальные данные, которые Вы получаете от дилеров Valtra сегодня, были доступны Вам и завтра.

КОЛЛЕКЦИЯ VALTRA

Коллекция Valtra — это высококачественная одежда и аксессуары для работы и отдыха. Все материалы и детали отделки тщательно отбираются. При пошиве используется современный дизайн Valtra, применяются легкие, но при этом прочные материалы, что позволяет создать стильные и при этом функциональные предметы одежды.

ПАКЕТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Для тракторов G серии составлены пакеты дополнительного оборудования, облегчающие выбор необходимых функций и систем.

Линейка включает в себя различные пакеты — от оборудования для повышения комфорта и упрощения эксплуатации до продвинутых систем умного земледелия.

Кроме того, машину можно оснастить фронтальным погрузчиком и дополнить опциями от студии Valtra Unlimited.

Ознакомьтесь с пакетами дополнительного оборудования и выберите оптимальный вариант.

ПАКЕТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТА

Пакет Comfort — это качественно новый уровень комфорта. Его можно установить на все тракторы G серии версий HiTech, Active и Versu. Оборудование, включенное в пакет для повышения комфорта:

- Подвеска переднего моста
- Подвеска кабины и сиденье с пневматической подвеской
- Фонари рабочего освещения Premium или Premium+ со светодиодными лампами
- Автоматическое включение фонарей при движении задним ходом



ПАКЕТ ТЕХНОЛОГИЙ

В состав пакета Technology входят технологии, значительно упрощающие подключение рабочего оборудования и эксплуатацию трактора, что улучшает производительность. Его можно установить на все тракторы G серии версий Active и Versu. Оборудование, включенное в пакет:

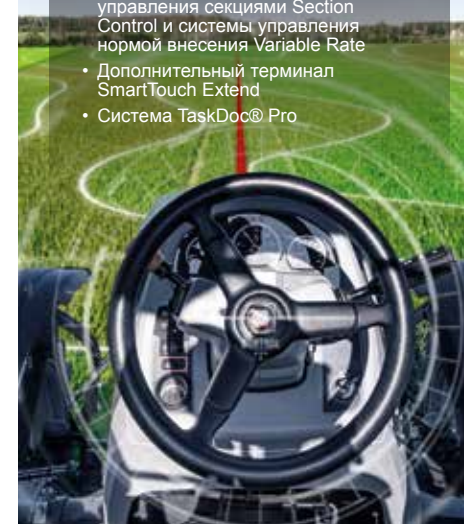
- Система автоматического вождения Valtra Guide: один из четырех вариантов с антенной Novatel или Trimble
- Задний разъем стандарта ISOBUS
- Продвинутая система (автоматическая система регулирования пробуксовки с радаром, только для версии Versu)
- Комплект розеток электропитания




РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ ТЕХНОЛОГИЙ

Первоклассный пакет Technology Pro включает в себя все технологии умного земледелия. Его можно установить на все тракторы G серии версий Active и Versu. Оборудование, включенное в пакет:

- Система управления маршрутами движения Wayline Assistant
- Умное земледелие: одна из версий системы управления секциями Section Control или системы управления секциями Section Control и системы управления нормой внесения Variable Rate
- Дополнительный терминал SmartTouch Extend
- Система TaskDoc® Pro



1. ВЫБЕРИТЕ ПАКЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
TECHNOLOGY PRO
↑
TECHNOLOGY
↑
COMFORT
2. ВЫБЕРИТЕ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК
FRONT LOADERS
3. ВЫБЕРИТЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ
VALTRA UNLIMITED



ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

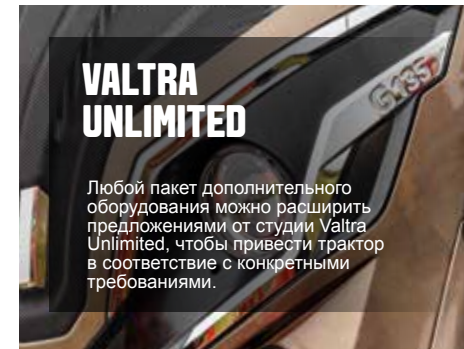
Трактор G серии идеально подходит для использования в качестве фронтального погрузчика и оснащен пакетом переднего погрузочного оборудования. Этот пакет становится прекрасным дополнением таких характеристик трактора, как превосходная обзорность и малый радиус поворота. Состав пакета:

- Устанавливаемые и испытанные на заводе передний подрамник и фронтальный погрузчик



VALTRA UNLIMITED

Любой пакет дополнительного оборудования можно расширить предложениями от студии Valtra Unlimited, чтобы привести трактор в соответствие с конкретными требованиями.



