

M-line + L-line





4 14 сильных преимуществ

14 сильных преимуществ (1-7)	4
14 сильных преимуществ (8-14)	6

8 Общая информация

Идеальная картина разбрасывания с 4-х кратным перекрытием	8
3 способа регулировки количественных настроек	10

13 Модельный ряд

M6W plus	14
M3W plus	16
M2W plus	18
M2W base	20
L2W plus	22
M3 plus	24
M2 plus	26
M2 base	28
L2 plus	30
L1 plus	32
L1 base	34

36 M-Trail + L-Trail + BXL 1300

38 Блоки управления – масса возможностей

Калибратор ZURF	38
Калибратор ICON	38
Контроллер ISOBUS	40
Калибратор FREE	40
GPS assisted controllers	40

42 Характеристики

44 Компания за лучший в мире разбрасыватель удобрений





1



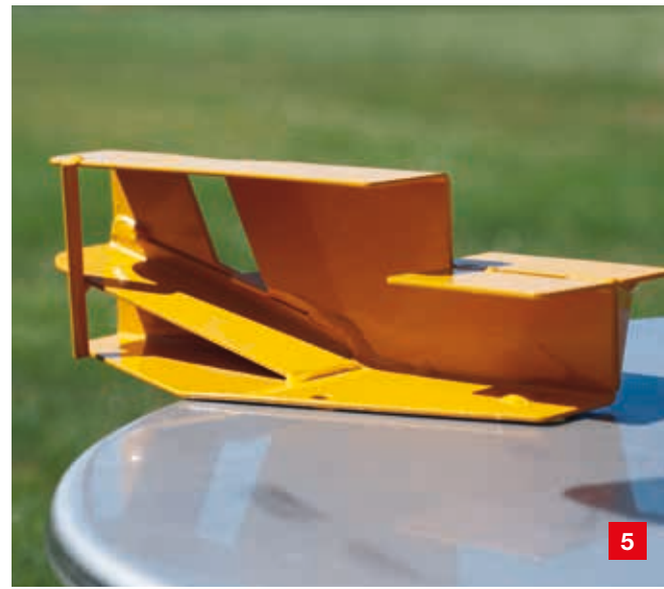
2



3



4



5



6



7

14 сильных преимуществ (1-7)

1

Идеальная картина разбрасывания системой Trend

С для обычного разбрасывания в пределах поля система обеспечивает вращение дисков «к центру»; разбрасывающие диски вращаются навстречу друг другу к центру разбрасывателя. Таким образом, мы получаем идеальное «4-кратное перекрытие», в результате которого получается совершенная картина разбрасывания в пределах поля.

2

Оптимальное поворотное разбрасывание системой Trend

Поворотное разбрасывание происходит за счет вращения дисков «от центра». Единственная регулировка это смена направления вращения дисков. В результате обеспечивается идеальное внесение удобрений на краю и в пределах поля. Система разбрасывания удовлетворяет Европейский экологический стандарт EN 13739-1 и является стандартной для всех разбрасывателей.

3

Тщательно испытанная система взвешивания

В 1988 году компания Vogballe была первой в области применения интегрированной технологии взвешивания. Система параллельного фиксирует любые изменения в потоке удобрений и регулирует заслонки автоматически на ходу. Это обеспечивает наивысший уровень точности оптимизируя использование ресурса и контроль затрат.

4

Идеальный проход

Благодаря автоматическим заслонкам удобрения всегда попадают в нужную точку на диске. Картина разбрасывания остается идеальной независимо от потока удобрений, скорости движения или рабочей ширины.

5

Одна разбрасывающая лопатка

Одна и та же лопатка используется для разбрасывания на краю и в пределах поля. С помощью одной и той же лопатки так же покрывается больше рабочей ширины, не меняя настроек. Для обеспечения длительного срока службы мы производим лопатки из высокопрочной марганцевой стали.

6

Легкость настроек

Одна настройка и разбрасыватель готов к работе. Если Вы выберете разбрасыватель с системой взвешивания и интеллектуальным контролем, единственный параметр который нужно будет отрегулировать – угол наклона для достижения необходимой ширины разбрасывания. Риск неправильных настроек минимален.

7

Интеллектуальный контроль

Наши разбрасыватели с системой взвешивания и интегрированным интеллектуальным контролем постоянно делают точные измерения даже на ходу – даже на холмистой местности. Интеллектуальное программное обеспечение работает безостановочно, взвешивая вместимость бункера, исходя с полученной информации, полностью автоматические калибровки проводятся на ходу. Таким образом, мы получаем максимальную точность и оптимальное количество.



8



9



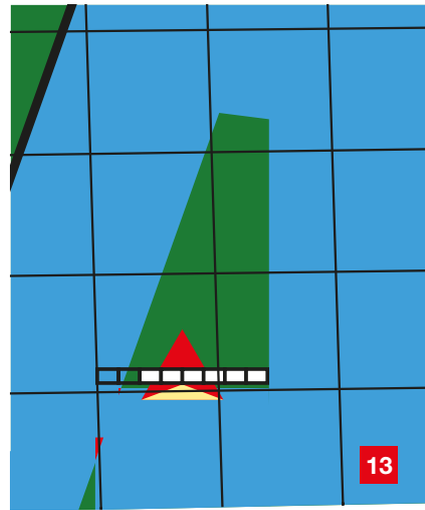
10



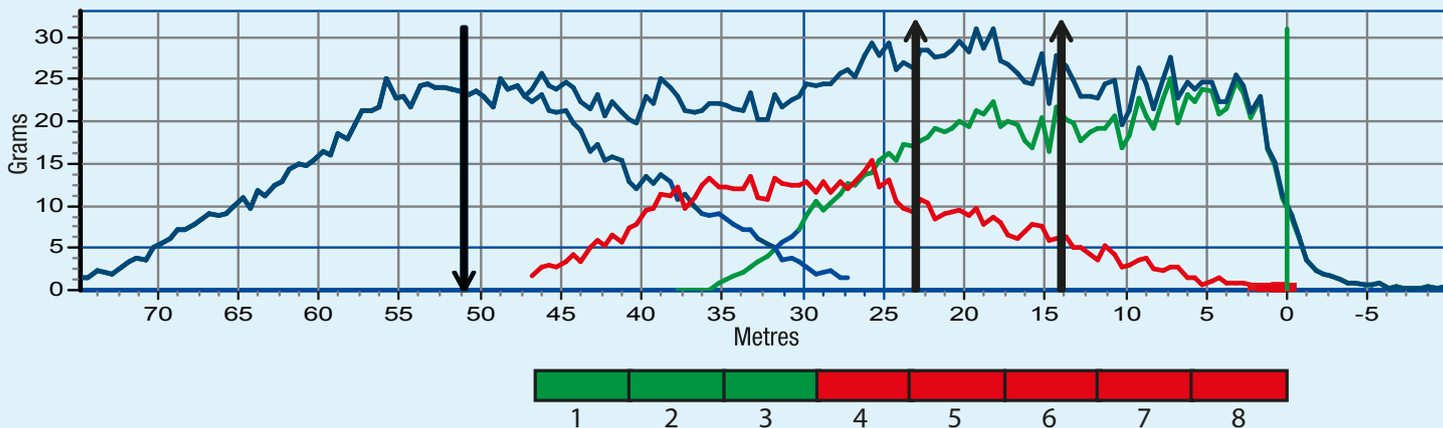
11



12



13



14

14 сильных преимуществ (8-14)

8

Порошковая краска – первоклассная защита от коррозии

После семи шаговой очистки каждой запчасти, мы их покрываем крепкой порошковой краской “Flexi Coat”. Защитная консоль, диски, борта и основание бункера сделано с нержавеющей стали. В результате получается первоклассная защита от коррозии и длительный срок службы.

