

LEMKEN GmbH & Co. KG  
Weseler Straße 5  
46519 Alpen  
Tel. +49 2802 81-0  
Fax +49 2802 81-220  
info@lemken.com  
www.lemken.com



LEMKEN, 08/15, 175 11188/ru Все данные, размеры и весовые характеристики находятся в процессе постоянного технического совершенствования, в связи с чем они могут изменяться. Значения веса всегда касаются базового оснащения. Право на внесение изменений сохраняется.

LEMKEN, значок с коруном плуга в круге, slogan Agrovision, Copralu и FieldTronic – торговые марки компании LEMKEN GmbH & Co. KG. © LEMKEN GmbH & Co. KG, 2015 г. Все права защищены.

«СИНИЙ» ЗНАЧИТ «ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ»  
**ВСЕГДА НА ШАГ ВПЕРЕДИ С**  
**LEMKEN FIELDTRONIC**



## ЗАЧЕМ ПРИМЕНЯТЬ ЭЛЕКТРОНИКУ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ?

В эпоху усиливающейся глобализации сельское хозяйство приобретает все большее значение. В первую очередь, резкий рост численности населения и связанное с этим повышение спроса на продовольственные продукты ставят перед сельскохозяйственными производителями совершенно новые задачи. Они вынуждены заботиться о том, чтобы и в будущем производить достаточное количество продуктов питания, получая при этом прибыль. Ключ к успеху – высокоэффективная обработка существующих площадей!

### Точное земледелие

Чтобы как можно точнее обрабатывать землю, сельскохозяйственная машина должна быть адаптирована к соответствующим особенностям почвы. Решение – электронные системы управления и приводы, позволяющие с максимальной точностью выполнять все рабочие процессы! Они дают возможность поддерживать объемы урожая на протяжении длительного времени и даже увеличивать их. Кроме того, они уменьшают затраты времени, средств и усилий, прежде всего в долгосрочной перспективе.

И еще одно преимущество: существенно снижается нагрузка на фермера! Ведь работы, которые традиционно выполнялись вручную, сейчас можно совершенно удобно выполнять лишь несколько раз нажав на нужные клавиши.

Электроника выводит полевые работы на новый уровень эффективности, которая уже сейчас делает большой вклад в продовольственное обеспечение в будущем!

## ПОЧЕМУ ИМЕННО ЭЛЕКТРОНИКА ОТ LEMKEN?

В соответствии с нашим вторым названием – Agrovision Company – мы хотим создать условия, при которых фермерские хозяйства во всем мире смогут быть прибыльными. Именно поэтому компания LEMKEN выпускает эффективную сельскохозяйственную технику, которая даст сельскохозяйственным производителям возможность сейчас и в будущем обеспечивать глобальную продовольственную безопасность. Последовательный шаг вперед: разработка инновационных электронных решений, которые существенно оптимизируют рабочие процессы!



### В лучших руках

Вот уже более десяти лет мы занимаемся разработкой передовой электроники для сельскохозяйственной техники. Сегодня нас выгодно отличает от конкурентов то, что мы разрабатываем собственные электронные решения, а не покупаем их. Наши решения создаются в тесном диалоге с людьми, которые ежедневно с ними работают – фермерами и подрядчиками во всем мире! Ведь только так мы можем дать вам то, что вам действительно необходимо для успешной обработки ваших угодий.

### Всегда в точку

Наша электроника идеально подходит к соответствующим машинам LEMKEN, а потому вы всегда можете надеяться на оптимальную работу вашего устройства. В 2009 году мы стали одним из членов-учредителей экспертно-консультационного центра Competence Center ISOBUS e.V. (CCI) – объединения инновационных компаний в сфере сельскохозяйственной техники. Мы совместно разрабатываем изделия по стандарту ISOBUS для сельскохозяйственной техники, чтобы предлагать вам максимальную функциональность, удобство использования и совместимость!



## LEMKEN FIELDTRONIC В СФЕРЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ: ТОЧНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Когда речь идет об инновационных решениях в сфере обработки почвы, компания LEMKEN всегда минимум на один шаг впереди. Ведь оснащенные многочисленными деталями и эффективной электроникой, наши плуги и культиваторы сочетают в себе удобство управления и высочайшую эксплуатационную безопасность.

