

# agrifac



*Condor*

## Содержание

### Почему Agrifac?

Миру необходимо все больше и больше продуктов питания	3
Опрыскиватели Agrifac, лидер в течении десятилетий	4
«Блестяще просто» в соответствии с концепцией «4 E's for growers»	6

### Основа

<b>StabiloPlus</b> - Уникальное шасси Agrifac собственной разработки	8
<b>StabiloPlus</b> - Для непревзойденной стабильности & многозадачности	10

### Condor, решение для любых ситуаций

<b>Condor</b> - Оптимальная защита урожая	12
<b>WideTrackPlus</b> - Для максимальной ширины колеи	14
<b>ClearancePlus</b> - Для высокостебельных культур	16
<b>MountainMasterPlus</b> - Надежность и стабильность при работе на склонах	18
<b>Endurance</b> - Экстремальная мощность и объем	20

### Оптимальный опрыскиватель

<b>GreenFlowPlus</b> - Оптимальное опрыскивание. Блестяще просто	22
------------------------------------------------------------------	----

### Штанги опрыскивателя

<b>J-образная штанга</b> - Ширина, стабильность, надежность	24
<b>J-образная штанга - BalancePlus</b> ,	26
<b>J-образная штанга - HighTechAirPlus</b> - Больше производительность	28
<b>LiquidPlus</b> - Точное внесение удобрений	30
<b>VertiPlus</b> - Вертикальное опрыскивание для культур	31
<b>AirFlowPlus</b> - Наилучшее проникновение при обработке	32

### Эксплуатация и комфорт

Отличный обзор и повышенный комфорт в любых условиях	34
<b>EcoTronicPlus</b> Оптимальное и интуитивно понятное управление	36
<b>EcoTronicPlus</b> Точность и легкость в использования GPS	38
Превосходный обзор и комфорт 24 часа в сутки	40
Эргономика в лучшем виде: Легкий доступ и простота обслуживания	42

### Спецификации и опции

Технические характеристики	44
Опции для опрыскивателя Condor	46

### Информация о компании Agrifac

Agrifac <b>Академия</b>	47
Agrifac <b>Сервис</b>	47
Agrifac <b>Премиум контроль</b>	47
Agrifac <b>Запасные части</b>	47
Agrifac <b>R&amp;D</b>	47
For Growers	48

# Миру необходимо все больше и больше продуктов питания

## Повышение урожайности при снижении затрат на обработку почвы

С каждым днем в мире увеличивается потребность в производстве продуктов питания. Для удовлетворения данной потребности, перед сельскохозяйственными производителями возникает задача в создании более эффективного производства, увеличение урожайности с каждого обработанного гектара. Для достижения этих высоких целей компания Agrifac производит уникальные «Brilliant Simple/Блестяще простые» машины. Таким примером служит высокотехнологичный самоходный опрыскиватель Agrifac Condor.

Производство Блестяще простых машин Agrifac разработаны в соответствии с концепцией «4«Э»»: **Эффективность, Экономичность, Эргономичность и Экологичность.**

Вся производимая продукция разработана на основе этих 4-х принципов, что позволяет компании Agrifac удерживать лидирующие позиции в области инновационных конструктивных решениях и разработках.

# 11%



Только 11% поверхности земного шара пригодны для земледелия. В связи с увеличением численности планеты, повышение урожайности является необходимым



# Condor

## Блестяще Просто



ячмень



Тюльпаны



Пшеница



морковь



Ранс



капуста



Сорго

### Блестяще Просто

Вам представлен самоходный опрыскиватель высочайшего качества. Это опрыскиватель, в котором представлены инновационные технические решения, позволяющие добиться очень высоких результатов в обработке растений, поможет справиться с любыми поставленными задачами. Оставаясь эффективной при выполнении любых сложных задач, машина проста в использовании и обслуживании, другими словами «Блестяще Просто».

Вся техника компании Agrifac, так же как и опрыскиватель Agrifac Condor, произведены по принципу «Блестяще Просто». Это самый инновационный сельскохозяйственный опрыскиватель в мире, задающий тенденции на мировом рынке, в свою очередь прост в эксплуатации и обслуживании.

Придерживаясь концепции «4Э для производителей» компания Agrifac создала самый инновационный, эффективный и очень удобный в использовании сельскохозяйственный опрыскиватель.

Все машины Agrifac, включая Agrifac Condor, разработаны с учетом концепции «4Э for growers».

4e

Это означает, что вся техника Agrifac должна быть Эффективной, Экономичной, Эргономичной и Экологичной.

for growers

От посева/посадки до сбора урожая, наши опрыскиватели позволяют обеспечить поддержку роста растений, защиту и подкормку возделываемых культур. Сочетания продуманной технологии и легкости в работе, заключенных в привлекательную и прочную конструкцию, низкие эксплуатационные расходы, высокая товарная ценность и эффективная система обслуживания, позволяют каждой машине Agrifac быть примером инноваций. Это позволяет получить рост в каждом аспекте! Это приятный выбор, который удовлетворит потребности оператора, владельца предприятия и поставщика техники.



efficiency  
economy  
ergonomy  
ecology

# StabiloPlus, Уникальное шасси Agrifac, собственной разработки



## Система StabiloPlus разработана только с одной целью: самоходный опрыскиватель

Как предыдущие модели, новый Condor также оборудован уникальным шасси **StabiloPlus**. Основы технологии данного шасси были разработаны 25 лет назад. Это шасси специально разработанное для самоходных опрыскивателей, позволяет плавно, без каких-либо усилий передвигаться по любым неровным поверхностям. Шасси **StabiloPlus** с пневматической подвеской обеспечивают устойчивость и комфортное управление опрыскивателем как на дороге, так и в поле, что позволяет сохранить устойчивость штанги опрыскивателя в горизонтальной и вертикальной плоскостях. В стандарте Condor имеет гидравлически изменяемую ширину колеи от 150-225 см\* Достаточно ввести необходимое значение на сенсорном

дисплее **EcoTronicPlus**. Это идеальное решение для фермеров и подрядчиков в обработке любых культур в любых условиях. Шасси **StabiloPlus** также обеспечивает идеальное распределение веса в любых условиях, что необходимо для оптимальной тяги и снижение излишней нагрузки. Ввиду низкого веса и низко расположенного центра тяжести опрыскиватель позволяет сохранять высокую устойчивость во время движения по дороге. Максимальная скорость на дороге составляет 50 км/ч (в зависимости от местных правил дорожного движения), что позволяет снизить до минимума время транспортировки и потратить его на опрыскивание.

\*StabiloPlus также доступен с шириной колеи 190-265, 225-300, 245-320 или 200-300 см

**Шасси StabiloPlus**  
обеспечивает устойчивость  
и комфортное управление,  
как на дороге, так и в поле



## StabiloPlus; Плюсы для Вас

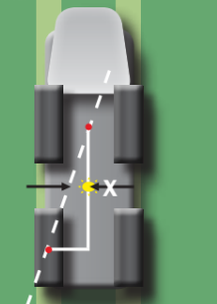
Запатентованная компанией Agrifac, уникальное шасси **StabiloPlus** с пневматической подвеской предоставляет следующие преимущества:

- + Шасси, разработанное специально для самоходных опрыскивателей! Вы не найдете более специализированную разработку чем эта.
- + Оптимальный комфорт в любых условиях: в поле, на дороге, в условиях низкой и высокой влажности.
- + Равномерное распределение веса на 4 колеса обеспечивает минимальную нагрузку на почву, легкость в управлении, сохранение оптимального курса движения.
- + Во время движения, штанга опрыскивателя не испытывает дополнительную нагрузку, что позволяет обеспечить ее устойчивость и стабильность, гарантируя оптимальное и качественное распыление.
- + Отсутствие продольной нагрузки на штангу при движении, позволяет добиться равномерного и качественного распыления, что безусловно, гарантирует повышения урожайности.
- + Минимальное движение жидкости в баке, расположенному строго по центру, обеспечивает равномерную нагрузку. Что так же влияет на стабильность штанги.
- + Комфорт в лучшем виде! При движении на опрыскивателе Condor как по полю, так и по дороге.
- + Стандартное, бесступенчатое, гидравлическое изменение ширины колеи от 150 до 225 см. Текущая ширина колеи отображается на экране **EcoTronicPlus**. Значения четырех последних настроек сохраняются автоматически.

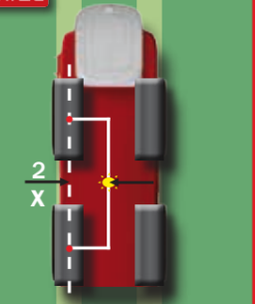
Небольшое расстояние до центра тяжести – снижает устойчивость.