9

Порошковая краска – первоклассная защита от коррозии

При полной загрузке возникает очень высокое давление удобрений с верхней точки бункера на его основание. На дне бункера размещен конус, выравнивающий давление, который так же обеспечивает равномерный поток удобрений без их дробления и защищает ворошилки от прямого давления

10

Необслуживаемая трансмиссия

Представляет собой замкнутую систему заполненную специальным маслом с отличными смазочными характеристиками на всех рабочих температурах. Кроме этого, оснащена предохранительной водонепроницаемой муфтой, не требующей обслуживания.

11

От рапса к рису

Впечатляющая возможность разбрасывания широкого спектра семян различных сельскохозяйственных культур или подобного гранулированного материала. На сайте www.bogballe.com предлагается большой выбор распространённых диаграмм, например для риса.

12

Внецентровый аппарат для перемешивания

Ворошилки направляют удобрения к заслонкам очень осторожно. В зависимости от типа удобрений, скорость вращения ворошилок регулируется автоматически, что обеспечивает непрерывный поток удобрений без их дробления.

13

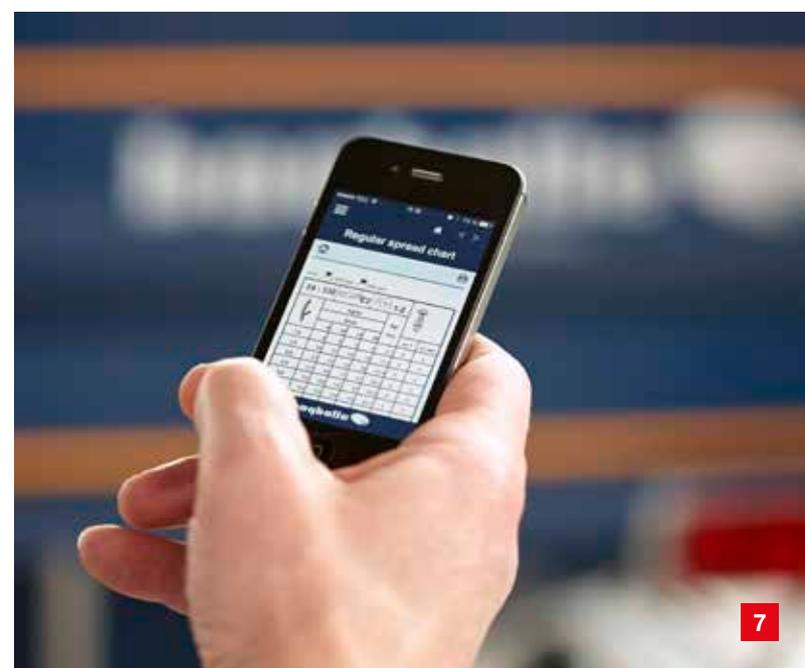
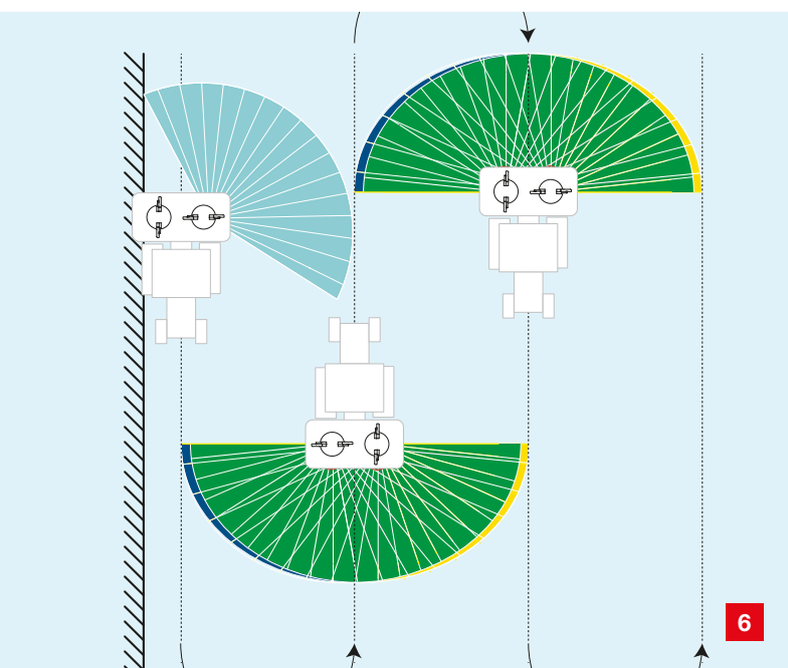
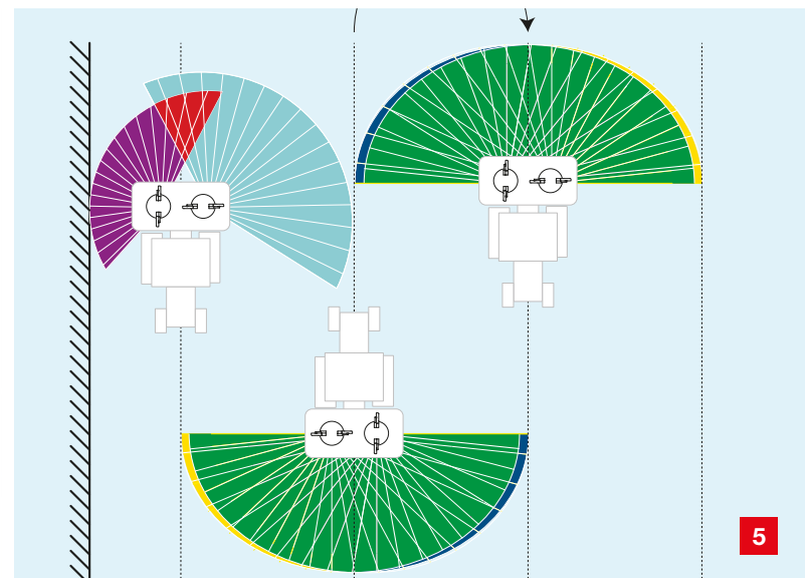
Система контроля Standard – интеллектуальное разбрасывания в клине

Во время разбрасывания в клине рабочая ширина устанавливается в зависимости от формы и состояния поля. Одновременно корректируется подаваемое количество, чтобы устранить не до- и передозировку в клине. Регулировка проводится с обеих сторон разбрасывания одновременно и может контролироваться или вручную через калибратор ZURF или автоматически через GPS.

14

Система контроля Dynamic – оптимизированное разбрасывание в клине

Система контроля Dynamic оптимизирует разбрасывание в клине, динамично регулируя картину разбрасывания на левую и правую сторону или вручную через калибратор ZURF или автоматически через GPS. Внесение удобрений полностью автоматизировано, также распределение удобрений регулируется автоматически. Количество устанавливается так, чтобы оно соответствовало рабочей ширине. Преимущества 4-х кратного перекрытия системы к центру сохраняются и система не требует никаких дополнительных настроек.



