



IXTRACK T3/T4

ПРИЦЕПНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Создание прибыльного предприятия.
Инвестирование в будущее, используя принцип экономии за счет роста. Фермерство — это не просто выращивание сельскохозяйственных культур и животных, но и обеспечение роста прибыли. Потому что, в конечном итоге сельское хозяйство — это бизнес.

Он начинается с определения четких целей, правильной стратегии и следования поставленному плану. Надежная техника может помочь достигнуть цель, если инвестиции в оборудование повышают эффективность, точность и снижают затраты.

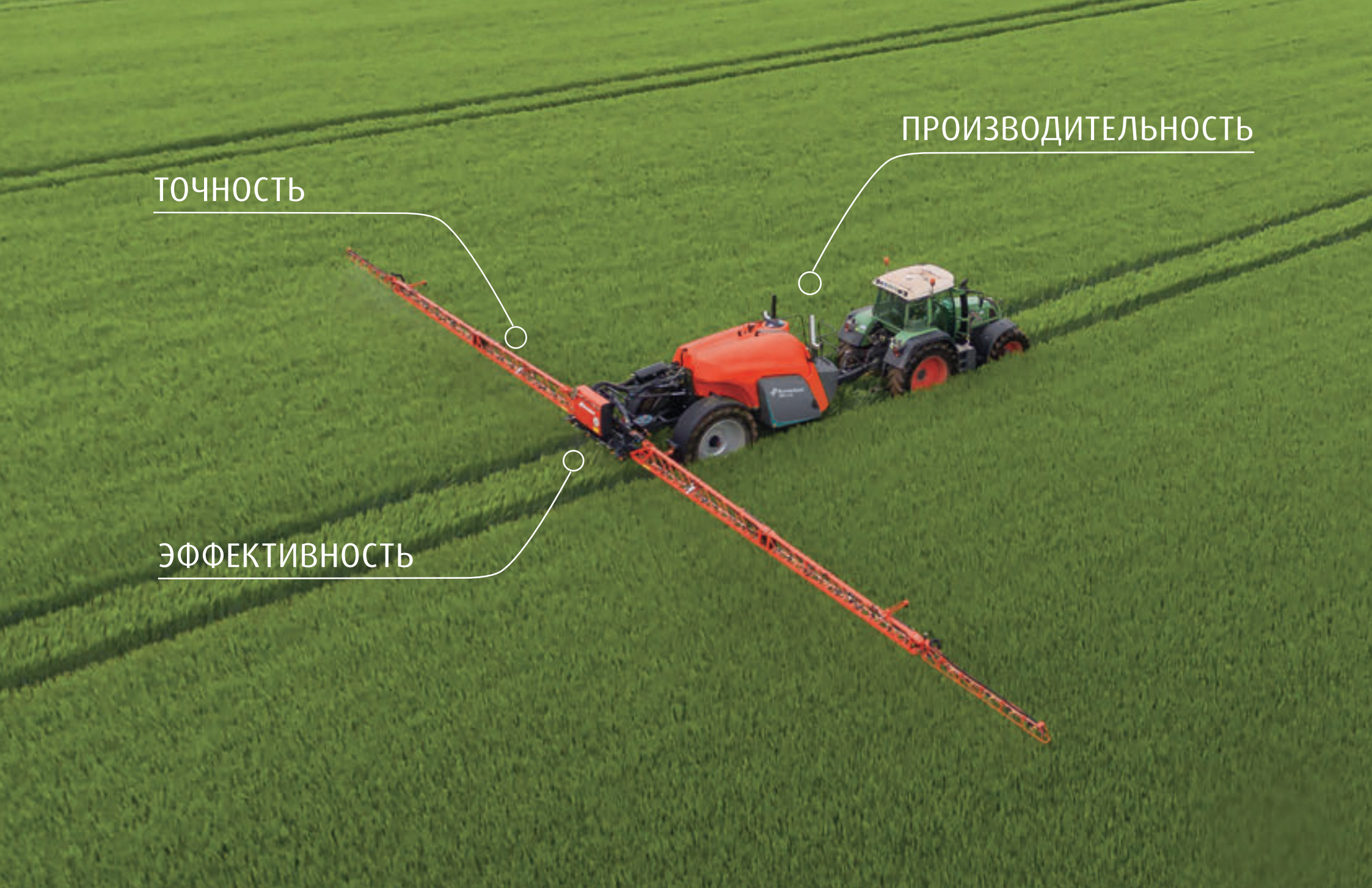
Kverneland является партнером предпринимателей в области сельского хозяйства, предоставляя сельскохозяйственные машины самого высокого качества с самыми низкими затратами на покупку и эксплуатацию. Эффективные решения для достижения успеха в сельском хозяйстве.