### Плужная техника завтрашнего дня

**TurnControl** входит в базовую комплектацию навесных полнооборотных плугов Juwel и Diamant 12. Большим преимуществом является то, что с помощью **электрогидравлического управления** можно непосредственно из трактора очень надежно регулировать как оборот, так и угол наклона плуга! При необходимости можно добавить такие дополнительные функции, как автоматическое срабатывание почвоуплотнителя или электрогидравлическая регулировка глубины «опорное колесо».



**TurnControl Pro\*** – это совместимое с ISOBUS полностью электронное решение по управлению для Juwel 8 V. В серийной комплектации оно обеспечивает автоматический оборот плуга, а также регулировку угла наклона, ширины захвата и глубины обработки. При желании объем функций можно расширить.

Дополнительные сведения об отдельных машинах, системах и возможностях комбинирования приведены на страницах 16–18.

\* Будет поставляться с лета 2016 года.



“В моем Juwel 8 с системой **TurnControl Pro** мне больше всего нравится то, что ширину захвата во время вспашки можно гибко регулировать с помощью GPS. Это позволяет намного проще обходить препятствия, а плуг автоматически возвращается в колею!”

Яко Бургерс (Jaco Burgers), директор ERF B.V., Лелистад, Нидерланды



### Сбалансированные условия

Выдерживание заданной глубины для полунавесных культиваторов часто бывает сложной задачей из-за их габаритной длины. Система LEMKEN **ContourTrac** для **Karat KA** доказывает, что это возможно: с помощью электронной системы адаптации к рельефу управление культиватором осуществляется через прикапывающий каток. Измеряемой величиной здесь является давление, оказываемое на опорные колеса. Поскольку рама культиватора всегда оптимально адаптируется к нагрузке на опорные колеса, глубина обработки всегда остается постоянной – даже при передвижении по впадинам и вершинам! При этом по-прежнему обеспечивается равномерный перенос тяги на трактор. Таким образом, дополнительная ручная регулировка больше не требуется, что уменьшает нагрузку на оператора и позволяет достигать неизменно хороших результатов работы!

## LEMKEN FIELDTRONIC В СФЕРЕ СЕВА СЕМЯН: УДОБСТВО И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Рядовые сеялки от LEMKEN инновационны и экономичны. Не в последнюю очередь благодаря электронике, входящей в серийную комплектацию: ведь именно она обеспечивает точную адаптацию настроек машины к соответствующим особенностям почвы. Основное электронное оборудование в рядовых сеялках в зависимости от модели – это **системы управления Easytronic** и **Solitronic**, которые обеспечивают контроль и мониторинг самых разных данных и процессов.



„Мой Solitair 9 с системой управления Solitronic быстро окупился. Прежде всего в комбинации с GPS-приемником он обеспечивает оптимальные результаты. Ведь для очень точного и экономичного сева семян я использую полностью автоматическую систему управления разворотом LEMKEN **HeadlandCommand** на базе GPS. Еще одно преимущество: система включения технологической колеи LEMKEN **TramlineControl** на базе GPS автоматически создает технологическую колею!“

Оливер Хаске (Oliver Haske), Haske Agrarservice GmbH, Бассум, Германия



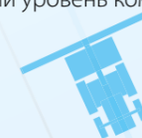
### Высев семян по индивидуальному заказу

**Система управления Easytronic** содержит базовые автоматизированные функции. Так, с помощью Easytronic можно, например, совершенно просто создавать и контролировать технологические колеи. Удобные вспомогательные средства калибровки и меню диагностики дают возможность легко настраивать машину и управлять ею. Кроме того, с помощью встроенного счетчика гектаров можно быстро и удобно измерять отдельные участки и общую площадь.