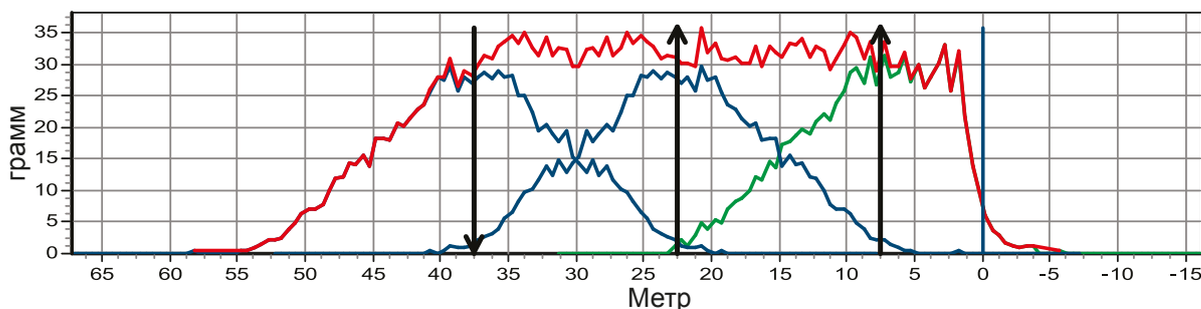
Картина разбрасывания с 4-х кратным перекрытием

Системой Trend мы достигаем идеальной картины разбрасывания при обычном разбрасывании и во время поворотного разбрасывания путем использования возможности вращения разбрасывающих дисков «к центру» или «от центра».

Система разбрасывания «к центру» используется для обычного разбрасывания в пределах поля; разбрасывающие диски вращаются навстречу друг другу и разбрасывают удобрения в 4 слоя. Таким образом, мы получаем 4-кратное перекрытие, результатом есть идеальная картина разбрасывания с нормальными погрешностями.

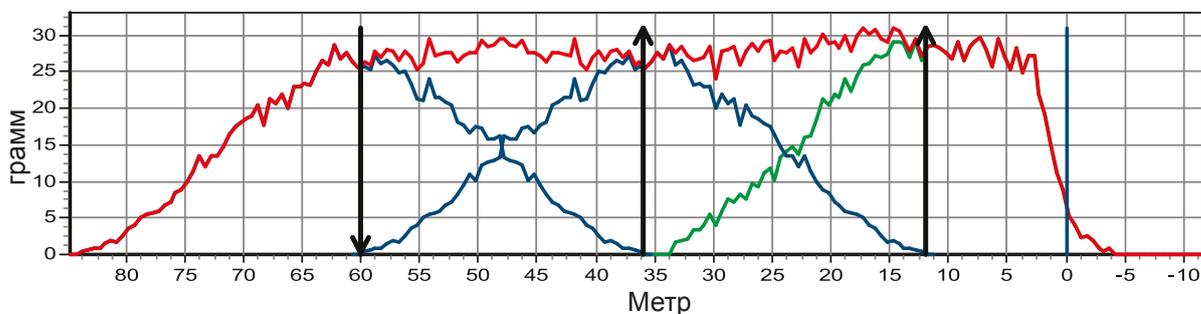
Система «от центра» устанавливается для поворотного разбрасывания; разбрасывающие диски вращаются друг то друга. Система имеет два индивидуальных рисунка разбрасывания правого и левого диска соответственно. Эта система обеспечивает идеальное внесение удобрений как на краю поля, так и в пределах поля.

Обычное – и краинное разбрасывание



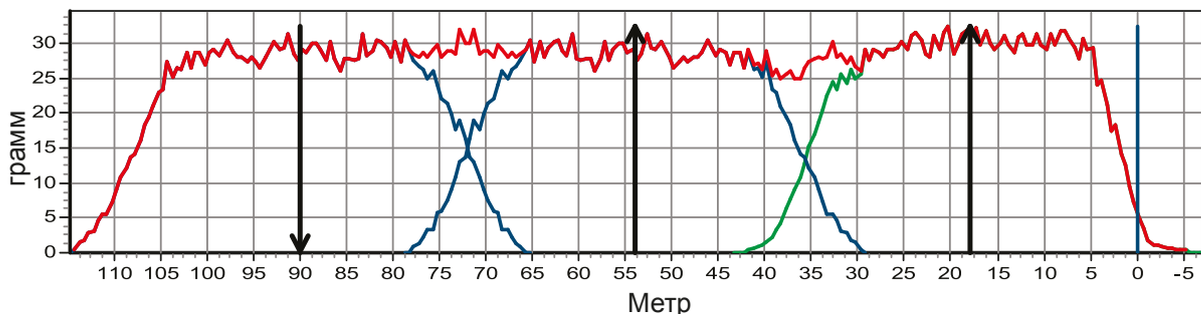
L1

15 м рабочая ширина



L2

24 м рабочая ширина



M3W

36 м рабочая ширина

1 BOGBALLE тестовый зал - 2D and 3D оценка картины разбрасывания

2 Набор для оценки удобрений

3 Краинное разбрасывание

4 Обычное разбрасывание

5 Обзор системы разбрасывания – к краю

6 Обзор системы разбрасывания – от края

7 Приложение для графиков разбрасывания



3 способа регулировки количественных настроек

Система взвешивания

Выбирая технику с системой взвешивания, Вы получаете полную автоматическую калибровку и 100% зависимость от скорости. Разбрасыватель постоянно делает измерения на ходу и автоматически регулирует заслонки в зависимости от необходимого количества удобрений и скорости движения.

100% зависимость от скорости

Выбирая разбрасыватель с зависимостью от скорости, количество регулируется либо вводом значения калибровки из таблицы разбрасывания или путем проведения калибровки непосредственно на разбрасывателе.

Дистанционное или ручное управление

В разбрасывателе с дистанционным или ручным управлением, количество устанавливается вводом значения из таблицы разбрасывания или путем проведения калибровки непосредственно на разбрасывателе или с использованием S-индикатора.

-
- 1 S-индикатор для количественных настроек разбрасывателей модельной линии L с дистанционным или ручным управлением
 - 2 Полностью автоматическая калибровка на разбрасывателях с системой взвешивания и 100% зависимостью от скорости
 - 3 Калибровочный набор для использования непосредственно на L2 с 100% зависимостью от скорости
 - 4 Калибровочный набор для использования непосредственно на L1 с 100% зависимостью от скорости
 - 5 Калибровка на разбрасывателях модельной линии M с дистанционным управлением или 100% зависимостью от скорости

Характеристики разбрасывателей



Рабочая ширина в метрах



Вместимость в литрах



Вместимость в килограммах

Органы управления



Калибратор ZURF



Калибратор ICON



Регулятор ISOBUS



Калибратор FREE через iZURF



Гидравлическое управление



Дистанционное управление



Ручное управление

Модельный ряд

	M6W plus	M3W plus	M2W plus	M2W base	L2W plus	M3 plus	M2 plus	M2 base	L2 plus	L1 plus	L1 base
--	----------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Рабочая ширина ^A											
M Метры	12-42	12-42	12-42	12-42	12-24	12-42	12-42	12-42	12-24	10-18	10-18

Объём											
L Литры	4.050-5.550	1.800-4.050	1.800-3.000	1.250-2.675	700-2.050	1.800-4.050	1.800-3.000	1.250-2.675	700-2.050	700-1.600	500-1.050
KG Килограммы ^B	4.455-6.000	1.980-4.000	1.980-3.000	1.375-2.500	770-2.000	1.980-4.000	1.980-3.000	1.375-2.500	770-2.000	770-1.600	500-1.155

Вес нетто											
Килограмм (мин./макс)	952/1.044	660/793	541/613	490/522	330/426	510/636	450/522	406/464	268/364	210/274	198/246

Органы управления											
Калибратор ZURF	●	●	●	●	●	○	○	○	○	—	—
Калибратор ICON	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
Контроллер ISOBUS	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Модуль iZURF WIFI ^C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Гидравлическое управление	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○
Дистанционное управление	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○
Ручное управление	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○

Контроль картины разбрасывания											
Система контроля Dynamic	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—
Система контроля Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Внешний сигнал GPS ^D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Количественный контроль											
Система взвешивания	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Ручная калибровка	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
Полностью автоматическая калибровка	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Интеллектуальный контроль	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Зависимость от скорости	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○