ОПРЫСКИВАНИЕ


Эффективное опрыскивание имеет решающее значение в обеспечении урожайности, качества и защиты культур и окружающей среды.



ТОЧНОСТЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ТОЧНОЕ, ЛЕГКОЕ И ЭКОНОМНОЕ ОПРЫСКИВАНИЕ КАЖДАЯ КУЛЬТУРА ЗАСЛУЖИВАЕТ САМОГО ЛУЧШЕГО УХОДА

Эффективность

Когда сельское хозяйство — это бизнес, эффективное управление защитой ваших культур для обеспечения прибыльного урожая имеет решающее значение.

Каждая культура заслуживает наилучшего ухода: нужные действия в нужное время.

Производительность

При обработке земли необходимо учитывать конкретные требования вашей культуры. Повышение производительности и урожайности требует большей точности в фермерской деятельности. Вы имеете дело с конкретными условиями поля, которые могут сильно варьироваться, и погодными условиями, которые могут меняться каждый час. Каждая минута может иметь решающее значение.

Точность

Высокоточное опрыскивание является важным фактором.

Вы должны быть уверены, что применяемое вами вещество идеально разбрызгивается, принося пользу от каждой капли жидкости, даже при высокой скорости. Работа должна быть выполнена с максимальной эффективностью.

Необходимо уменьшить объем отходов, сократить производственные затраты и минимизировать воздействие на окружающую среду.

*С опрыскивателем Kverneland
вы можете быть уверены, что ваши
культуры получат наилучший уход*

КОНТРОЛЬ ЖИДКОСТИ

ЛЕГКОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА

СТАБИЛЬНОСТЬ

ТОЧНОЕ
ОПРЫСКИВАНИЕ



ОПТИМИЗИРУЙТЕ ТОЧНОСТЬ И КОМФОРТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ САМЫХ ЛУЧШИХ КУЛЬТУР



Легкость использования

Линейка прицепных опрыскивателей iXtrack T разработана совместно с фермерами и предназначена для точного, легкого и экономного опрыскивания. А значит, она подходит для любого фермера.



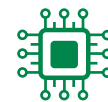
Точность опрыскивания

Опрыскиватели iXtrack T оснащены гладким подвесным параллелограммом для оптимальной работы штанги в положении опрыскивания, а также во время транспортировки для оптимальной стабильности штанги.



Стабильность

Оставайтесь в безопасности во время работы и транспортировки. Опрыскиватель iXtrack T имеет низкий центр тяжести в сочетании с компактными габаритами, что обеспечивает максимальную стабильность опрыскивателя.



Интеллектуальная электроника

Простое управление для повышения вашей производительности. Опрыскиватели серии iXtrack T в стандартном исполнении совместимы с ISOBUS, что обеспечивает простое подключение и интеграцию с любым терминалом, сертифицированным по AEF.



Контроль жидкости

Оптимальная защита культур с акцентом на охрану окружающей среды. С опрыскивателем iXtrack T каждая капля разбрызгиваемой жидкости приносит пользу, потому что каждая культура заслуживает наилучшего ухода.

*iXtrack T —
сделан фермерами для фермеров.*

РЕШЕНИЯ KVERNELAND КАЖДАЯ КАПЛЯ НА СВОЕМ МЕСТЕ

Линейка прицепных опрыскивателей Kverneland iXtrack T разработана совместно с фермерами, и их отличительной чертой является компактные габариты в сочетании с интеллектуальной электроникой и легкостью использования. Опрыскиватель iXtrack T отвечает современным требованиям к опрыскиванию в сельском хозяйстве за счет своего компактного дизайна, различных вариантов емкости бака и высокотехнологичных характеристик.