### Все под контролем

**Система управления Solitronic** предлагается в стандартном исполнении и в исполнении ISOBUS. Помимо базовой комплектации она оснащена также многими дополнительными функциями для комфортного и эффективного сева семян. Так, в частности, благодаря простому процессу установки нормы высева можно быстро задавать количество семян и гибко его изменять – всего одним нажатием клавиши! Дополнительная функция: с помощью ISOBUS и GPS в контроллере задач можно планировать переменные нормы высева с учетом местных условий и выполнять автоматическую дозировку. Таким образом, всегда будет выбрана оптимальная норма высева – причем абсолютно автоматически! При этом сенсорный дисплей с интуитивно понятной навигацией всегда обеспечивает высочайший уровень комфорта!



Сеялка



Полевой опрыскиватель

## LEMKEN FIELDTRONIC В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ: РАЦИОНАЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Эффективная система управления защитой растений – важное условие успешного сбора урожая. Поэтому компания LEMKEN вместе с надежными и точными машинами предлагает инновационное оборудование для защиты растений, в котором сочетаются эффективность, удобство использования и экологичность. Электронные отдельные и системные решения помогают упростить и индивидуализировать рабочие процессы.



### Точность одним нажатием клавиши

Базовая модель серии Sirius в серийной комплектации оснащается системой **Easyspray**. Благодаря надежному дистанционному управлению ощутимо снижаются нормы расхода удобрений и средств для защиты растений! Ведь отдельные функции можно очень удобно настраивать одним нажатием клавиши, а затем гибко адаптировать их к конкретным условиям. К таким функциям относятся, в частности, включение и выключение главного клапана, электрическая регулировка давления, а также электрическое отключение отдельных секций с помощью тумблерных переключателей.

### Всегда подходящее решение

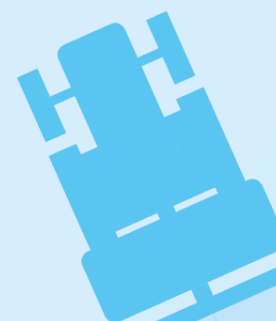
Опрыскиватель Sirius 10 может комплектоваться на выбор либо системой **Ecospray**, либо системой **Megaspray**. **Ecospray** – это полностью автоматический терминал управления, предоставляющий дополнительные функции. Основные из них – регулирование нормы внесения в зависимости от скорости движения, а также управление всеми гидравлическими функциями. В то же время различные индикаторы, например пройденного пути или высоты штанги, контролируют надежную эксплуатацию машины!

**Megaspray** – это система управления на базе Isobus, предназначенная для всех, кто хочет использовать свою машину Sirius максимально эффективно. Ведь благодаря многочисленным эксклюзивным функциям она обеспечивает еще более целенаправленное внесение. Например, встроенная функция **EltecPro** позволяет включать и отключать все форсунки по отдельности. Это положительно влияет прежде всего на расход средств для защиты растений! Другие полезные инструменты: электронный индикатор уровня заполнения, четырехходовой рычаг выбора для удобного автоматического переключения, а также система выключения отдельных секций **Section Control** на базе GPS.



“С тех пор как мы пересели на Sirius 10 с системой Megaspray, задача защиты растений для нас значительно упростилась. Больше всего нам нравится автоматическая система ведения штанги LEMKEN **Boom Command Pro**! Нужно просто выбрать настройку – и все остальное будет выполнено автоматически. Это бережет нам нервы и время, позволяя сконцентрироваться на самом важном!”

Андреас и Никлаус Гизер (Andreas Giger, Niklaus Giger), Giger Gemüsebau, Зевелен, Швейцария



## ПРИЛОЖЕНИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Широкий выбор CCI-приложений позволяет добавить в терминал CCI множество полезных дополнительных функций! Большинство приложений уже бесплатно включены в комплект поставки, другие можно позже без проблем установить дополнительно.

Ниже представлен обзор доступных приложений.



### CCI.Command PT и SC

CCI.Command – это система параллельного вождения на базе GPS, а также автоматическая система контроля отдельных секций. Так, данное приложение позволяет машине не только идентифицировать ряды технологической колеи, но и точно включать или отключать отдельные секции. Еще одна полезная функция – автоматическая система управления разворотом!