Встроенное разбрасывание на краю поля											
К краю	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
От края	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●
К и от края	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Стр.	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27	28-29	30-31	32-33	33-34
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- Стандарт
- В зависимости от модели
- Дополнительный
- Нет в наличии

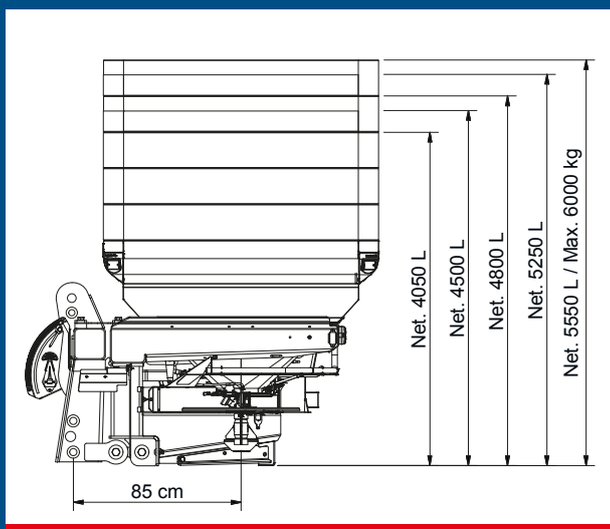
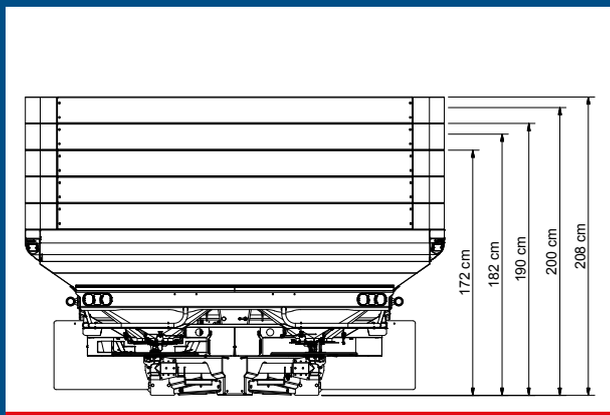
^A Может зависеть от типа удобрений

^B Плотность 1,1 кг. на литр. Нагрузка на ось по дорогам общественного пользования должна соответствовать национальным ограничениям.

^C Может использоваться только на разбрасывателях с калибратором ZURF

^D Может использоваться только на разбрасывателях с калибратором или контроллером ISOBUS

M6W plus



Стандарт

Калибратор ZURF или контроллер ISOBUS • Система взвешивания • Интеллектуальный контроль • Внецентровый аппарат для перемешивания • Снижения расхода для гранулированного материала. • Светодиодные задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Дополнительные широкие борты • Водонепроницаемая фрикционная муфта Лестница



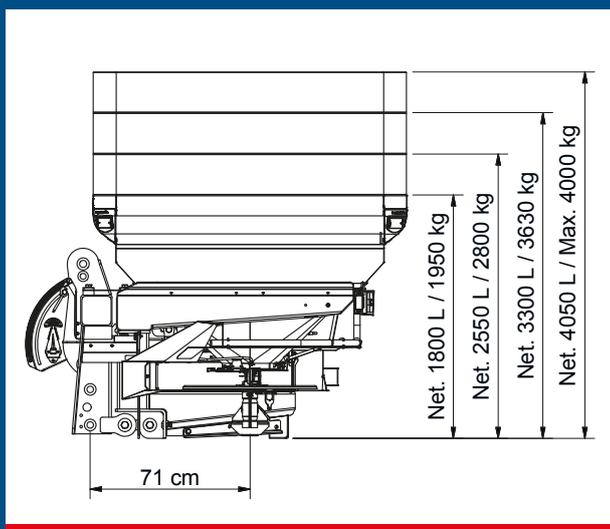
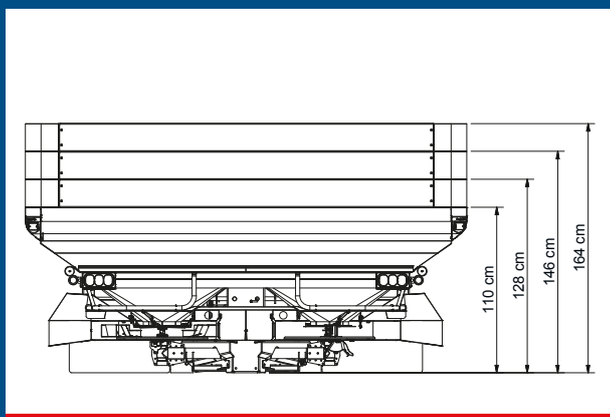
M6W plus

- M** 12-42 м
- L** 4.000-5.550 л
- KG** 6.000 кг

Блоки управления



M3W plus



Стандарт

Калибратор ZURF или контроллер ISOBUS • Система взвешивания • Электрическое дистанционное управление разбрасывания на краю поля • Интеллектуальный контроль • Внецентровый аппарат для перемешивания • Снижения расхода для гранулированного материала • Задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Дополнительные широкие борты • Водонепроницаемая фрикционная муфта • Лестница



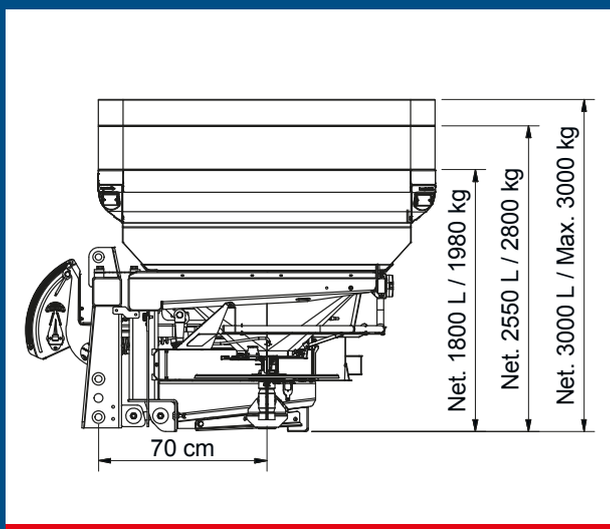
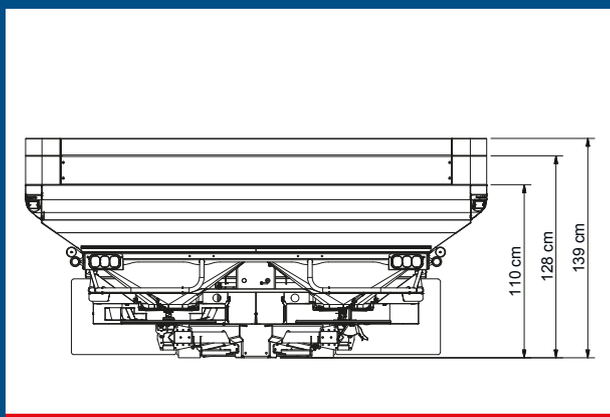
M3W plus

- M** 12-42 м
- L** 1.800-4.050 л
- KG** 4.000 кг

Блоки управления



M2W plus



Стандарт

Калибратор ZURF или контроллер ISOBUS • Система взвешивания ккалибровка • Электрическое дистанционное управление разбрасывания на краю поля • Интеллектуальный контроль • Внецентровый аппарат для перемешивания • Снижения расхода для гранулированного материала • Задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