- Серия iXtrack T предлагает различные варианты емкости бака и функций для точного, легкого и экономного опрыскивания. Благодаря **регулируемым осям**, ширину колеи можно легко изменять в диапазоне от 1,50 до 2,25 м с шагом 5 см. Единая центральная рама в сочетании с балками параллелограмма особой формы обеспечивают пространство для высоких шин и максимальный угол поворота. Это обеспечивает оптимальную маневренность с малым радиусом разворота даже на колее шириной 1,50 м.
- Параллелограмм на опрыскивателе iXtrack T сочетает в себе оптимальную стабильность с плавной балансировкой штанги и ограниченным вертикальным перемещением для минимизации отклонения по высоте опрыскивания, **что обеспечивает надлежащее покрытие культуры**. Штанга опрыскивателя из высокопрочного алюминия или высокопрочной стали компактно складывается над резервуаром новой конструкции, оставаясь вдали от кабины трактора и поддерживая низкий центр тяжести во время транспортировки. Опрыскиватели серии iXtrack T4 оснащены новой центральной рамой и балансировочной системой. В качестве балансировочной системы можно выбрать систему, полностью оптимизированную под Boom Guide ProActive, или систему, разработанную специально для плоского рельефа.
- Опрыскиватель iXtrack T оснащен одной центральной балкой рамы, изготовленной из упрочненной стали, также называемой высокопрочная низколегированная сталь. Это обеспечивает более высокую гибкость и способность выдерживать условия современного фермерства с более высокими скоростями движения в поле и на дороге.
- Опрыскиватель имеет очень **низкий центр тяжести** и компактные габариты, что обеспечивает легкость выполнения разворотов на краю поля, более высокие рабочие скорости, безопасную транспортировку и легкую парковку.
- Инновационное аппаратное и программное обеспечение iXspray** с интуитивным сенсорным интерфейсом обеспечивает легкое управление опрыскивателем. С помощью рукоятки IsoMatch Grip вы можете управлять опрыскивателем кончиками пальцев.
- Распределительная панель была переработана за счет новой конструкции бака и емкости введения химикатов для повышения комфорта пользователя. Выпускное отверстие резервуара расположено близко к насосу и распределительной панели, что позволяет использовать короткие шланги для **минимизации объема покоящейся жидкости** до одного из самых низких уровней на рынке.





ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК БИЗНЕС С НАШИМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ISOMATCH

Наше предложение точного земледелия имеет важное значение для успешного ведения фермерского бизнеса. Применение электроники, программного обеспечения, спутниковых технологий, онлайн-инструментов и больших объемов данных позволяет более эффективно использовать сельскохозяйственное оборудование и достигать более высокой рентабельности культур.

iM FARMING — разумное, эффективное, простое фермерство



**Сокращайте перекрытия
и экономьте до 15%
на производственных затратах
вместе с IsoMatch GEOCONTROL**

Повысьте свой успех благодаря электронному обучению

IsoMatch Simulator — бесплатная, доступная для скачивания, виртуальная обучающая программа. Она отображает все функции универсальных терминалов IsoMatch и машин Kverneland ISOBUS. Во избежание ошибок и повышения производительности вашей машины пройдите обучение и ознакомьтесь с оборудованием.

Лучший обзор в управлении фермой

IsoMatch FarmCentre является первой из систем, занимающихся решением вопросов интегрированной обработки и передачи данных. Это решение по управлению транспортными средствами подходит для ваших машин ISOBUS в сочетании с IsoMatch Tellus GO / PRO. Если вы хотите управлять своим транспортным средством, управлять задачами удаленно или анализировать данные производительности машины, в таком случае IsoMatch FarmCentre предоставляет возможность делать это в веб-приложении, связывая инструменты, тракторы, терминалы и облако в одном непрерывном потоке данных.

IsoMatch GEOCONTROL — приложение для точного земледелия включает в себя бесплатное Руководство и Управление данными. Это приложение можно расширить с помощью функции «Управление секциями» и / или «Управление переменной нормой внесения»





*Повышенная производительность
Максимальная эффективность,
минимальные затраты*

100%

100% сосредоточенность
на результате в области
IsoMatch AutoDrive-E

Будьте профессионалами в повышении производительности

12-дюймовый терминал **IsoMatch Tellus PRO** предоставляет оптимальное решение для системы управления «все в одном» внутри кабины трактора, включая автоматическое управление. Это устройство является центром для подключения всех машин ISOBUS, использования приложений точного земледелия и систем управления фермами. Он предлагает все необходимое для максимального использования ваших машин и культур, а также обеспечивает экономию затрат на удобрения, химикаты и семена, используя автоматическое управление секциями и контроль



нормы внесения. Благодаря уникальной функциональности с двумя экранами он дает возможность одновременно просматривать и управлять двумя машинами и / или процессами.