У ВАС ЕСТЬ РАБОТА. У НАС — СПОСОБ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Выбирая оборудование Valtra, вы без труда сможете найти трактор, отвечающий вашим предпочтениям и самым насущным потребностям. Специалисты студии **Valtra Unlimited** собирают машины в соответствии с требованиями заказчика к дизайну и уровню комфорта, чтобы вы могли использовать трактор в любых условиях. Нужна техника для обслуживания дорог или проведения коммунальных работ? Необходимы особые системы для сельского хозяйства или других сфер? Студия Valtra Unlimited готова прийти на помощь. Это будет настоящая рабочая машина.

Возможности студии Valtra Unlimited действительно безграничны. Что вам необходимо? Имеются ли особые предпочтения? Мы выполняем, мы претворяем мечты в реальность.

Особое лакокрасочное покрытие придаст вашему трактору яркий и привлекательный облик. Специалисты студии Valtra Unlimited выполняют любые требования — от цвета трактора для проведения коммунальных работ или решения специальных задач до самых неожиданных пожеланий. Выпускаемые студией Valtra Unlimited тракторы по отдельному заказу можно оснастить рулевым колесом и сиденьем с долговечной высококачественной кожаной обивкой. Это повысит уровень комфорта оператора

и позволит создать уютную атмосферу в кабине. Индивидуализировать можно и внутренние панели, причем все, даже самые специфичные запросы клиентов, выполняются очень быстро.

УСТАНОВКА НА ЗАВОДЕ

На все принадлежности и элементы оборудования, устанавливаемые студией Valtra Unlimited, распространяется заводская гарантия. Кроме того, студия обеспечивает обслуживание и поставку запчастей к этим элементам оснащения.

Дополнительные световые приборы, централизованная система смазывания, аудиосистемы — эти и многие другие возможности персонализации трактора доступны в Valtra Unlimited.



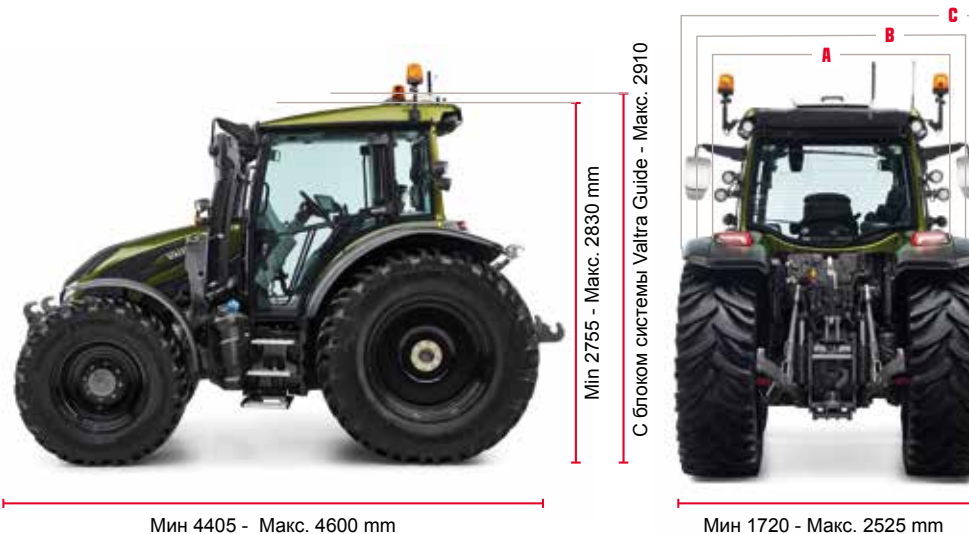
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАКТОРОВ G СЕРИИ

105 - 135 л.с.



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ		МАКС. МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ФОРСИРОВАНИЯ		МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М		
	л. с.	кВт	л. с.	кВт	СТАНД.	ФОРС.	
G105	105	78	110	82	440	470	
G115	115	85	120	90	460	510	
G125	ECO	115	86	125	93	518	555
	СТАНД.	125	93	130	97	520	540
G135	135	100	145	107	550	560	

Дополнительные характеристики двигателя приведены в таблице технических характеристик. Функция форсирования доступна и для полевого, и для дорожного режима (с передачи В5 и выше). Функция Sigma Power доступна для всех режимов работы ВОМ, кроме 540E.