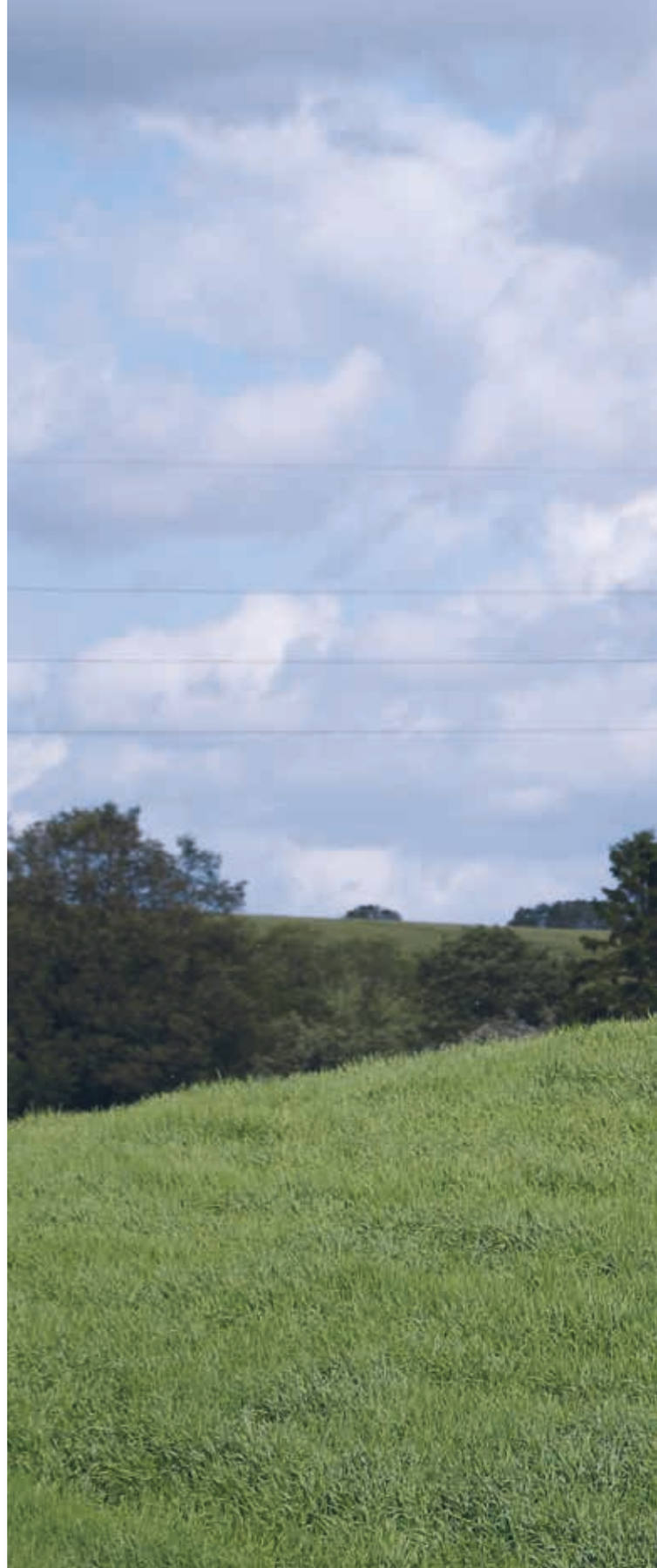
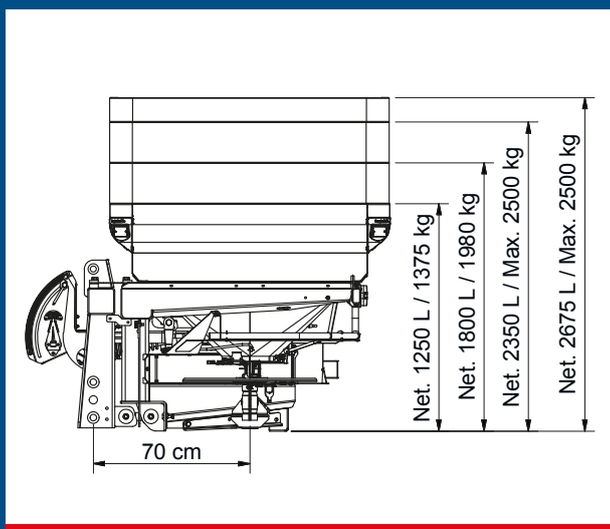
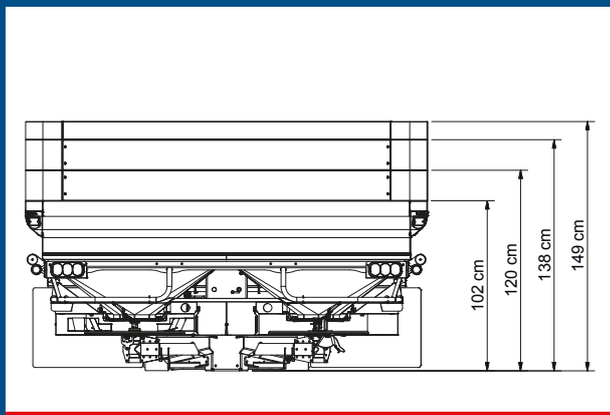
M2W plus

- M** 12-42 м
- L** 1.800-3.000 л
- KG** 3.000 кг

Блоки управления



M2W base



Стандарт

Калибратор ZURF или контроллер ISOBUS • Система взвешивания • Электрическое дистанционное управление разбрасывания на краю поля • Интеллектуальный контроль • Внецентровый аппарат для перемешивания • Снижение расхода для гранулированного материала • Задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



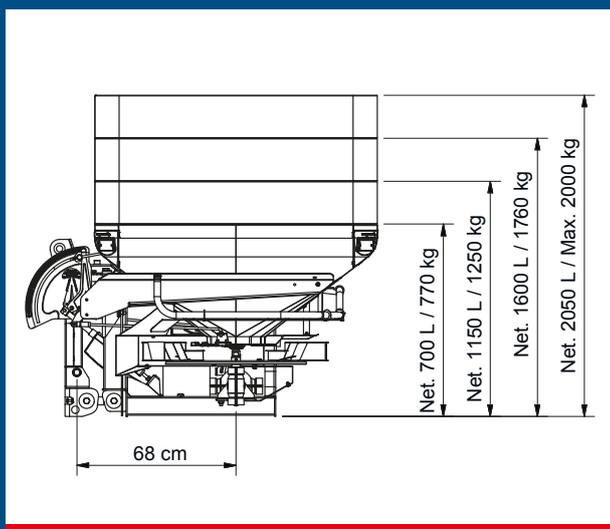
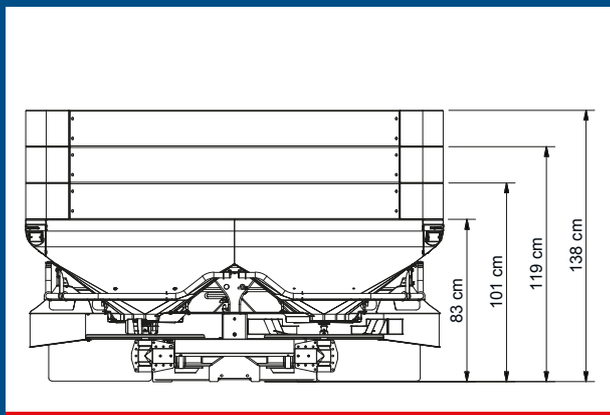
M2W base

- M** 12-42 м
- L** 1.250-2.675 л
- KG** 2.500 кг

Блоки управления



L2W plus



Стандарт

Калибратор ZURF или контроллер ISOBUS • Система взвешивания • Снижения расхода для гранулированного материала • Задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Дополнительные широкие борты • Водонепроницаемая фрикционная муфта Лестница