Большое расстояние до центра тяжести – повышает устойчивость.

Конкуренты



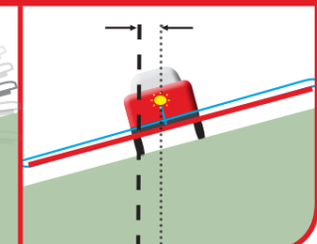
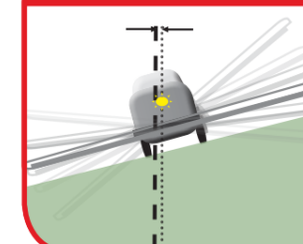
agrifac



● ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ

--- ЛИНИЯ НАГРУЗКИ

--- ЛИНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ



## Оптимальная адаптация ширины колеи

Различные культуры и условия работы требуют максимальной адаптации по ширине колеи и высокому клиренсу. Это должно быть всегда доступно пользователю не снижая производительности. Компания Agrifac годами соответствует этим требованиям, включая функцию изменения ширины колеи в стандартную комплектацию. С помощью одного нажатия на терминале **EcoTronicPlus** выбранная ширина будет установлена автоматически. Во время движения по дороге, также можно быстро и легко выбрать необходимую ширину колеи для достижения большей устойчивости и комфорта.



Малый радиус разворота: 3,10 м

# StabiloPlus

## непревзойденная стабильность & многозадачность



## Надежность, четкость, долговечность и гибкость

Во всем мире увеличение объемов производства становится необходимостью. Защита посевов становится задачей первоочередной важности, выполнение которой необходимо провести в сжатые сроки. Выполнение поставленных задач должно быть максимально эффективным – днем, вечером и даже ночью. В данном случае ключевым фактором здесь являются надежность, четкость, долговечность и гибкость. Все эти достоинства воплощены в опрыскивателе Condor и шасси **StabiloPlus**:

- + **Надежная и проверенная технология:** Исключает несвоевременные простои
- + **Простота использования, отличный обзор и великолепная управляемость:** Минимальная вероятность ошибок при опрыскивании
- + **Надежность шасси машины и стабильность штанги:** исключены простои, низкий износ и затраты на техническое обслуживание. Отличный результат обработки культур.
- + **Полная адаптация за счет изменяющейся ширины колеи, рулевого управления на 4 колеса и высокого клиренса:** идеально подходит для любой культуры и метода обработки, для использования, как на равнине, так и на склонах.
- + **Антипробуксовочная система ASR (опция) обеспечивает хорошее сцепление и устойчивость в холмистой местности:** Всегда готова к использованию.

## 3 типа рулевого управления на 4 колеса

Все опрыскиватели Condor имеют 3 типа рулевого управления на 4 колеса:

1. **Рулевое управление передними колесами** или управление на 2 колеса. Идеально для безопасного движения по дороге, отличная управляемость при движении по рядам.
2. **Рулевое управление на 4 колеса** для идеальной маневренности в конце гона. Движение происходит след в след, не травмируя культуру.
3. **Кротовый ход** для наиболее эффективного распределения веса на лугах, залежных землях и склонах. Дает возможность обработать труднодоступные участки поля.

При заказе дополнительной опции «Отслеживание поворотной полосы», система позволит автоматически переключать рулевое управление с 2 на 4 колеса и наоборот! Автоматически также происходит подъем и опускание штанги при развороте. Управление секциями с помощью GPS и автопилот обеспечат равномерное и качественное опрыскивание в любое время суток. Позволит сконцентрировать внимание оператора на рабочем процессе, что обезопасит от всевозможных повреждений как машины, так и культур.



рулевое управление передней осью



рулевое управление на 4 колеса



кротовый ход



# Condor



Гладиолусы



зерно



Свекла



зерно



сорго



фасоль



Картофель

## Сельскохозяйственный опрыскиватель Agrifac Condor

Agrifac Condor является самым инновационным и высокотехнологичным сельскохозяйственным опрыскивателем в мире. Эффективный, Экономичный, Эргономичный и Экологичный. Великолепное шасси **StabiloPlus** образует прочную, надежную основу, которая обеспечивает непревзойденную стабильность. Благодаря **EcoTronicPlus** вы получите всю необходимую информацию во время работы и движению по дороге. С помощью уникальной системы **GreenFlowPlus**, после распыления в системе остается минимальное количество раствора, обеспечивая полный вылив и легкость при промывки системы. Опрыскиватель оснащен самой современной, комфортной кабиной с великолепным обзором во всех направлениях. Стандартный климат-контроль и специальная холодильная камера обеспечит оптимальные условия для работы. Все вышеперечисленные достоинства входят в стандартную комплектацию опрыскивателя.

## Condor: оптимальная защита урожая

Опрыскиватель Condor создан для самых разнообразных культур: свекла, зерно, кормовые культуры, картофель, бобы, цветы, овощи, спаржа, морковь, кукуруза, брюссельская капуста, капуста, лук, а так же кустарники и молодые деревья. Компанией Agrifac разработаны конкретные решение для определенных культур. Например, система **ClearancePlus** создана специально для высокостебельных культур (**AirFlowPlus**, **HighTechAirPlus**, **VertiPlus**, и т.д.).

## Condor

Кондор (латин. *Vultur gryphus* – Linnaeus, 1758) одна из самых крупных летающих птиц на земле. Размах крыльев которого составляет около 3 метров.

В длину птица достигает примерно 1,2 метра. На голове перья практически отсутствуют. У самцов голова украшена большим красным гребнем.



# Condor

## WideTrackPlus



Максимальная ширина колеи, максимальный результат

### Максимальная ширина колеи для максимальной урожайности

Уход за специальными культурами, зачастую требует и специализированных решений. Agrifac - это правильный выбор в решении поставленных задач. Компания Agrifac имеет многолетний опыт работы в качестве ведущего специалиста, используя разнообразные технологии распыления. Система WideTrackPlus одно из таких технологических решений. Ширина может меняться бесступенчато от 225 - 300 см или 245 - 320 см, что позволит вам работать с широкой колеей с междурядьем до 300 см. Наиболее актуально для обработки лука, картофеля, цветов и других культур.

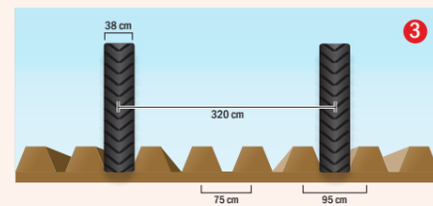
### Что предпочтительней узкая трамвайная дорожка или ширина колеи 3.2 метра?



Опрыскивание с шириной колеи 150 см. Для лучшей устойчивости нужно работать с шириной колеи 225 см.



При работе с шириной колеи 225 см и используя широкие шины, для лучшей стабильности, происходит повреждение рядков.



С системой WideTrackPlus с шириной 320 см, появляется возможность пропустить четыре рядка между колес и использовать широкие шины



### WideTrackPlus: идеальное решение для прогрессивных производителей!

Condor WideTrackPlus предлагает ширину колеи до 320 см. Такая ширина достигается за счет более широкой рамы StabiloPlus. Технология обработки, стабильность штанги и комфортное управление остается неизменным, как и на других опрыскивателях Condor. Ширина колеи 300 см идеально подходит для обработки цветов, лука и картофеля, как с технологической колеей, так и без нее. Второй вариант с колеей 320 см предназначен для обработки картофеля с междурядьем до 95 см. Появляется возможность использовать более широкие шины. Стандартные шины шириной 32 см, можно заменить на более широкие 52 см. Это дает возможность уверенно работать машине по колее, произвести качественную обработку, показать хорошую производительность. Что поможет в будущем получить отменный урожай картофеля!

WideTrackPlus минимальная ширина



WideTrackPlus максимальная ширина



### Все преимущества:

- + Максимальный вылет.
- + Достижение максимальной урожайности, когда используется технологическая колея.
- + Возможность использовать широкие шины на широком междурядье, не повреждая гребни картофеля.
- + Оптимальная размерность для выращивания семенного картофеля
- + Не возникает проблем во время уборки, если производилась обработка с 4 рядами между колес
- + Выбор работы с технологической колеей и без нее, используя широкие шины.