100% внимания, максимальная производительность

IsoMatch AutoDrive-E обеспечивает автоматическое управление трактором. Управляйте своей работой, для большей эффективности и предотвращения перекрытий — что приводит к экономии затрат до 15%, улучшения условий культивирования и повышения урожайности.

Простой в управлении

IsoMatch Tellus GO — экономичный 7-дюймовый терминал, разработанный специально для простого управления машиной. Легко настраивайте машину с помощью программных клавиш и просто используйте жесткие клавиши и поворотный переключатель для оптимального управления во время движения.



IsoMatch Global PRO

GPS-антенна с RTK и максимальной точностью (2-3 см) и лучшей производительностью.



Рукоятка IsoMatch Grip

Это вспомогательное устройство ISOBUS предназначено для максимального контроля машины и эффективного ведения сельского хозяйства. Осуществляет до 44 функций орудия с одного устройства.



IsoMatch InLine

Выделенная полоса для ручного управления включает в себя информацию о состоянии секции. Управляйте расстоянием от линии A-B и направляйте для идеального положения.



IsoMatch (Multi)Eye

Подключайте до 4 камер к универсальным терминалам IsoMatch. Он дает полный контроль и обзор всех рабочих операций, которые выполняет машина.

ORIGINAL
PARTS

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИС

ЧТОБЫ ВАША МАШИНА БЫЛА В ПОЛНОМ ПОРЯДКЕ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ KVERNELAND

Знаете ли вы, что наши запчасти изготовлены согласно тем же высоким стандартам и строгим спецификациям, что и машины Kverneland? Оригинальные запчасти всегда будут правильно работать, соответствовать своему назначению и гарантированно обеспечат максимальную производительность вашей техники.

Компания Kverneland была символом качества, начиная с 1879 года; опыт, который мы имеем в сочетании с постоянным стремлением улучшить наши продукты, гарантирует лучшие запчасти для машин Kverneland. Запчасти и техническое обслуживание обеспечивают надежную работу машины; качество гарантирует оптимальную эксплуатацию машины, высокое качество деталей связано с низкой стоимостью жизненного цикла и более длительным сроком службы.

Наши долгосрочные отношения начинаются с покупки машины Kverneland. Мы будем постоянно поддерживать с вами связь для оказания всяческой помощи. Мы заверяем вас, что вы находитесь на правильном пути для достижения максимальной производительности и прибыли.

Не компрометируйте качество с помощью дешевых решений. Помните, что только оригинальные запчасти Kverneland являются гарантированным решением для достижения ожидаемого результата.





ВАШ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАПЧАСТЯМ

С помощью нашей всемирной дилерской сети вы найдете своего местного дилера, который всегда готов помочь вам.

Ваш дилер Kverneland знает машину на все сто и с радостью поделится с вами опытом, необходимым для обеспечения максимальной работоспособности. Специалист по запчастям имеет все необходимые детали и готов предоставить их вам. Обязательно регулярно навещайте своего дилера Kverneland, чтобы быть в курсе последних акций и новостей о продукции, о которых вы нигде больше не узнаете.



ВСЕГДА ДОСТУПНЫ

Время — деньги, и мы знаем, как важно получить необходимые запчасти в нужное время! Вашего дилера Kverneland поддерживает вся огромная дистрибьюторская сеть, чтобы предоставить вам именно то, что нужно и когда нужно.

Наш главный дистрибьюторский центр расположен в г. Мец, Франция.

Стратегическое место для распределения запасных частей по всему миру. Более чем 70.000 деталей в наличии и обслуживание 24/7 — мы готовы предоставить вам запчасти в любое время!



ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ

Вы ищете полный обзор запчастей для вашей машины? Возможно, вы ищете дополнительную техническую информацию? Наша база данных онлайн — поиска предоставит всю имеющуюся у нас информацию по вашей машине.