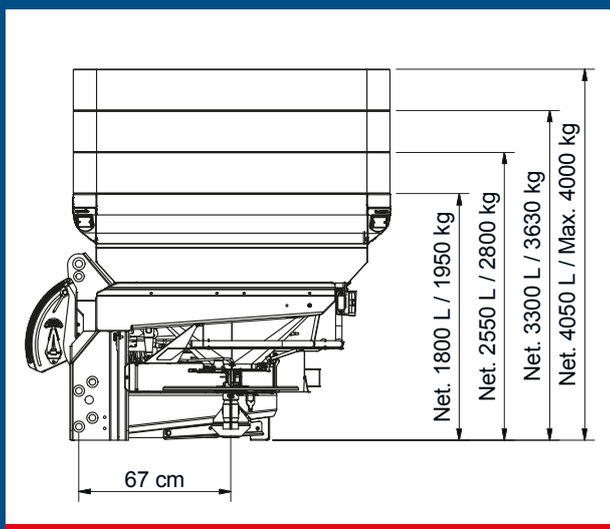
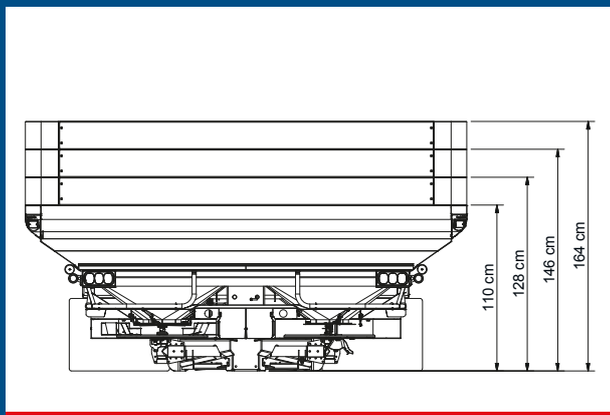
L2W plus

- M** 12-24 м
- L** 700-2.050 л
- KG** 2.000 кг

Блоки управления



M3 plus



Стандарт

Разбрасывание на краю поля • Внецентровый аппарат для перемешивания • Снижения расхода для гранулированного материала • Задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



M3 plus

M

12-42 м

L

1.800-4.050 л

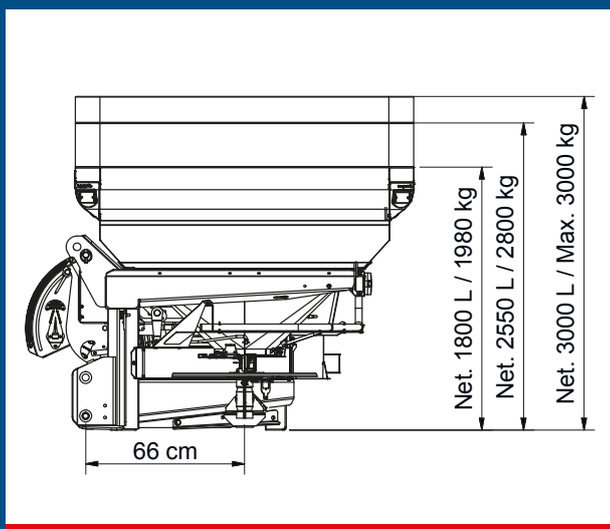
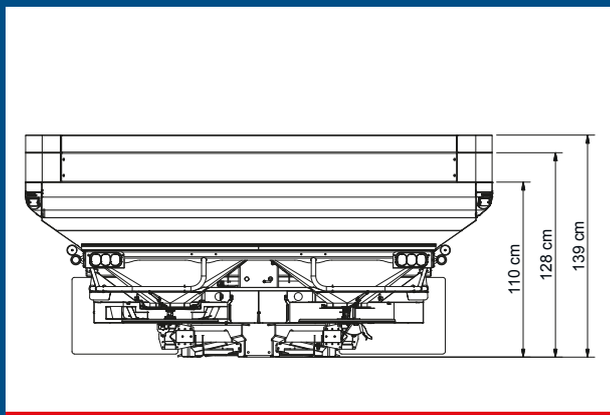
KG

4.000 кг

Блоки управления



M2 plus



Стандарт

Разбрасывание на краю поля • Внецентровый аппарат для перемешивания • Снижения расхода для гранулированного материала • Задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



M2 plus

M

12-42 м

L

1.800-3.000 л

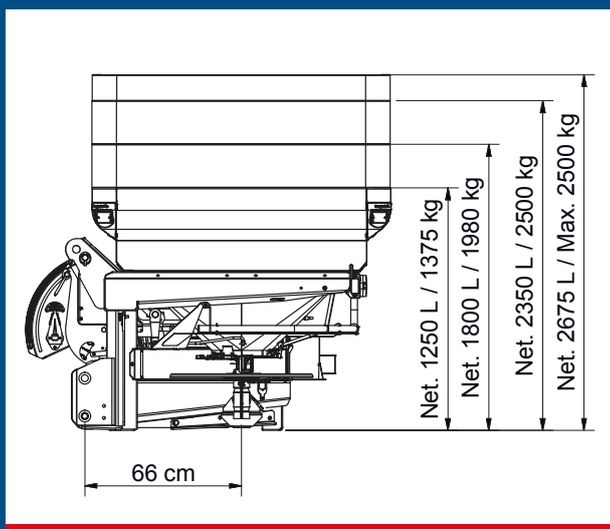
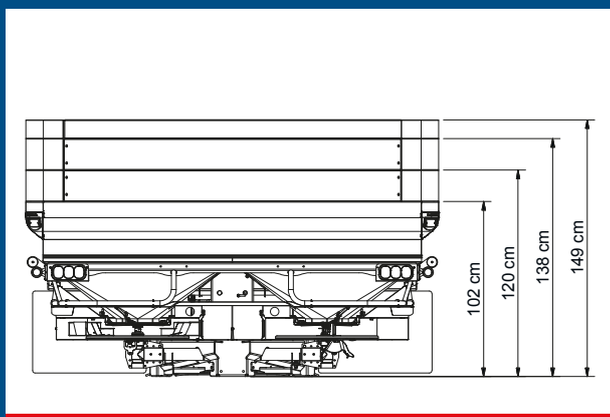
KG

3.000 кг

Блоки управления



M2 base



Стандарт

Разбрасывание на краю поля • Внецентровый аппарат для перемешивания • Снижения расхода для гранулированного материала • Задние фонари • Система контроля Dynamic • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



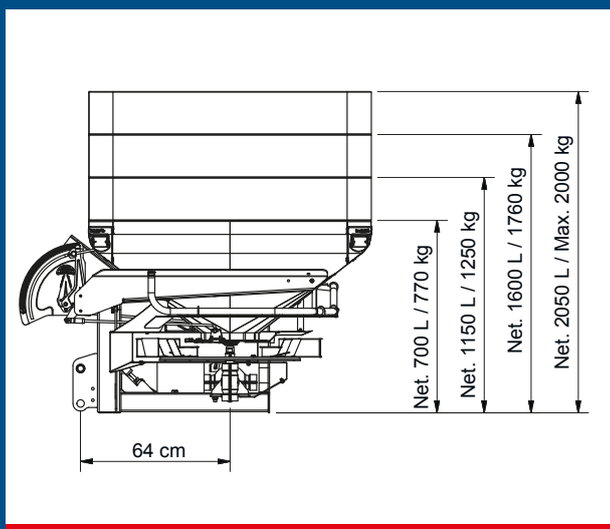
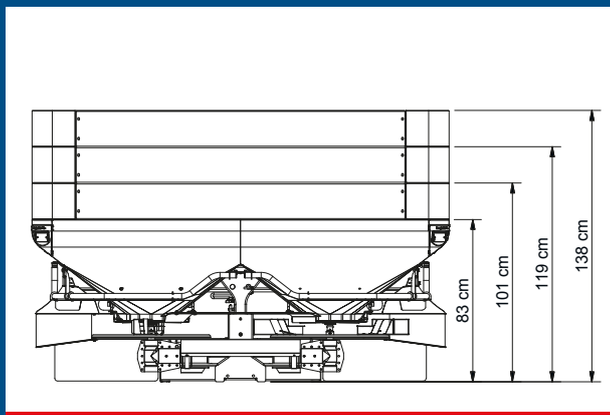
M2 base