### CCI.Control

CCI.Control – это инструмент для управления заданиями. Он является своеобразным интерфейсом между компьютером на базе и системой управления машиной на терминале CCI. Таким образом, вы можете не только передавать зарегистрированные данные с машины на другие компьютеры, но и без проблем контролировать и документировать целые рабочие процессы!



### CCI.Courier

CCI.Courier позволяет передавать зашифрованные на машине данные на другие компьютеры, например на ПК на базе. И, например, считывать их с помощью электронной почты, FTP или Dropbox.



### CCI.Farmpilot

Farmpilot – это организационный портал в интернете для оптимального согласования рабочих процессов! Соответствующее приложение позволяет вам контролировать положение машин и сотрудников, а также текущие задания. Еще одно преимущество – автоматическое управление парком машин! Для получения дополнительных сведений см. [www.farmpilot.de](http://www.farmpilot.de).



### CCI.Field.Nav

Часто водители, плохо знающие место выполнения работ, испытывают трудности с ориентацией на местности. Решение – Field.Nav! С помощью Field.Nav любую цель можно гарантированно найти одним нажатием клавиши. Разумеется, при этом учитываются габаритная высота и ширина проезда, а также ограничения по весу. Кроме того, определяются начальные точки поля, которые гарантируют, что вы обрабатываете нужное поле!



### CCI.TECU

Многие тракторы еще не оснащены шиной ISOBUS, однако обладают сигнальным соединителем. С его помощью приложение CCI.TECU регистрирует самые различные рабочие данные, например скорость движения, частоту вращения вала отбора мощности и положение подъемного механизма, и передает эти данные другим абонентам шины.



### CCI.Weather

Если ваш терминал CCI подключен к интернету, то с помощью приложения CCI.Weather вы можете очень удобно получать доступ к текущему прогнозу погоды.



### CCI.Cam

Приложение CCI.Cam передает снимки с нескольких камер непосредственно на ваш терминал, чтобы вы в любой рабочей ситуации не теряли контроль над машиной.



### Вспомогательное оборудование

Вспомогательное оборудование – это дополнительные элементы управления, например джойстики или панели тумблерных переключателей, которые облегчают управление машинами. Большое преимущество такого оборудования заключается в том, что его можно свободно перемещать! Это позволяет без проблем решать также такие задачи, при которых необходимо смотреть влево, так что индикаторы и средства контроля машины находятся сзади.

## ISOBUS И ПЕРСПЕКТИВЫ

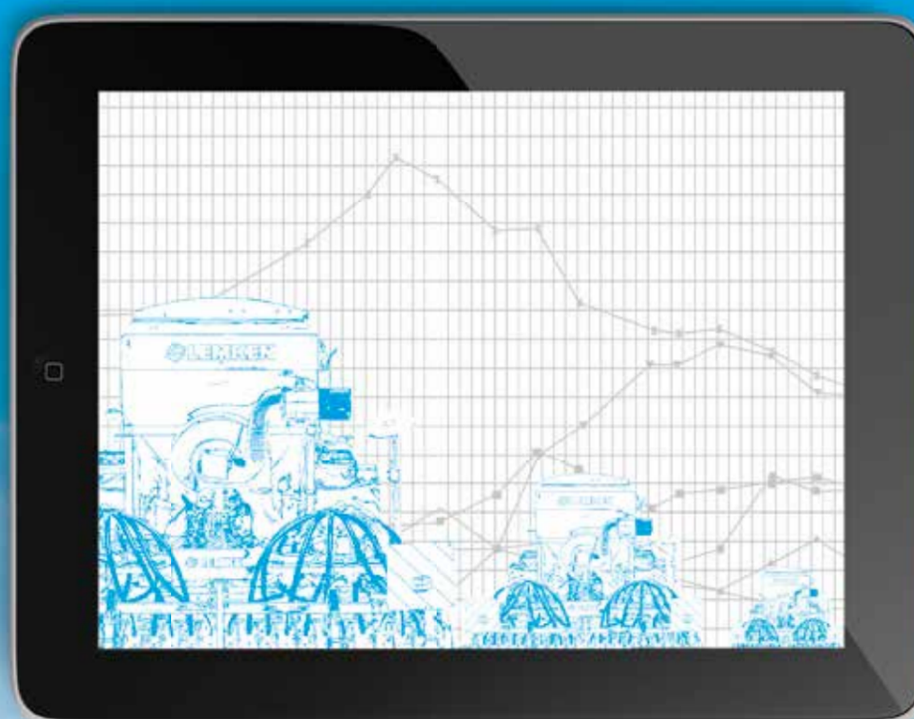
Чтобы в будущем и далее повышать эффективность сельскохозяйственной техники, мы объединили свои усилия с другими специалистами в рамках единой технологии CCI. Наша цель – решительное расширение использования стандарта ISOBUS в сельскохозяйственной технике. Этот стандарт уже сейчас позволяет фермерам соединять между собой устройства различных производителей, координировать рабочие процессы и точно адаптировать технику к конкретным условиям эксплуатации. Однако в рамках CCI мы продолжаем исследования новых функций, которые преследуют одну общую цель: повышать уровень комфорта для фермера, при этом обеспечивая максимальную экономичность!