Различные документы, такие как Руководства по запчастям, Руководства по эксплуатации, обновления программного обеспечения и часто задаваемые вопросы, все это есть у нас. Информация доступна на нескольких языках и может быть предоставлена в любое время в любом месте. Все ответы найти легко — всего за несколько кликов!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	iXtrack T3		iXtrack T4		
1. Емкость бака					
Номинальный объем бака (л)	2600	3200	3400	4000	4600
Максимальный объем бака (л)	2780	3400	3840	4350	4835
Бак чистой воды (л)	340	340	500	500	500
Расширительный бак чистой воды (л)	120	120	120	120	120
Бак для мытья рук (л)	32	32	32	32	32
Емкость введения химикатов (л)	37	37	37	37	37
2. Собственный вес со стандартными шинами (общий вес машины, в т. ч. штанга)					
Стандартные шины	270/95R48	300/95R52	270/95R54	270/95R54	270/95R54
...с HSS 18 м – HSS 24 м 2PF	3350 кг - 3550 кг	3500 кг - 3700 кг			
...с HSS 18 м – HSS 30 м 2PF			3700 кг - 4400 кг	3750 кг - 4450 кг	3800 кг - 4500 кг
...с HSS 27 м – HSS 30 3PF	3750 кг - 3850 кг	3900 кг - 4000 кг			
...с HSS 27 м – HSS 40 3PF			4100 кг - 4700 кг	4150 кг - 4750 кг	4200 кг - 4800 кг
...с HSA 21 м – HSA 24 м	3600 кг - 3650 кг	3750 кг - 3800 кг			
...с HSA 21 м – HSA 33 м			3950 кг - 4400 кг	4000 кг - 4450 кг	4050 кг - 4500 кг
3. Сцепное устройство (поворотное)					
Верхнее навесное устройство в сочетании с натяжным ушком/ шаровой сцепкой	жесткая сцепка Ø40 мм / шаровая сцепка Ø80 мм		жесткая сцепка Ø40 мм / шаровая сцепка Ø80 мм		
Навесное устройство в сочетании с натяжным ушком/шаровой сцепкой	жесткая сцепка Ø40 мм / вращающаяся сцепка Ø50 мм / шаровая сцепка Ø80 мм		жесткая сцепка Ø40 мм / вращающаяся сцепка Ø50 мм / шаровая сцепка Ø80 мм		
4. Колесная ось					
Жесткая ось	п.а.		п.а.		
Регулируемая ось (шаг 5 см)	1,50 - 2,25 м		1,50 - 2,25 м		
Регулируемая направляющая ось	1,50 - 2,25 м		1,50 - 2,25 м		
Радиус поворота (колея 1,50 м)	4,4 м (340/85R48 или меньше)		5,5 м (340/85R48 или меньше)		
Радиус поворота (колея 2,25 м)	4,15 м		5,25 м		
Гидравлические тормоза	○		○		
Гидравлические аварийные тормоза	○		○		
Пневматические тормоза	○		○		
Подвеска оси	-		●		
5. Габариты					
Колесная база	4,15 м		5,10 м		
Длина	6,60 м - 7,10 м		7,55 м - 8,05 м		
Ширина x высота (в зависимости от колес и штанги опрыскивателя)	2,55 м x 3,20 м		2,55 м x 3,30 м		

- Стандартная комплектация
- Дополнительно

Модель	iXtrack T3	iXtrack T4
6. Насосы		
4 Поршневой мембранный насос 200 л/мин	○	○
4 Поршневой мембранный насос 260 л/мин	○	○
8 Поршневой мембранный насос 400 л/мин (подключенный)	○	○
8 Поршневой мембранный насос 520 л/мин (подключенный)	○	○
7. Продукты IsoMatch		
IsoMatch Tellus GO	○	○
IsoMatch Tellus PRO	○	○
IsoMatch Global	○	○
IsoMatch Eye	○	○
IsoMatch InLine	○	○
IsoMatch Grip	○	○
8. Дополнения (устанавливаемые на заводе)		
Электрический индикатор уровня	○	○
iXclean Comfort	○	○
Автоматическая система управления клапанами iXclean Pro	○	○
Система контроля движения на разворотной полосе ErgoDrive	●	●
Циркуляционная система iXflow	○	○
GEOSPRAY®	○	○
Направляющее устройство штанги Boom Guide Comfort	○	○
Направляющее устройство штанги Boom Guide Pro	○	○
Направляющее устройство штанги Boom Guide ProActive	-	○
9. Принадлежности (доступны отдельно от машины)		
Устройство для перемешивания под высоким давлением	○	○
Набор для наружной чистки	○	○
Датчики скольжения	○	○
Всасывающий шланг 3 дюйма	○	○
Рама всасывающего шланга	○	○
Набор обратного клапана 3 дюйма для всасывающего шланга	○	○
Поплавок	○	○
Сито для мочевины	○	○
LED-лампы для штанги и проблесковый маячок	○	○
Соединительная муфта гидранта	○	○
Муфта откачивания	○	○
Шкафчик для хранения вещей	○	○
Электрический маркер границы или граничное сопло	○	○
Поворачивающиеся брызговики (400-550-700 мм)	○	○

ШТАНГИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

Модель	HSS 18-24m	HSA 21-24m	HSS 27-30m	HSS 18-30m	HSA 21-33m	HSS 27-40m
1. Основные характеристики штанги						
Рабочая ширина (м)	18/20/21/24	21/24	27/28/30	18/20/21/24/27/28/30	21/24/27/28/30/32/33	27/28/30/32/33/34/36/38/39/40
Материал	Сталь	Алюминий	Сталь	Сталь	Алюминий	Сталь
Принцип складывания	Двухсекционное складывание в сторону	Двухсекционное складывание в сторону	Трехсекционное складывание в сторону	Двухсекционное складывание в сторону	Двухсекционное складывание в сторону	Трехсекционное складывание в сторону
Симметричное складывание (м)	12/12/12/12	12/12	21/21/21	12/12/12/12	12/12/15/15/15/17/17	21/21/21/28/28/28/28/28/28
Асимметричное складывание (м)	15/16/16,5/18	16,5/18	24/24,5/25,5	15/16/16,5/18/21/21,5/22,5	16,5/18/21/21,5/22,5/24,5/25	24/24,5/25,5/30/30,5/31/32/33/33,5/34
Диапазон подъема - высота штанги (см)		45-245			45-245	
Транспортная подвеска параллелограмма	●	●	●	●	●	●
2. Секции опрыскивания						
Стандарт	5/5/5/7	5/7	7/7/9	5/5/5/7/7/7/9	5/7/7/7/9/9/9	7/7/9/9/9/11/9/11/13/11
Вариант 1 (на две секции больше, чем стандарт)	7/7/7/9	7/9	9/9/-	7/7/7/9/9/9/11	7/9/9/9/11/11/11	9/9/-/11/11/-/-/13
Вариант 2 (на две секции меньше, чем стандарт)	-/-/5	-/5	5/-/-	-/-/5/5/-/-	-/5/-/-/7/-/-	5/-/-/-/7/-/-/9
3. Распыляющие форсунки						
Одна/три/пять		○			○	
4. Гидравлическая система штанги						
	HSS 18-24 м	HSA 21-24 м	HSS 27-30 м	HSS 18-30 м	HSA 21-33 м	HSS 27-40 м
Комплект гидравлики Comfort 2: 2-секционная складывающаяся, содержит гидравлический контур для следующих функций:	○	○		○	○	
1. Подъем параллелограмма						
2. Симметричное втягивание штанги						
3. Поправка на наклон						
4. Гидравлическая блокировка						
Комплект гидравлики Comfort 2: 3-секционная складывающаяся, содержит гидравлический контур для следующих функций:			○			○
1. Подъем параллелограмма						
2. Симметричное и асимметричное втягивание штанги						
3. Поправка на наклон						
4. Гидравлическая блокировка						
Комплект гидравлики Comfort 2: 2-секционная складывающаяся, содержит гидравлический контур для следующих функций:	○	○		○	○	
1. Подъем параллелограмма						
2. Симметричное и асимметричное втягивание штанги (только наконечники)						
3. Поправка на наклон						
4. Гидравлическая блокировка						
5. Независимая поправка на наклон						
Комплект гидравлики Comfort 2: 3-секционная складывающаяся, содержит гидравлический контур для следующих функций:			○			○
1. Подъем параллелограмма						
2. Симметричное и асимметричное втягивание штанги (только наконечники)						
3. Поправка на наклон						
4. Гидравлическая блокировка						
5. Независимая поправка на наклон						

● Стандартная комплектация
○ Дополнительно

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

ru.kverneland.com