- M** 12-42 м
- L** 1.250-2.675 л
- KG** 2.500 кг

Блоки управления



L2 plus



Стандарт

Разбрасывание на краю поля • Внецентровый аппарат для перемешивания • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



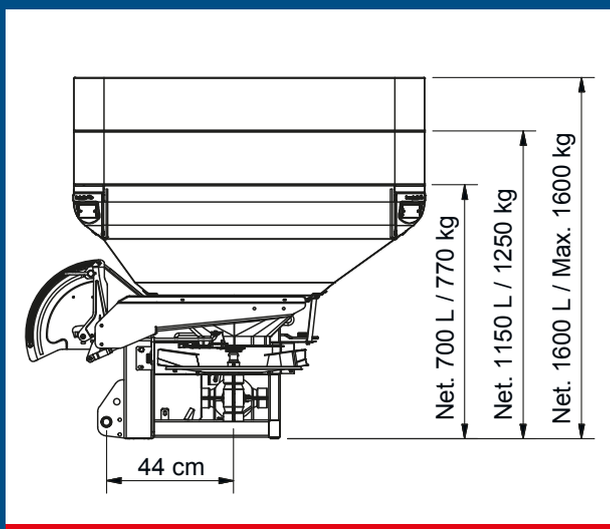
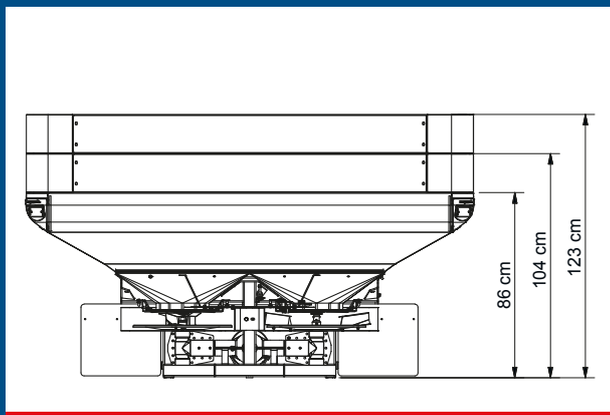
L2 plus

- M** 12-24 м
- L** 700-2.050 л
- KG** 2.000 кг

Блоки управления



L1 plus



Стандарт

Разбрасывание на краю поля • Внецентровый аппарат для перемешивания • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



L1 plus

M

10-18 м

L

700-1.600 л

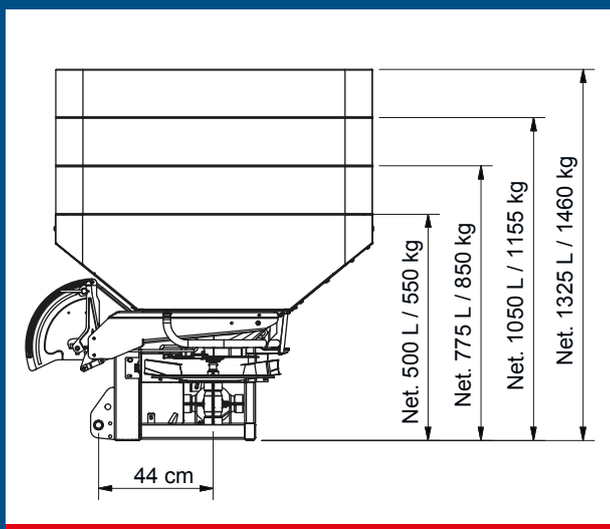
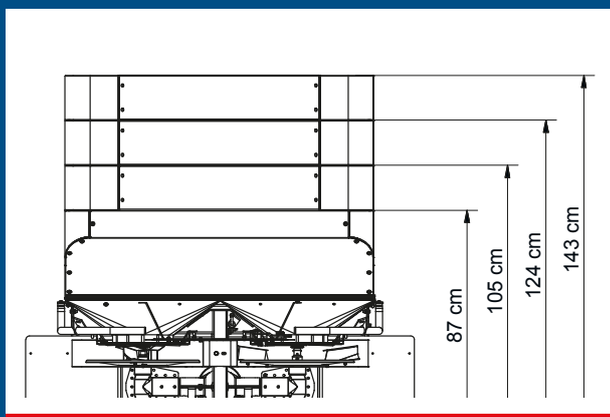
KG

1.600 кг

Блоки управления



L1 base



Стандарт

Разбрасывание на краю поля • Внецентровый аппарат для перемешивания • Порошковая краска Flexi-coat • Водонепроницаемая фрикционная муфта



L1 base

M 10-18 м

L 500-1.325 л

KG 1.600 кг

Блоки управления

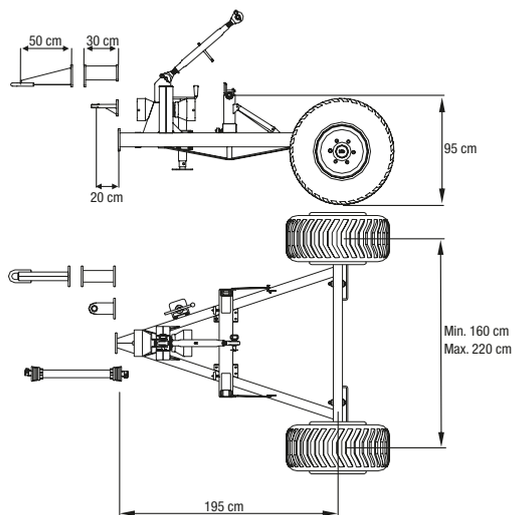
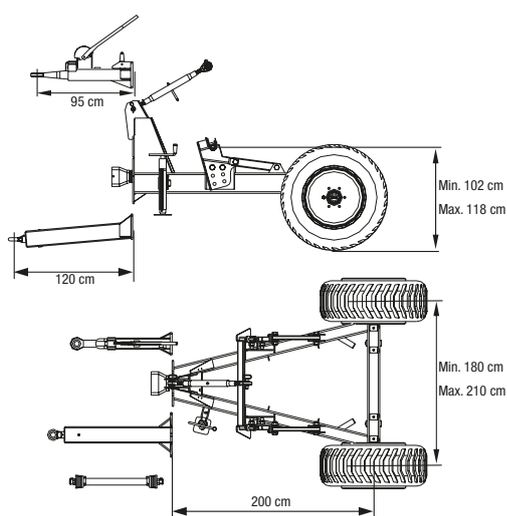




M-Trail + L-Trail + BXL 1300

M-Trail и L-Trail

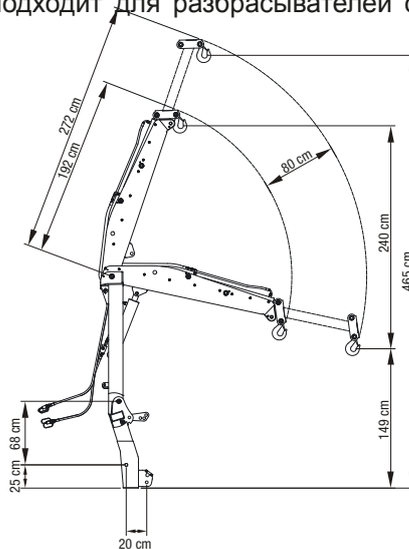
Тележка - это идеальное решение для использования больших разбрасывателей с маленькими тракторами. Общим, для обеих моделей, есть регулируемая ширина колеи. Естественно разбрасыватель также может устанавливаться на трехточечную навеску трактора. Диапазон тележек подходит для линии разбрасывателей M и L2 (кроме M6W).