Собственная масса 5140 кг
Полная разрешенная масса 9500 кг

Ширина по крыльям:
А: крылья в лесном исполнении 1858
В: узкие крылья 2034
С: широкие крылья 2310

МОДЕЛЬ	HITECH • ACTIVE • VERSU	
	G105-G135	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ С ШИНАМИ 540/65R38 + 440/65R28		
Колесная база, мм	2550	
Длина (без переднего механизма навески)	4452	
Длина в транспортном положении (с передним механизмом навески)	4514	
Высота (без блока системы Valtra Guide), мм	2805	
Макс. ширина, мм	2380	
Радиус разворота, м	4.36	
Дорожный просвет (посередине), мм	443	
Дорожный просвет (сзади, без сцепного устройства), мм	460	
Масса (с полными баками и оператором), кг	5140	
Распределение массы по мостам, %	41/59	
Полная разрешенная масса, кг	9500	
Объем стандартного топливного бака, л	200	
Объем стального топливного бака, л	160	
Объем бака для реагента AdBlue, л	21	
Мин. размерность шин (радиус задних шин 750)	420/85R34 + 340/85R24	
Макс. размерность шин (радиус задних шин 825)	600/65R38 + 480/65R28	



МОДЕЛЬ	HITECH	ACTIVE	VERSU
	G105-G135		
ДВИГАТЕЛЬ			
Двигатель AGCO Power	44 MBTN-D5		
Количество цилиндров	4		
Рабочий объем двигателя, л	4.4		
Частота вращения коленчатого вала двигателя при макс. мощности, об/мин	2000		
Номинальная частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин	2200		
Частота вращения коленчатого вала двигателя при макс. крутящем моменте, об/мин	1500		
* Макс. мощность модели G125 в режиме Eco при об/мин	1750		
* Макс. крутящий момент модели G125 в режиме Eco при об/мин	1250		
Частота вращения холостого хода, об/мин	850		
Низкая частота вращения холостого хода (рычаг челночного режима в положении P), об/мин	700		
Интервал замены масла, моточасы	600		
Стандарт токсичности отработавших газов	Stage V		
Система очистки отработавших газов	DOC + DPF + SCR		
ТРАНСМИССИЯ			
Количество передач	24+24R		
С ходоуменьшителем	48+48R, по заказу		
Количество рабочих диапазонов	4 (A, B, C, D)		
Количество передач на рабочий диапазон	6		
Станд. значения скорости при 2200 об/мин, км/ч	1.3 - 43		
Макс. скорость 43 км/ч при об/мин	1910		
* Модель EcoSpeed, скорость 43 км/ч при об/мин	1640		
Мин. скорость с ходоуменьшителем при 2200 об/мин, км/ч	0.11		
Тип подвески переднего моста	гидравлическая, по заказу		

МОДЕЛЬ	HITECH	ACTIVE	VERSU
	G105-G135		
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Макс. усилие подъема заднего механизма навески, кН	60		
Усилие подъема во всем диапазоне, кН	50		
Усилие подъема переднего механизма навески во всем диапазоне, кН	option, 30		
Тип гидравлической системы	с открытым центром	в зависимости от нагрузки	
Макс. производительность насоса, л/мин	100	110	
Трансмиссионное и гидравлическое масло	стандартное масло		
Количество задних гидрораспределителей с механическим управлением	2 или 3	--	
Количество задних гидрораспределителей с электронным управлением	--	3 или 4	
Количество задних отсечных клапанов	по заказу 1		
Количество гидрораспределителей с электронным управлением: ПЕРЕДНИЕ	2,3 или 4		
Объем масла, доступный для рабочего оборудования, л	24 (при дополнительной заправке: 44)		
ВОМ			
2 значения частоты вращения при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	540@1920 + 1000@1964		
3 значения частоты вращения при частоте вращения коленчатого вала, об/мин (по заказу)	540@1920 + 540E@1560 + 1000@1964		
3 значения частоты вращения и синхронизированная частота вращения (по заказу)	при наличии передачи GS 29.23		
Значение частоты вращения переднего ВОМ (по заказу) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1000@1920		
ИНТЕРФЕЙСЫ УПРАВЛЕНИЯ			
Подлокотник Valtra ARM	СТАНД.	--	
Пользовательский интерфейс Valtra SmartTouch	--	СТАНД.	
Сервисы Valtra Connect	по заказу		СТАНД.
Система Valtra Guide	--	по заказу	



Каждый день вы работаете на пределе возможностей,
зачастую в непростой обстановке, при плохих погодных условиях и на сложной местности.
Вы много работаете, преодолевая большие расстояния в течение длинного рабочего дня.
Ваши операции требуют скорости, мощности и точности.

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

Для того, чтобы всегда оставаться на связи, вам нужна интеллектуальная машина.

Именно поэтому вы выбираете Valtra.

Мы активно работаем, чтобы упростить ваш тяжелый труд.
Мы находим новые способы решения стоящих перед вами задач.
Мы производим надежные машины, оснащенные интеллектуальными технологиями.

Наши тракторы рассчитаны на длительный срок службы.
Они созданы для работы. Созданы для Вас.

YOUR WORKING MACHINE

VALTRA

международная торговая
марка корпорации **AGCO**.

Valtra Inc.

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

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

The tractors that appear in this brochure may be equipped with special options.
Changes possible - all rights reserved.