# Condor ClearancePlus

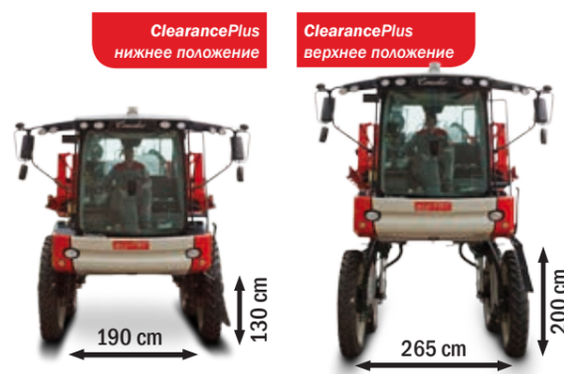


## Максимальная защита высокостебельных культур

### С высоким клиренсом на более высокий уровень

При возделывании высокостебельных культур, таких как кукуруза, подсолнечник, возникает необходимость обработки растения на поздней стадии роста. Для того чтобы получить хорошие показатели, зачастую приходится обрабатывать культуру высотой 2 -3 метра. В этот период развития, растения являются сильно уязвимыми к механическому воздействию, поэтому здесь не обойтись без опрыскивателя с высоким клиренсом. Для решения таких задач была создана система **ClearancePlus**. Это опрыскиватель с изменяющимся клиренсом до 2 метров. Данная разработка позволяет обрабатывать и более высокие культуры.

Дорожный просвет изменяется гидравлически, бесступенчато в диапазоне от 130 до 200 см. Это позволяет установить оптимальный клиренс для любой культуры за считанные секунды. Также как и все остальные модели, **Condor ClearancePlus** оснащен уникальным шасси **StabiloPlus**. Это шасси легко сглаживает удары при движении по неровной поверхности, в результате вы получаете удивительный комфорт, как на трассе, так и в поле, где штанга не испытывает вертикальной и горизонтальной нагрузок, остается всегда стабильной, помогая достичь невероятных результатов. Для шасси



**ClearancePlus** также доступно изменение ширины колеи в двух диапазонах. Это может быть от 190 до 265 см или 225 - 300 см. Для передвижения по дороге, шасси устанавливается в нижнее положение очень быстро. Вы получаете размеры стандартной машины, с низким центром тяжести, что позволит безопасно передвигаться от одного поля к другому!



кукуруза



кукуруза

# Condor MountainMasterPlus



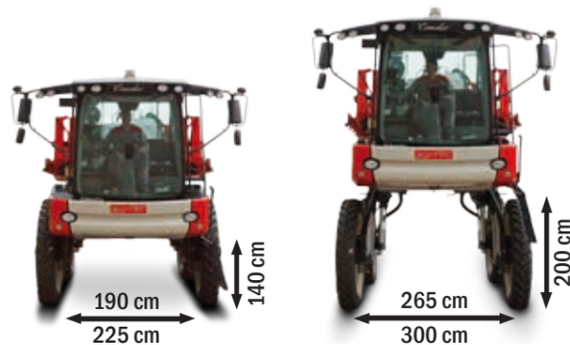
## Лучший способ защиты сельскохозяйственных культур в холмистой местности

### Невероятная стабильность и комфорт при работе на склонах

**Condor MountainMasterPlus** оснащен таким же шасси **StabiloPlus**, как и **Condor ClearancePlus**, где клиренс регулируется из кабины бесступенчато от 140 до 200 см. Особенность **MountainMasterPlus** состоит в том, что система может контролировать гидравлические, подъемные цилиндры колес отдельно. Это позволяет выравнивать машину при работе на уклонах до 20%. Данная особенность, позволяет опрыскивателю работать и на более крутых участках. В зависимости от угла наклона и коррекции, клиренс может находиться в диапазоне от 140 до 200 см. При выравнивании машины на склоне, нагрузка распределяется равномерно на все четыре колеса, что увеличивает устойчивость и обеспечивает лучшее сцепление с почвой.

### Широкий и стабильный

Бесступенчатая регулировка ширины колеи в диапазоне от 190 до 265 см или от 225 до 300 см, позволяет системе **MountainMasterPlus** обеспечивать невероятную стабильность и устойчивость машине на склоне. Для передвижения по дороге, клиренс и ширину колеи необходимо установить на минимум, тем самым, Вы получите размеры стандартной машины, с низким центром тяжести, что позволит безопасно передвигаться от одного поля к другому!



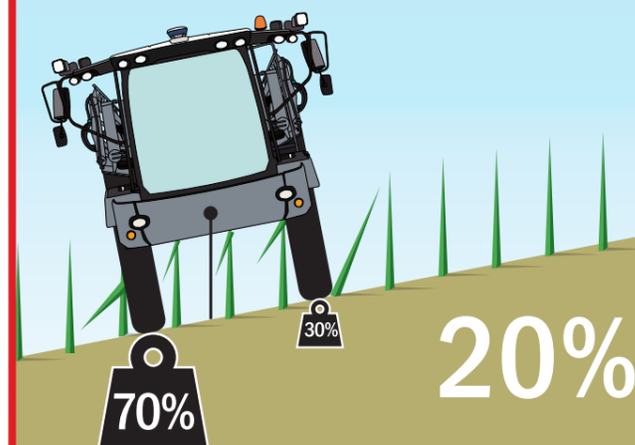
Регулировка высоты **Condor MountainMasterPlus** возможна в диапазоне от 140 до 200 см. И ширина колеи между 190 - 265 см или 225 - 300 см.



## Предельная защита урожая

### Стандартная рама

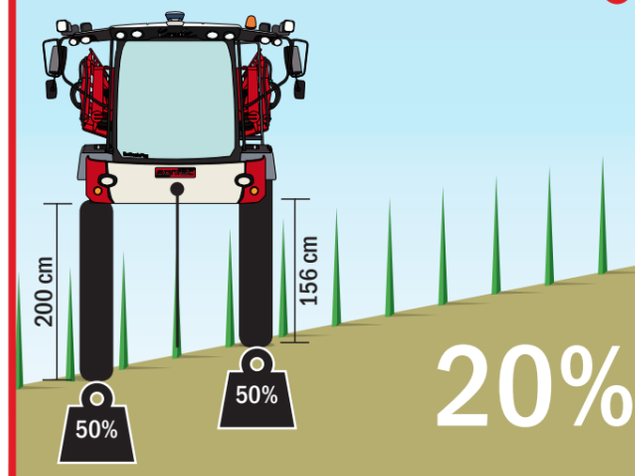
A



Все сельскохозяйственные культуры всегда растут строго вверх, в независимости будь-то склон или равнина. При работе на склонах опрыскивателя со стандартной рамой, машина находится параллельно земле, а не растению, тем самым повреждая его (A). Используя опцию для работы на склонах, машина всегда находится параллельно росту растения, сохраняя урожай, предотвращая повреждение культуры.

### Condor MountainMasterPlus

B



Для еще более эффективной защиты вашего урожая был создан **Condor MountainMasterPlus**. Этот опрыскиватель также оснащен великолепным шасси **StabiloPlus**. Уникальной особенностью **Condor MountainMasterPlus** является способность сохранять уровень на склонах (B).

# Condor Endurance

Экстремальный объем,  
большие возможности,  
большая производительность

## Endurance

**Endurance** способен работать очень длительное время на одной заправке. Недаром данная модель получила название **Endurance**, что переводится как – Выносливость. Надежность, высокое качество и невероятную выносливость, воплотила в себе данная модель самоходного опрыскивателя. **Condor Endurance** оснащен великолепным, проверенным шасси **StabiloPlus**. Огромный выбор по регулируемой ширине колеи, позволяет данной модели быть актуальной для широкого спектра культур. Большой объем бака для воды на 8000 литров, позволяет **Condor Endurance** работать длительное время без пополнения, повышая эффективность и производительность. **Endurance** комплектуется мощным двигателем на 235 кВт (320 л.с). За счет прочной J-образной штанги, шасси **StabiloPlus** и мощного двигателя, опрыскиватель способен обрабатывать поля с очень высокой скоростью. Транспортная скорость в 50 км/ч, также увеличивает эффективность машины. **Endurance** соответствует концепции «4Э» (Эффективность, Экономичность, Эргономичность и Экологичность). Все самые лучшие качества были воплощены в модели **Condor Endurance**.