### Fieldtronic открывает новые перспективы

Потенциал электронных решений еще далеко не исчерпан. В данное время уже разрабатывается множество дальнейших инноваций. Ниже представлен обзор преимуществ, которые вы уже в ближайшем будущем получите благодаря электронике в сельскохозяйственных машинах.

- Планшет как универсальный индикаторный прибор, на который можно установить дополнительные приложения, и который обеспечивает еще более высокий уровень комфорта, чем традиционное вспомогательное оборудование.
- Много новых приложений для терминала CCI, благодаря которым фермер сможет в будущем пользоваться множеством дополнительных функций.
- Разработка универсальных служб для нескольких процессов с использованием и сочетанием различных источников данных.
- Кроме того, скоро встречайте систему Tractor Implement Management (TIM), которая позволяет навесному орудью получать доступ к системе управления трактором. Это повышает эффективность и экономичность!
- Высокое напряжение: уже скоро фермеры смогут использовать в поле «электрические тракторы», генераторы которых будут обеспечивать электрическую мощность до 150 кВт для приведения в действие навесных орудий и управления ими.

И будьте уверены: эти и другие разработки в будущем также будут включены в наш ассортимент продукции, чтобы с LEMKEN вы всегда были на шаг впереди!



**ОБРАБОТКА ПОЧВЫ**

	ПЛУГИ						КУЛЬТИВАТОРЫ		РОТАЦИОННЫЕ БОРОНЫ	
	Juwel 7/8	Juwel 7/8 V	Juwel 8 TCP V	Diamant 12 V	Euro-Titan	Vari-Titan	Gigant	Karat	Zirkon 8	Zirkon 12
Электрогидравлическое устройство оборота	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
Регулировка угла наклона с помощью кнопки в кабине / блока управления	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
Регулировка ширины захвата	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-
Электрогидравлическая регулировка ширины передней борозды	□	□	■	□	-	-	-	-	-	-
Положение вне борозды, гидравлическая регулировка	□	□	□	-	-	-	-	-	-	-
Лапа почвоуплотнителя	□	□	□	-	-	-	-	-	-	-
Гидравлическое колесо Unirad с регулировкой глубины	□	□	■	-	-	-	-	-	-	-
Регулируемый усилитель тяги	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
Электрическая система контроля оборота	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-
Система управления конфигурацией	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
ISOBUS с любым терминалом ISOBUS	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
ISOBUS с терминалом CCI-200	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
Контроллер задач ISOBUS Base (система управления задачами)	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
CCI.Control	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
Дополнительный блок управления Aux A10	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
CCI.Courier	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
CCI.FieldNav	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
Получение данных GPS	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
DGPS-приемник	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
Складывание / опорное колесо с сервоприводом	-	-	-	-	-	-	□	-	-	-
Складывание / колесо Unirad с сервоприводом	-	-	-	-	-	-	□	-	-	-
ContourTrack	-	-	-	-	-	-	-	□	-	-
Регулировка ширины захвата на базе GPS	-	-	□	-	-	-	-	-	-	-
Акустический контроль карданного вала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	□
Контроль карданного вала с системой управления рядовой сеялкой	-	-	-	-	-	-	-	-	□	□

**ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА**

	РЯДОВЫЕ СЕЯЛКИ						
	Saphir 7	Saphir 8	Solitair 8	Solitair 9/12	Compact-Solitair 9 H/KH	Compact-Solitair 9 HD	Compact-Solitair 9 Z/KK
Акустический контроль карданного вала	-	-	-	-	-	-	□
Контроль карданного вала с системой управления рядовой сеялкой	-	-	-	-	-	-	□
Система управления рядовой сеялкой Easytronic	■	-	■	-	-	-	-
Включение технологической колеи	■	■	□	□	□	□	□
Фары рабочего освещения	□	□	□	□	□	□	□
Эл. система контроля уровня заполнения, простая	□	■	□	■	■	■	■
Эл. система контроля уровня заполнения, двусторонняя	□	□	□	□	□	□	□
Включение технологической колеи с помощью кнопочного выключателя следоуказателя	□	□	□	□	□	□	□
Гидравлическая штригельная борона	-	-	□	□	□	□	□
Цифровые весы	□	■	□	■	■	■	■
Контроль с помощью камеры	□	□	□	□	□	□	□
Система управления рядовой сеялкой Solitronic	-	■	-	■	■	■	■
Скорость через сигнальный соединитель	-	□	-	□	□	□	□
Терминал LBT	■	-	■	-	-	-	-
Терминал LVT-50	-	■	-	■	■	■	■
ISOBUS с любым терминалом ISOBUS	-	□	-	□	□	□	□
ISOBUS с терминалом CCI-200	-	□	-	□	□	□	□
Контроллер задач ISOBUS Base (система управления задачами)	-	□	-	□	□	□	□
Контроллер задач ISOBUS Geo (внесение в зависимости от площади участка)	-	□	-	□	□	□	□
Контроллер задач ISOBUS SC (HeadlandCommand)	-	□	-	□	□	□	□
CCI.Control	-	□	-	□	□	□	□
Получение данных GPS	-	□	-	□	□	□	□
DGPS-приемник	-	□	-	□	□	□	□
Камера через терминал CCI	-	□	-	□	□	□	□
Выключение отдельных секций	-	□	□	□	□	□	□
Довсходовый маркер	□	□	□	-	□	□	□
Контроль высевных труб	-	-	-	□	□	□	□
Увеличение/уменьшение нормы внесения (электрическое)	-	■	-	■	■	■	■
TramlineControl	-	□	-	□	□	□	□
HeadlandCommand	-	□	-	□	□	□	□
CCI.Command	-	□	-	□	□	□	□
CCI.Cam	-	□	-	□	□	□	□
CCI.Courier	-	□	-	□	□	□	□
CCI.Farmpilot	-	□	-	□	□	□	□
CCI.FieldNav	-	□	-	□	□	□	□
GSM-Box	-	□	-	□	□	□	□
Следоуказатель	-	-	-	-	□	□	□
Регулировка давления сошников	-	-	-	-	□	□	□
Регулировка давления катка	-	-	-	-	□	□	□
Дозировка удобрений	-	-	-	-	-	■	-
Весы	-	-	-	-	□ Только K_KH	-	□ Только K_KH
Следящее управление для почвообрабатывающей комбинации	-	-	-	-	□	□	□
Средство управления конфигурацией	-	-	-	-	□	□	□
(давление сошников / давление катка / норма высева / штригельная борона)	-	-	-	-	-	-	-