## Выбор по ширине колеи

Для **Condor Endurance** возможны следующие варианты по ширине:

- 225-325 см \*
- 275-375 см\*
- 360-460 см\*

\* Зависит от выбора шин

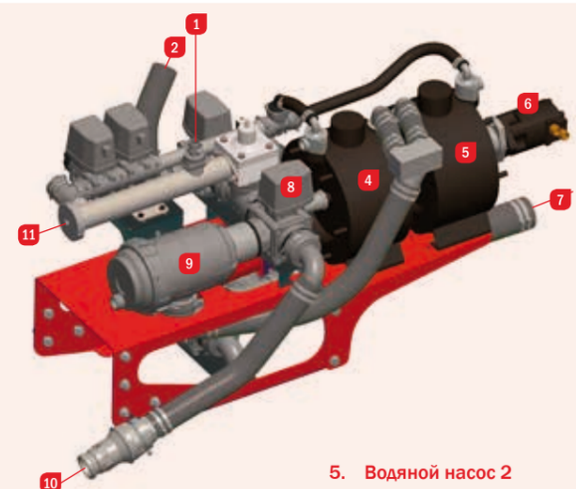


# GreenFlowPlus

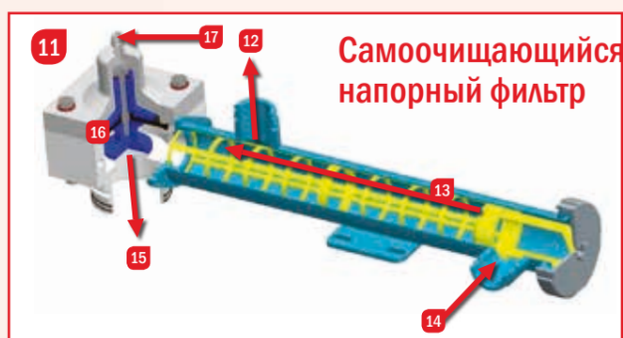
## Оптимальное распыление. Блестяще Просто!



**GreenFlowPlus** является уникальной и продуманной системой опрыскивателя, разработанной компанией Agrifac, для достижения оптимального результата. Все компоненты системы расположены компактно, используя самые короткие соединительные шланги. Такое решение позволяет добиться минимального количества неиспользованного раствора в системе. Благодаря этому происходит не только полный вылив раствора, но и обеспечивается легкость и быстрота промывки системы. Кроме того, трубопроводы, проходящие по штанге, закольцованы, обеспечивая постоянную циркуляцию раствора под давлением. Доступно пневматическое отключение секций. Очень точный и быстрый клапан регулировки давления, который также регулируется автоматически, обеспечит точное внесение препарата.



1. Подача на штангу
2. К баку чистой воды
3. Регулятор давления
4. Водяной насос 1
5. Водяной насос 2
6. Гидромотор
7. К основному баку
8. клапан для вкл. заполнения
9. Заборный фильтр
10. Шланг заполнения



- Самоочищающийся напорный фильтр**
- |                                                                 |                                  |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 11. Напорный фильтр                                             | 16. Мембрана регулятора давления |
| 12. Выход на штангу                                             | 17. Давление воздуха             |
| 13. Подача с водяных насосов через фильтр к регулятору давления | 18. Подача                       |
| 14. Подача с насосов                                            |                                  |
| 15. Излишки, дренаж со штанги к насосу или обратно в бак        |                                  |

Водяные насосы и клапаны управления с электрическими приводами расположены компактно с использованием самых коротких соединительных узлов. Это позволяет использовать рабочий раствор полностью. Форма бака и заборная линия сделаны так, чтобы расходовался полный объем бака и ни грамма жидкости не оставалось. Нет остаточной жидкости, нет потерь при внесении. Следовательно, легко и быстро происходит промывка системы. У опрыскивателей Agrifac нет проблем с остатком жидкости, как на опрыскивателях других производителей.

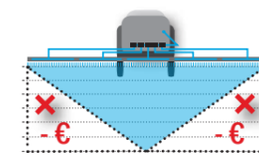
### Высочайшее качество распыления

Уникальный пневматический клапан контроля внесения от компании Agrifac позволяет добиться сверхточного распыления. Норма внесения регулируется за счет изменения давления воздуха в клапане. Поскольку регулятор давления способен реагировать очень быстро на меняющуюся ширину внесения, что часто происходит при управлении секциями через GPS, распыление всегда будет очень точным. Напорный фильтр проточного типа, большой емкости с функцией самоочистки, предотвратит потерю и снижение давления в системе. На опрыскивателе используются трубопроводы из нержавеющей стали диаметром 25 мм, обеспечивающие постоянное давление и высокую пропускную способность, что гарантирует точное, оптимальное распыление даже высоких норм внесения.

### GreenFlowPlus; преимущества:

- + Постоянная циркуляция раствора под давлением по всей штанге. Равномерное включение по всей длине, нет треугольных огрехов
- + Не остается неиспользованного раствора в системе
- + Очень умная и компактная конструкция позволяет использовать 99,99% распыляемой жидкости
- + Сохранение постоянного давления при отключения секций за счет быстрой регулировки пневмоклапана регулировки давления
- + Чрезвычайно легкая промывка системы.

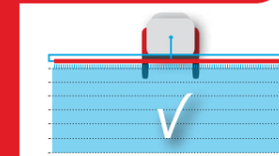
Огрехи в виде треугольника



из-за перепадов давления



Равномерное включение без огрехов



Agrifac: всегда постоянное давление, равномерный вылив



### Постоянная циркуляция

Циркуляция раствора по всей системе начинается сразу с момента заполнения бака. Подающая жидкость проходит через всю систему и только потом поступает в основной бак. Циркуляция продолжается и после заполнения, всегда. Постоянная циркуляция предотвращает отложение осадков в трубопроводах. Одинаковое давление по всей длине штанги, обеспечивает равномерное включение распылителей, предотвращая появления треугольных огрехов в начале движения. При окончании раствора в баке, электрический клапан автоматически перенаправляет обратку из основного бака напрямую к насосам, что позволит обеспечить полный вылив раствора.



# Agrifac J-образная штанга

## Стабильность и прочность

### Устойчивая прочная штанга из круглого профиля для большой ширины захвата, для большого срока службы

Главной целью с/х производителя является высокая урожайность. Для этого, в определенные кратчайшие сроки необходимо провести ряд комплексных мер по уходу за посевами. Высокая скорость обработки, большая ширина захвата, прочность и стабильность штанги, являются необходимыми факторами для решения данных задач. J-образная штанга специально создана Agrifac для самоходного опрыскивателя. Круглый профиль формирует прочную основу штанги. Стабильность, прочность, жесткость конструкции к скручиванию, являются отличительными особенностями штанги, созданной для работы на высоких скоростях длительный период.



Защита от поломок по краям



Оптимальная защита шлангов

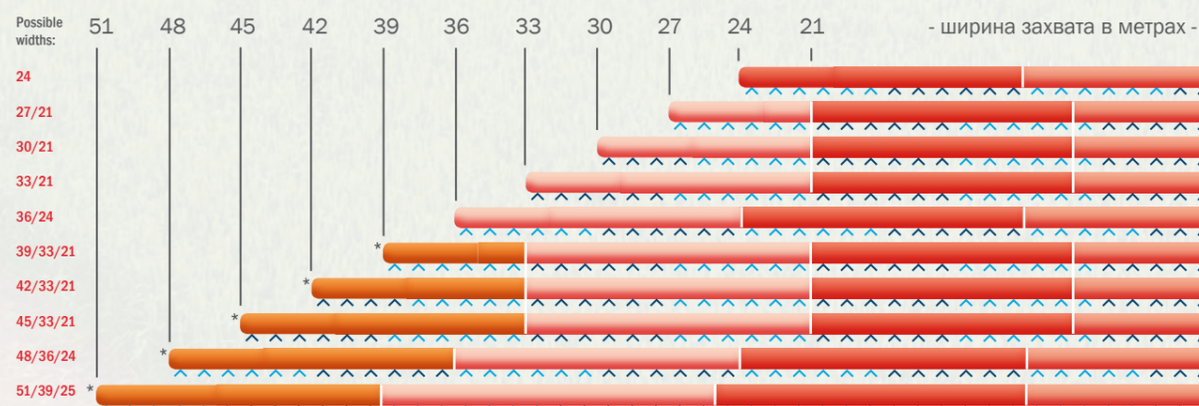


Шланги соединяющие трубопроводы



Шланг линии распыления

### Размеры J-образной штанги



\* Оранжевая часть складывается вертикально, красная горизонтально

J-образная штанга опрыскивателя является компактной и модульной конструкцией. Это позволяет самоходному опрыскивателю Condor оставаться компактным по длине и ширине. Идеальный круговой обзор во время движения обеспечивает полную безопасность при маневрировании на сложных участках дорог. J-образная штанга предоставит вам множество преимуществ. В стандартной комплектации всегда доступны: независимая регулировка подъема каждой стрелы, газовые амортизаторы, предотвращающие штангу от повреждений по краям, защита распылителей по всей длине. Конструкция штанги позволяет устанавливать дополнительное оборудование в качестве опций, такие как **HighTechAirPlus**, это безусловно расширит технические возможности машины. J-образные штанги разработаны для большого срока службы. Надежность конструкции позволяет использовать ширину захвата до 51 метра.



коррекция наклона



Защита распылителей по всей длине штанги

# J-boom уникальный баланс

Вместе с BalancePlus,  
ProActiveBalancePlus и  
BoomSupportPlus



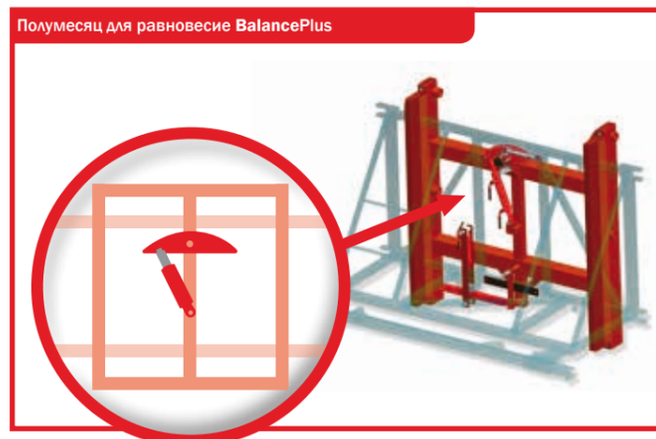
## BalancePlus: эффективное соблюдение равновесия штанги на ровной и наклонной поверхности

**BalancePlus:** демпфер для боковых нагрузок, активная регулировка высоты для идеального распыления; правильное количество, в правильном месте.

Вы когда-нибудь задавали себе вопрос, как канатоходцам удается сохранять равновесие с помощью одного шеста? Ответ вы найдете в законах природы, таких как сила тяжести и механическая инерция. Те же законы действуют и на работу штанги опрыскивателя. Естественное равновесие штанги, позволило создать не сложную и эффективную систему баланса. Блестяще Просто! Наклон штанги происходит за счет смещения сегмента-полумесяца, отвечающего за равновесие в любой ситуации..

Система **BalancePlus** доказала свою простоту и эффективность по сравнению с конкурентами во многих сравнительных испытаниях. Система **BalancePlus**

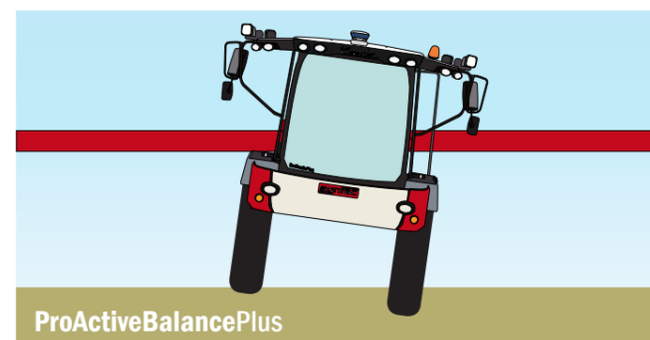
сохраняет равновесие в самых суровых испытательных программах. Все создано для достижения оптимального распыления: нужное количество в нужном месте!



## ProActiveBalancePlus

**ProActiveBalancePlus,** автоматическая регулировка высоты

Система **ProActiveBalancePlus** является дополнением к системе **BalancePlus**. В дополнение к ручной корректировке из кабины, возможна регулировка сегмента-полумесяца автоматически. Это позволяет упростить эксплуатацию машины на сложных участках поля, таких как промоины, оросительные каналы и т.д. Система отслеживает положение машины в движении, выдерживая правильный уровень штанги в самых сложных ситуациях.

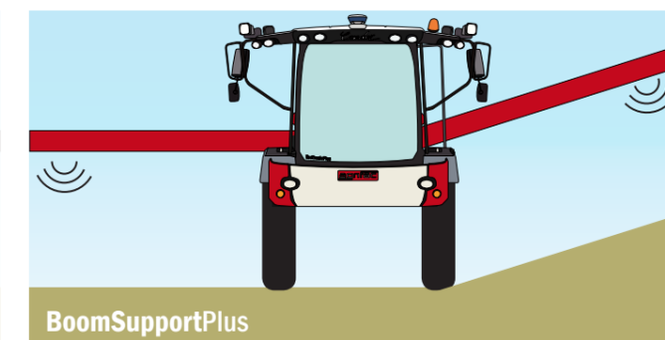


ProActiveBalancePlus

## BoomSupportPlus

**BoomSupportPlus,** копирование рельефа для качественного внесения в горной местности

Система **BoomSupportPlus** помогает оператору добиться лучшего результата обработки при работе в холмистой местности. Датчики, расположенные на штанге, постоянно измеряют расстояние до земли или урожая (в зависимости от настроек) и выдерживают заданное значение. Уровень штанги относительно склона выдерживается автоматически за счет работы цилиндров положения крыльев. Очень высокая скорость реагирования, позволяет системе **BoomSupportPlus** работать с высокой скоростью движения, обеспечивая качественное распыление. Система **BoomSupportPlus** интегрирована с **BalancePlus**, что гарантирует высокое качество работы.



BoomSupportPlus

# HighTechAirPlus

## Большая производительность



Тюльпаны



Салат



брюссельская капуста

### HighTechAirPlus, большая производительность и возможность изменение размера капли

Уникальная система HighTechAirPlus разработанная компанией Agrifac представляет собой сочетание традиционного распыления и подачу воздуха к специальным насадкам, где происходит смешивание воздуха с раствором. Это сочетание дает возможность легкой регулировки размера капли, за счет изменения давления воздуха.

С системой Agrifac HighTechAirPlus производительность обработки увеличивается до 50%, нет необходимости в смене насадок, распыление происходит с меньшим сносом в ветреную погоду. Система HighTechAirPlus позволяет установить необходимый размер капли. Размер капли регулируется бесступенчато от самой мелкой до крупной. Это позволяет добиться наилучшего покрытия поверхности

листа при любых погодных условиях. Увеличивается время обработки за счет низкой чувствительности к ветру. При установке дополнительной опции Droplet Control, бортовой компьютер EcotronicPlus контролирует размер капли автоматически, в зависимости от скорости движения.

### Преимущества

- + для распыления требуется до 50% меньше воды
- + Слабая чувствительность к ветру, меньший снос = больше время для обработки
- + Больше часов работы, меньше заправок
- + **Droplet Control**, в зависимости от выбранной капли обеспечивает регулировку давления воздуха и жидкости относительно скорости движения
- + Лучшее покрытие и проникновение в посевах
- + Экономия химикатов
- + Насадка HighTechAirPlus подходит для обработки разнообразных культур
- + Минимальный износ распылителей, длительный срок службы
- + Засоренность распылителей не возможна



Сельдерей



фасоль



картофель



HighTechAirPlus выкл..



HighTechAirPlus вкл..



Без HighTechAirPlus



С HighTechAirPlus

Все это позволяет увеличить количество обработанных гектар в час, сократит время на заправку, что дает очевидное экономическое преимущество

# J-Boom: LiquidPlus

## Точное внесение удобрений



### Большая эффективность развития

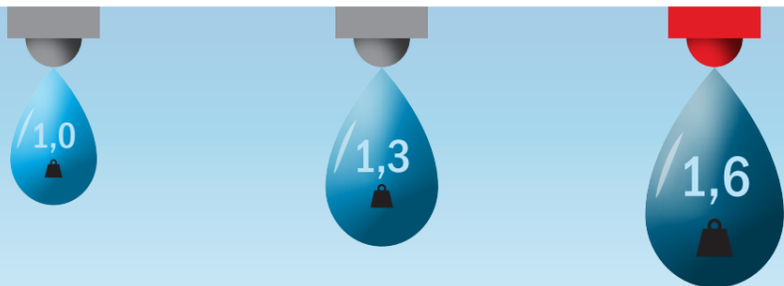
Использование удобрений способствует лучшему развитию сельскохозяйственных культур. Применение жидких удобрений поможет вашему предприятию быть всегда эффективным и экономичным. Есть возможность производить подкормку посевов, как по всей площади, так и по междурядью. Одним из важных преимуществ жидких удобрений по отношению к гранулированным, является очень качественное и точное внесение. Отдельные участки и разворотные полосы по краям могут быть обработаны с исключительной точностью. Затраты на внесения удобрений значительно будут снижены за счет точной дозировки.

В последние годы применение жидких удобрений получило огромную популярность. В настоящее время, за счет более точного внесения, поддерживается оптимальный рост растения. Используемые ресурсы должны соответствовать требованиям к урожайности.