■ Серийная комплектация □ Опционально - Недоступно

## ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

## ПОЛЕВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ

	Sirius 8	Sirius 10	Primus	Albatros
Система управления полевым опрыскивателем Easyspray	■	-	-	-
Система управления полевым опрыскивателем Ecospray	-	■	-	-
Система управления полевым опрыскивателем Megaspay	-	□	-	-
Терминал LCP-3	■	-	-	-
Терминал LBT-330	-	■	-	-
Система управления штангой EcoControl	-	□	-	-
TeeJet Matrix 570 G	-	□	-	-
TankPilot	-	□	-	-
Блок секции LEP-109	-	□	-	-
Терминал ISOBUS CCI-200	-	□	□	□
Джойстик ISOBUS CCI A10	-	□	-	-
Блок секции ISOBUS CCI A20	-	□	-	-
Многофункциональная рукоятка	-	□	□	□
Световая панель L10	-	□	□	□
Световая панель (Müller)	-	- <sup>1</sup>	□ <sup>2</sup>	□
Spraydos	-	-	□	■
Spraycontrol S	-	-	□	-
Teejet 844 E	-	-	■	-
Терминал Comfort	-	-	□	□
Распределительная коробка	-	-	□	□
TankControl	-	-	□	□
Выключение отдельных секций	■	- <sup>3</sup>	■	■
Система включения и отключения отдельных форсунок EltecBase	-	■	-	-
Система включения и отключения отдельных форсунок EltecPro	-	□	-	-
Индикатор давления	■	■	■	■
Регулировка объема разбрызгивания	-	■	■	■
Система складывания штанги Basis HE	■	■	-	-
Система складывания штанги Advanced HE	□	□	-	-
Система складывания штанги Full HE	□	□	-	-
Система складывания штанги Basis SEH	-	□	-	-
Система складывания штанги Full SEH	-	□	-	-
Система складывания штанги Premium SEH	-	□	-	-
Система складывания штанги Premium SEH ISOBUS	-	□	-	-
Электрогидравлическая система складывания штанги (в общем)	□	□	□	□
Управление устройством выравнивания на склоне	□	□	□	□
BoomCommand	-	□	-	-
Distance Control	-	-	□	□
Trail Control	-	-	□	□
Электронный индикатор уровня заполнения	-	□	□	□
Электронный рычаг выбора	-	□	-	-
Электронная остановка заполнения	-	□	□	□
Подсветка центра управления	□	□	-	-
Контроль с помощью камеры	□	□	□	□
Фары рабочего освещения	□	□	□	□
Регистрация скорости движения с помощью датчика	-	□	-	-
Регистрация скорости движения с помощью сигнального соединителя	-	□	-	-
Включение и отключения боковых форсунок	-	□	□	□
Автоматическое отключение отдельных секций (с помощью GPS)	-	□	□	□
Терминал ISOBUS CCI-200	-	□	□	□
ISOBUS с любым терминалом ISOBUS	-	□	□	□
ISOBUS с терминалом CCI-200	-	□	□	□
Контроллер задач ISOBUS Base (система управления задачами)	-	□	□	□
Контроллер задач ISOBUS Geo (внесение в зависимости от площади участка)	-	□	□	□
Контроллер задач ISOBUS SC	-	□	□	□
(система ISOBUS для отключения отдельных секций на базе GPS)	-	□	□	□
CCI.Control (контроллер задач для терминала CCI)	-	□	□	□
CCI.Command SC (система отключения отдельных секций для CCI-200)	-	□	□	□
CCI.Command PT (система параллельного движения для CCI-200)	-	□	□	□
CCI.Cam	-	□	□	□
CCI.Courier	-	□	□	□
CCI.Farmpilot	-	□	□	□
CCI.FieldNav	-	□	□	□
Получение данных GPS	-	□	□	□
DGPS-приемник	-	□	□	□
GSM-Box	-	□	□	□
Камера через терминал CCI	-	□	□	□

■ Серийная комплектация □ Опционально - Недоступно

<sup>1</sup> Не требуется

<sup>2</sup> Для системы управления Müller с TracLeader

<sup>3</sup> Есть улучшенный вариант EltecBase в серийной комплектации

## НАШ СПЕЦИАЛИСТ ОХОТНО ВАС ПРОКОНСУЛЬТИРУЕТ

У вас есть вопросы по электронному оборудованию LEMKEN? Без проблем! Просто напишите электронное письмо на адрес [fieldtronic@lemken.com](mailto:fieldtronic@lemken.com), и мы немедленно с вами свяжемся.

Будем рады, если вы решите обратиться к нам.



Ваш консультант по вопросам, связанным с электроникой:  
Хендрик Веннеманн  
(Hendrik Vennemann)