**Condor LiquidPlus** является стандартным опрыскивателем с небольшими техническими изменениями: установлен дополнительный центробежный насос, трубопроводы большего диаметра 75 мм, специальный тип форсунок, более прочный бак для жидкостей большего удельного веса. Данные изменения позволяют вносить жидкости

с удельным весом до 1,6 с максимальной нормой 2000 л/га. На опрыскивателе выполнен комплекс защитных мер: дополнительная обработка металлических деталей, установлен поддон под распылители при складывании штанги.

Уточнение: удельный вес воды равен 1,0 кг. С общей точки зрения, любой «стандартный опрыскиватель» способен распылять жидкости с удельным весом до 1,3 кг с более высокой вязкостью. В большинстве случаев, чем выше удельный вес, тем больше вязкость.



С помощью LiquidPlus жидкости весом 1,0, 1,3 и даже 1,6 можно вносить опрыскивателем Condor

# J-Boom: VertiPlus

## вертикальное опрыскивание



### Специальное решение для специализированных культур

Компания Agrifac специально разработала систему вертикального распыления – **VertiPlus**, для специализированных культур как спаржа. **VertiPlus** легкосъемная система, устанавливаемая на стандартную J-образную штангу опрыскивателя Condor.

Благодаря **VertiPlus** происходит оптимальное проникновение препарата. Позиция распылителей легко адаптируется под необходимую высоту растения. Есть возможность отключить каждый распылитель. Наименьшее количество распылителей – 4, обычно используются для работы с гербицидами по междурядью. Вертикальные трубы системы **VertiPlus** подсоединены к стандартному держателю револьверного типа на 4 форсунки, поэтому остается возможность автоматического контроля секций посредством GPS.

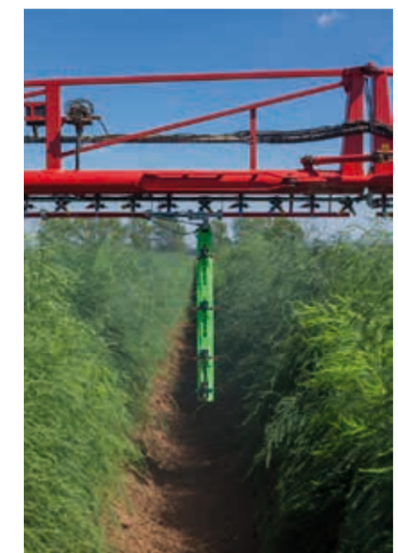
### Высокий клиренс, высокая производительность

Стандартный клиренс в 125 см. на Agrifac Condor, более чем достаточен, чтоб не повредить спаржу во время обработки. Condor оснащенный системой **VertiPlus** способен опрыскивать с большей шириной захвата. Система **VertiPlus**,

установленная на опрыскиватель Agrifac Condor обычно занимает 24 метра от всей длины штанги.

### Универсальность

Съемная система **VertiPlus** легко демонтируется, после чего, опрыскиватель может быть использован для традиционного распыления.



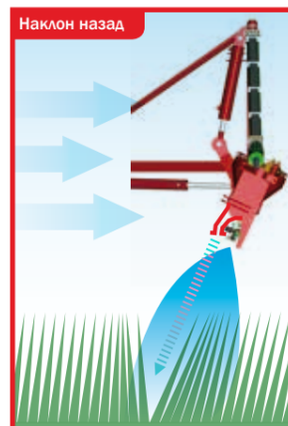
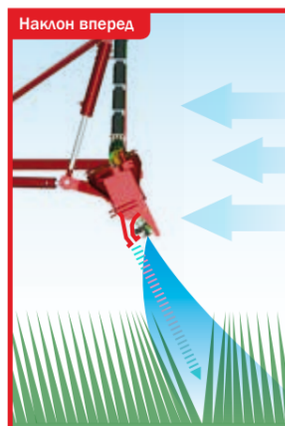
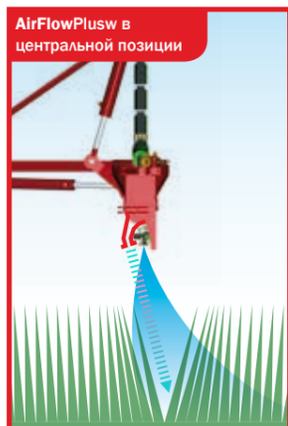
### Складывание из кабины

Вертикальные штанги **VertiPlus** складываются пневматически, посредством управления из кабины.



# AirFlowPlus

Высокий воздушный поток,  
Лучшее проникновение



Для культур, которым необходима воздушная поддержка при обработке, для лучшего проникновения Agrifac представляет новую систему поддержки воздушного потока – AirFlowPlus. Эта система выгодно отличается от остальных, искусной инженерной конструкцией, с вентиляторами через каждые 3 метра. Это позволяет создать невиданный ранее объем подаваемого воздуха. Происходит абсолютно равномерное распределение воздуха по всей длине штанги, не зависимо от рабочей ширины и количества работающих секций. Изнашиваемые воздушные мешки с неравномерным потоком остаются в прошлом!

Направление жидкости и воздушного потока могут быть легко отрегулированы относительно направления ветра. Вы можете изменить угол наклона всей штанги вперед или назад, что бы вентиляционный поток не пересекался с распыляющейся жидкостью. Циркуляция раствора по всей длине штанги входит в стандартную комплектацию системы AirFlowPlus.

#### Преимущества системы AirFlowPlus:

- + Большой объем воздуха
- + Наилучшее проникновение
- + Легкость конструкции
- + Экономия химикатов

# Condor

ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ОБЗОР И ВЫСШИЙ  
УРОВЕНЬ КОМФОРТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Эргономичность является важным приоритетом в AgriFas. Эргономичные решения помогают создать приятную, комфортную и прежде всего продуктивную рабочую атмосферу. Просторная кабина с великолепным остеклением, обеспечивает отличный обзор во всех направлениях. Отсутствие традиционных стоек в углах кабины, увеличивает боковой обзор в сторону штанги опрыскивателя.

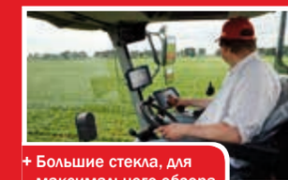


## Комфортная кабина

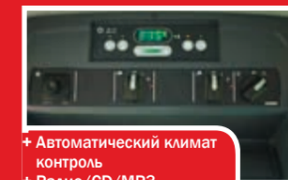
Современная, просторная и удобная кабина идеально подходит для работы в любых условиях. В стандартную комплектацию входят:



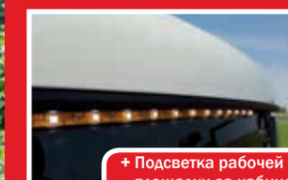
+ Складная лестница для кабины



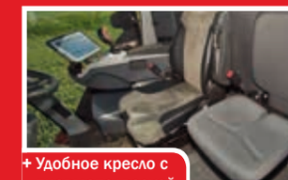
+ Большие стекла, для максимального обзора



+ Автоматический климат контроль  
+ Радио/CD/MP3



+ Подсветка рабочей площадки за кабиной



+ Удобное кресло с пневмоподвеской



+ 8 фонарей для работы ночью



+ Просторное пассажирское кресло



+ Зеркала с электроприводом и подогревом



+ Холодильник для хранения еды и напитков



+ Солнцезащитный козырек



## EcoTronicPlus

### Оптимальный контроль и интуитивное управление с помощью EcoTronicPlus

Новая система EcoTronicPlus предоставляет пользователю всю информацию, необходимую во время распыления, и обеспечивает автоматическое выполнение большинства функций. Система имеет хорошо скомпонованный цветной терминал, на котором отображается информация о всех процессах, проходящих в машине. Самые важные процессы и показатели машины отображаются постоянно. На дисплее показан путь прохождения потока жидкости по системе в реальном времени. Экран хорошо читается, и даже яркий солнечный свет не мешает работе. Отчетливое изображение на цветном сенсорном дисплее автоматически переводится в режим дневной/ночной работы.

Весь процесс управления опрыскивателя очень хорошо и логично продуман. Что касается простоты управления, мы решили встроить все функции, необходимые и часто используемые в процессе работы, в джойстик и подлокотник. Таким образом, все важные функции всегда находятся под рукой. Другие настройки и показания выводятся на цветной сенсорный экран с простым, интуитивным управлением. Для удобства, есть три способа включения и выключения секций:

ручками на подлокотнике, на сенсорном экране или автоматически через GPS. Для управления центральной секцией есть отдельная клавиша. Ширина отключаемых секций может быть представлена в 3-х вариантах: отключение через каждые 3 м, через каждые 1,5 м или отключение каждой форсунки. Абсолютная адаптация и множество вариантов.



## Оптимальный контроль и интуитивное управление

### Современный и простой в управлении

При движении по дороге, экран автоматически переключается в дорожный режим. На экран выводится самая необходимая информация во время движения:

- + Информация, отображенная на экране: Скорость, количество оборотов, температура масла и охлаждающей жидкости, уровень топлива, дата и время, и т.д.

Рабочий экран появляется автоматически при переключении в полевой режим:

- + Установленная норма внесения
- + Положение рабочих клапанов (кранов)

- + Графическое изображение движения жидкости
- + Количество активных секций штанги
- + Автоматическое заполнение бака, необходимое количество литров устанавливается на дисплее
- + А так же множество другой информации, такой как: Количество жидкости в главном баке и баке с чистой водой, давление распыления, расход, счетчик площади, и т.д.

Для того чтобы начать распыление, необходимо только выбрать нужную норму внесения, установить необходимую ширину колеи. Это все что нужно!



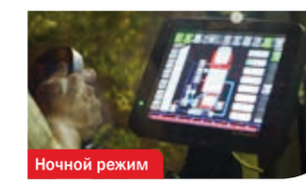
Терминал GPS



Экран заполнения



Стандартный экран заполнения  
Для приемного бака



Ночной режим

# EcoTronicPlus GPS

## Простота использования, точность



Использование GPS в качестве поддержки оптимальной защиты посевов является необходимостью. Функция автоматического управления секциями, регистрация обработанной площади, а так же автоматическое рулевое управление позволяют увеличить эффективность защиты.

Вы будете готовы к росту производительности, используя опрыскиватель Condor, т.к. система GPS входит в стандартную комплектацию. Для системы GPS установлен дополнительный цветной дисплей. В стандарте доступны функции: регистрация поля, обработанная и необработанная площадь, и система навигации. При активации контроля секций через GPS, управление будет автоматическим. Возможен выбор нужного перекрытия, после чего GPS возьмет на себя управление внесением средств защиты растений и жидких удобрений. Полностью

автоматическое и правильное внесение на любом участке. Неправильный выбор ширины, перекрытия и неаккуратная работа останутся в прошлом, т.к. даже распыление ночью не будет являться проблемой. Оператор может сосредоточиться только на распылении, при этом сэкономит химикаты и не навредит окружающей среде. Связь с внешним терминалом для обмена информацией об урожайности, засоренности, вносимой дозе с изменениями возможны в большинстве случаев.

### GPS контроль секций – движение в правильном направлении

Автоматическое управление GPS является отличным решением в ситуациях отсутствия технологической колеи, при работе на склонах и в темное время суток. При использовании автоматического рулевого управления возможно движение по прямым и кривым линиям А-В. При отсутствии технологической колеи, система способна правильно определять нужное направление. Так же компания Agrifac единственная, кто предлагает автоматическое рулевое управление крабовым ходом при работе на склонах.



Антенна GPS



Дисплей GPS в кабине

# 24 часа в сутки

## Великолепный обзор и комфорт

В стандартной комплектации Condor поставляется с 8 галогенными фарами, обеспечивающими отличный обзор в темное время суток. Для тех, кто постоянно работает в темное время суток, мы предлагаем комплект из 8 ксеноновых фар. Ксеноновые фары великолепно освещают всю штангу и поле перед ней.

Использование комплекта ксеноновых фар, позволит отлично контролировать весь рабочий процесс. Фонари не устанавливаются непосредственно на штангу, что бы исключить их загрязнение и контакт с водой и химикатами.

Светодиодная подсветка рабочей площадки за кабиной, устраняет проблему при заправке химикатов в темное время суток.



Хороший обзор рабочей области



Обзор качества распыла при освещении



Ночной режим дисплея



Вид спереди из кабины



Condor, вид сзади, работа с яркими ксеноновыми фарами

Опрыскивание с ксеноновым освещением

# Эргономика на первом плане

## Легкий доступ и простота обслуживания



Легкий доступ к двигателю



Запись информации на USB



### Эргономика во всем в эксплуатации, обслуживании и очистки

Кабина опрыскивателя Condor, является не единственным эргономичным местом. Эта концепция реализована во всем, в заполнении, очистки и обслуживании. На машине, вы найдете множество мест для хранения напитков и продуктов питания, инструмента, запасных распылителей, место для хранения емкостей с химикатами, а так же мешков. Водонепроницаемый отсек под щитком с левой стороны предназначен для хранения чистой спецодежды и средств личной гигиены и безопасности.

Индукционный бак для добавки химикатов и промывки расположен с левой стороны под щитком. При промывке больших емкостей, работу контролирует датчик давления.

На цифровом дисплее, рядом с индукционным баком, можно активировать или остановить процедуру заполнения, здесь так же отображается объем жидкости в главном баке и промывочном. По завершению работ, можно воспользоваться баком для мытья рук и дозатором мыла, расположенным рядом.

Пользователи, предпочитающие вносить препарат напрямую в бак, могут воспользоваться большой платформой за кабиной для хранения средств защиты растений. Над горловиной основного бака, так же есть система для промывки емкостей. Для работы с премиксами при заполнении из резервуара можно воспользоваться внешним насосом. Любой остаточный объем, даже жидких удобрений, можно быстро и легко закачать обратно в резервуар для хранения. Для увеличения производительности, возможна установка дополнительного центробежного насоса для заполнения опрыскивателя, производительностью 700 л/мин.



Защитный экран радиатора; легкая чистка



Установка без инструментов



Ящик для инструмента и распылителей



Легкий доступ к кабине



Открытый доступ к двигателю



Удобная рабочая платформа



Добавление препарата напрямую в бак сверху



Промывка канистр



Легкость заправки



Доступ к индукционному баку



Дисплей управления рядом с баком



Индукционный бак



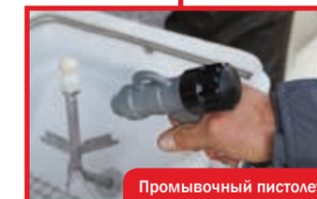
Отсек для хранения



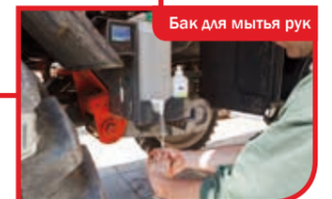
Заправка...



... и промывка



Промывочный пистолет



Бак для мытья рук

### Очистка и обслуживание

В стандартной комплектации, Condor комплектуется пистолетом-брендспойтом для внешней очистки деталей машины. Очистка фильтров и обслуживание системы GreenFlowPlus – легкая и быстрая процедура. Все компоненты системы расположены компактно сзади машины, имеют хороший доступ для обслуживания.

# Технические характеристики

## Размер и вес

Длина машины	870 до 942 см <sup>a)</sup>
Ширина машины	275 до 300 см <sup>a)</sup>
Высота машины	378 см <sup>b)</sup>
Дорожный просвет	125 см
Вес	от 9300 кг <sup>a) c)</sup>

<sup>a)</sup> В зависимости от ширины штанги и размерности шин

## Скорость

Транспортная max	50 км/ч (в зависимости от местных законов)
Рабочая скорость низк	0-12 км/ч
Рабочая скорость высок	0-20 км/ч

## Шасси

Тип системы	<b>StabiloPlus</b>
Подвеска	Пневматическая
Колесная база	310 см
Радиус разворота	450 см (внешний: 640 см)
Дорожный просвет	125 см (опция: 140-200 см) <sup>b)</sup>
Рулевое управление	4 колеса/2 колеса/крабовый ход
Привод	Гидростатический на 4 колеса

<sup>b)</sup> Зависит от размера шин

## Дизельный двигатель и гидравлические насосы

Дизельный двигатель	Iveco, 6 цилиндров, AdBlue
Мощность	151 кВт (206 л.с) / 210 кВт (286 л.с)
Обороты двигателя	2300 RPM max.
Требование к токсичности	EU Phase IIIA
Объем топливного бака	270 литров
Тип гидропривода	Linde
Объем гидравлического бака	80 литров

## GreenFlowPlus водяной насос

Мембранные водяные насосы	2x VP 280 (max. 540 л/мин)
Центробежный насос (опция)	700 л/мин max.

## Тормозная система, колеса и шины

Тормозная система	Пневматическая, барабанного типа
Размер шин	270-710 мм ширина, 38" - 54" высота
Ширина брызговика	500 мм (опция: 650 мм)

## Фильтры

Сетчатый фильтр шланга	1.5 мм размер ячейки
Сетчатый фильтр горловины бака	400 мм в диаметре
Заборный фильтр	32 mesh <sup>e)</sup>
Напорный фильтр	50 mesh <sup>e)</sup>

<sup>e)</sup> Mesh = число отверстий на квадратный дюйм (25,4 мм)

## Главный бак и бак чистой воды

Объем бака	3400/4000/5000/8000 литров
Объем бака чистой воды	450 литров
Тип измерения объема	Электронный
Бак для мытья рук	10 литров
Система перемешивания	Venturi инжекторы (с отключением)
Перемешивание (опция)	Механическая мешалка
Длина всасывающего шланга	7 м (10 м - опция)
Пистолет-брендспойт	Стандарт
Индукционный бак с Насадкой для промывки	Опция
Форсунка для промывки	Опция

## Технология распыления

Ширина штанги	24 - 51 метр
Секции штанги	6 форсунок, 3 форсунки откл. каждой, max. 102 секции
Линейная система	<b>GreenFlowPlus</b>
Держатель форсунки	Quadrajel (для 4 распылителей)
Внесение по краям	Ручное (опция: электро-пневматическое)



Condor

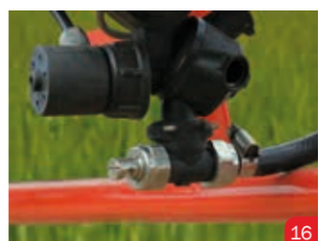
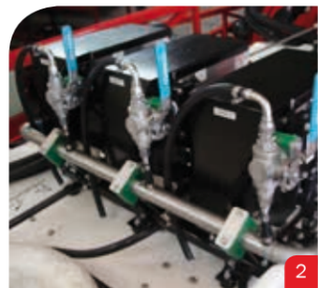
WideTrackPlus

ClearancePlus

MountainMasterPlus

Endurance

	Condor	WideTrackPlus	ClearancePlus	Mountain-MasterPlus	Endurance	
Двигатель	151 kW	●	●	●		
	210 kW	●	●	●		
	235 kW				●	
Штанга	J-Boom	●	●	●	●	
	AirFlowPlus	●	●	●	●	
Дорожный просвет <sup>1</sup>	125 cm	●	●		●	
	140-200 cm			●	●	
Ширина колеи (см) <sup>1 *</sup>	150-225	●				
	190-265			●	●	
	225-300		●	●	●	
	245-320		●	●	●	
	225-325					●
	275-375					●
	360-460					●
	3400	●	●	●	●	
Объем бака (литры)	4000	●	●	●		
	5000	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>			
	8000				●	



## Дополнительные опции для Condor

1. Бак 3400 литров/бак 4000 литров/бак 5000 литров
2. AddFoldPlus – система нагнетания химикатов
3. Система промывки канистр над баком/ индукционный бак с системой очистки
4. Центробежный насос для заполнения
5. Соединение для заполнения внешним насосом
6. Верхние заполнения основного бака
7. Опорожнение с напорной линии насосов
8. Механическая мешалка в главном баке
9. 2x VP 280 мембранные насосы (для заполнения и распыления)
10. Сливной кран с электроприводом
11. Брызговики шириной 650 mm
12. Расходомер для больших норм внесения
13. Отметка о сертификации TÜV
14. Фонарь заднего хода и проблесковый маячок сзади
15. Радиоприемник с CD и MP3 / Радио с Bluetooth radio для форматов CD и MP3 разъем USB
16. Система HighTechAirPlus / Droplet-control (автоматическая регулировка размера капли)
17. Форсунки с интервалом 25 см с выключателем А-В-АВ
18. Крайние секции слева и справа складываются / раскладываются по отдельности
19. Насадки для внесения по краям с электропневматическим управлением слева/справа
20. Насадки для внесения по краям с электропневматическим управлением слева/справа
21. Пенный маркер
22. Автоматическая система смазки /блок смазки на шасси/система смазки шасси и средней части штанги
23. Фронтальная гидравлическая навеска для установки навесного разбрасывателя удобрений
24. Сцепное устройство и розетка для прицепа (max. 12 тонн)/ складывающийся сцепной крюк, до 2000 кг
25. ASR (антипробуксовочная система)
26. Система видеонаблюдения с 1 дисплеем и 1, 2 или 3 камеры
27. Круговое освещение, включая освещение штанги с помощью 8 ксеноновых фонарей
28. Дополнительный дисплей на площадке возле бака (вкл./откл. насосов, показание объема и т.д.)
29. Система отслеживания поворотной полосы
30. Автоматическое заполнение
31. Автоматическое управление секциями через GPS / Автопилот GPS



## Для практического применения

Отдел исследований и разработок R & D компании Agrifac прикладывает все усилия, для внедрения самых новых разработок и решений в производство. Регулярные исследования условий практического использования, позволяет нам быстро реагировать на потребности пользователей, поэтому девиз нашего отдела гласит: «Мы создаем именно то, что необходимо пользователю». Мы стараемся решать сложные задачи с помощью простых и практических решений. Именно такой подход позволяет создать удобный и эффективный продукт длительного использования..



## Поддержка: всегда и везде

Для того чтобы ваша машина приносила вам наилучший доход, в компании Agrifac работает профессиональная сервисная команда, всегда готовая прийти на помощь. Agrifac академия регулярно проводит курсы по технической подготовке специалистов наших дилеров. Для предоставления качественного сервиса и обслуживания. В течение всего сезона наши специалисты готовы оказать помощь. Такой подход отражает наше видение максимальной эффективности в сельском хозяйстве. Перед отправкой с завода, вся продукция проходит тщательное испытание, квалифицированным персоналом.



## Мы делимся своими знаниями

Компания Agrifac представляет различные обучающие курсы и консультации для дилеров и пользователей, включая комплекс программ для фермеров, операторов, технических специалистов дилера и своих сотрудников. Уделяя большое внимание процессу обучения, мы помогаем использовать машины Agrifac наиболее эффективно, что позволяет добиться максимальной производительности, снизить время простоя и время для технического обслуживания. Это помогает снизить затраты и получить более высокую прибыль.



## Помощь в решении любых задач

«Premium Proven» - это премиум подготовка. Это самый высокий стандарт к качеству, который мы гарантируем для старых машин. Машины с премиум подготовкой, всегда поставляются с такой же гарантией, как и новые. Данным машинам не больше 5 лет, с наработкой не более 2500 часов. Если у нас нет в наличии машины, которая вам нужна, мы всегда готовы обработать ваш запрос. После чего мы найдем и предоставим для вас нужный вариант с премиум подготовкой!



## Быстро и эффективно

На складе запасных частей компании Agrifac имеется 15000 наименований, что позволяет быстро и эффективно доставить необходимую деталь. Это позволит при возникновении неисправности избежать простоя машины во время сезона. Каждый дилер получает рекомендованный список запасных частей, который должен находиться на складе, чтобы вовремя оказать помощь. Опытный персонал профессионально ответит на все вопросы, связанные с доставкой. Удобные подробные каталоги запасных частей, поставляются с каждой машиной.

## Миру необходимо все больше и больше продуктов питания

С каждым днем в мире увеличивается потребность в производстве продуктов питания. Для удовлетворения данной потребности, перед сельскохозяйственными производителями возникает задача в создании более эффективного производства, увеличение урожайности с каждого обработанного гектара. Для достижения этих высоких целей компания Agrifac производит уникальные “Brilliant Simple/Блестяще простые” машины. Таким примером служит высокотехнологичный самоходный опрыскиватель Agrifac Condor.

Производство Блестяще простых машин Agrifac разработаны в соответствии с концепцией “4«Э»”: Эффективность, Экономичность, Эргономичность и Экологичность. Вся производимая продукция разработана на основе этих 4-х принципов, что позволяет компании Agrifac удерживать лидирующие позиции в области инновационных конструктивных решениях и разработках.

Мы сохраняем за собой право изменять изображение и текст. Фотографии, графики, планы и таблицы не обязательно относятся к моделям стандартной комплектации. Никакие права не могут быть получены от их использования.

### ООО «EMC»

400075, Россия,  
г. Волгоград,  
Серийный проезд 5.

т +7 (0) 910 202 87  
e a.perelygin@agrifac.com

### Agrifac Machinery B.V.

Eesveenseweg 15, 8332 JA Steenwijk  
PO Box 78, 8330 AB Steenwijk  
Нидерланды

т +31 (0) 521 527 210  
e info@agrifac.com  
[www.agrifac.com](http://www.agrifac.com)

CONDOR-140317-RU