BXL 1300

Разместите Биг Беги непосредственно на поле, там где они необходимы и увеличите производительность на 3–5 га. Подъемник BXL 1300 устанавливается на разбрасыватель с помощью трехточечной навески. Гидравлически управляемая стрела позволяет брать мешки непосредственно с земли или с прицепа. Полностью выдвинутая стрела BXL 1300 может поднять 1 300 кг.

Гидравлические цилиндры оснащены не протекающими клапанами для максимальной безопасности во время работы. Подъемник BXL 1300 подходит для разбрасывателей с объемом до 3.300 литров.



- 1 M3-Trail
- 2 L2-Trail
- 3 M3-Trail
- 4 BXL 1300
- 5 BXL 1300



5 Блоки управления – море возможностей (1-3)

Калибратор ZURF

Разбрасывающая работа становится более эффективной и гибкой с калибратором ZURF. Разбрасыватели оснащены взвешивающей системой и, калибратором ZURF, и 100% зависимостью от скорости и – полностью автоматические. Это обеспечивает высокую точность и качество картины разбрасывания, также и количество норма внесения будет точно выдерживаться не зависимо от скорости движения и полевых условий.

Удобная логичная планировка интерфейса, работа поддерживается при помощи функций и инструкции по эксплуатации на дисплее. Подготовленный план полевых работ на ПК может быть загружены через соединение USB. После завершения полевых работ записанные данные могут быть загружены на компьютер и использованы для полного документирования.

Калибратор ICON

Калибратор ICON умная система контроля M3, M2, L2 и L1 разбрасывателей без системы взвешивания. Система очень легкая в управлении через понятный интерфейс. Калибратор ICON имеет все необходимые функции, требуемые для профессионального результата разбрасывания. Полевые данные для различных полей могут быть загружены на компьютер и перемещены в Excel. Записываются данные по среднему уровню внесения (кг/га), общей обработанной площади (га) и общие количество кг применяемых удобрений для каждого поля.

Контроллер ISOBUS

Для всех разбрасывателей с системой взвешивания также предлагается контроллер ISOBUS. Это супер профессиональная система, которая делает возможным управление разбрасывателем через тракторный контроллер ISOBUS. Контроллер ISOBUS отвечает стандарту ISO 11783. Контролирует все электрические функциональные компоненты разбрасывателя. Контроллер ISOBUS оборудован съемной заглушкой для легкого соединения с трактором. Обеспечивает высокую точность и качественную картину разбрасывания независимо от скорости движения и состояния поля. Контроллер ISOBUS можно управлять автоматически через GPS, зависимо от контроллера и программного обеспечения трактора.

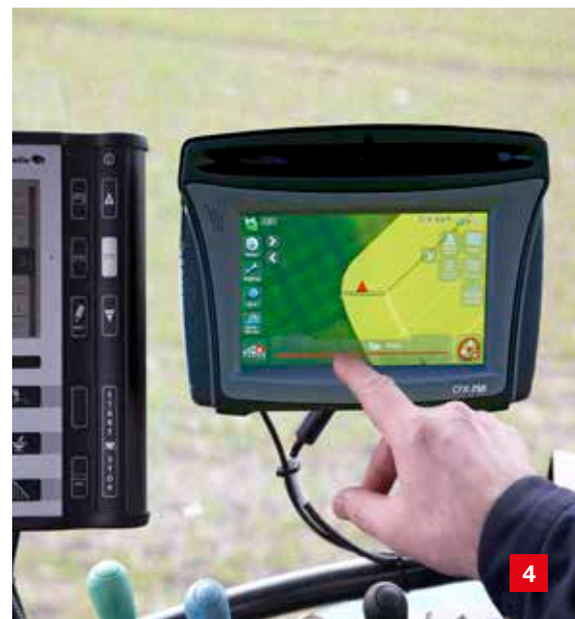
-
- 1 Калибратор ZURF
 - 2 Загрузка настроек
 - 3 Запись полевой информации
 - 4 Калибратор ICON
 - 5 RS232 соединение
 - 6 Контроллер ISOBUS



1



2



5 Блоков управления – море возможностей (4-5)

Концепция FREE– Автоматическое окраинное разбрасывание и секционное управление

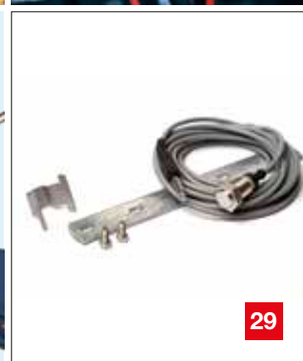
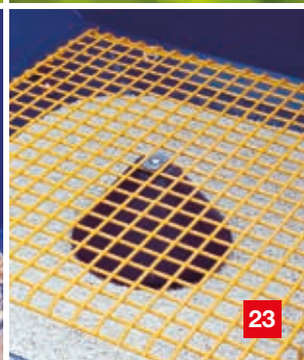
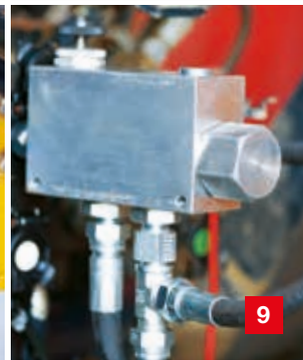
С концепцией FREE возможно контролировать разбрасыватель со встроенным автоматическим окраинным разбрасыванием и секционным управлением через беспроводной планшет Android. Эта система работает независимо от 3-х систем контроля разбрасывания и тракторных производителей. Разбрасыватель управляется с помощью модуля iZURF, который работает в качестве „точки соприкосновения“ между разбрасывателем и калибратором ZURF. Команды поступают от планшета либо вручную с помощью сенсорного экрана или автоматически управляется на основе сигнала GPS. Помимо удобного интерфейса, система FREE предлагает полное использование планшетов с пользовательскими интерфейсами, соединения с интернетом, прямым доступом к картам разбрасывания, инструкциям, GPS-навигациям, электронной почте, прогнозам погоды и т.д.

Android является товарным знаком Google Inc.

Регуляторы-помощники GPS

Возможность соединения Калибратора ZURF с стандартной системой GPS для автоматического контроля секций разбрасывания в клиньях и автоматический старт / стоп на краях. Требуется только соединение между, например, Trimble, TeeJet, TopCon или Patchwork.

-
- 1 Калибратор FREE
 - 2 Секционное управление через TeeJet
 - 3 Секционное управление через TopCon
 - 4 Секционное управление через Trimble



Дополнительное оборудование

Опции	Фото	M6W plus	M3W plus	M2W plus	M2W base	L2W plus	M3 plus	M2 plus	M2 base	L2 plus	L1 plus	L1 base
Окраинное разбрасывание к краю поля (ручное управление)		□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■
Окраинное разбрасывание от края поля (ручное управление)		□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■
Окраинное разбрасывание к/от края поля (ручное управление)		□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■
Кабельное дистанционное управление для окраинного разбрасывания	21	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	□
Окраинное разбрасывание к краю (электрическое дистанционное управление)		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□
Окраинное разбрасывание (электрическое дистанционное управление)		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Окраинное разбрасывание от/к краю поля (электрическое дистанционное управление)		□	□	□	□	□	□	□	□	□	—	—
ВОМ без обгонной муфты		—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	■
ВОМ с обгонной муфтой		■	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□
ВОМ с водонепроницаемой обгонной муфтой		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Решетки	23	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Навеска для позднего внесения	13	■	■	■	■	□	■	■	■	□	—	—
Счетчик градусов для регулировки рабочей ширины		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Брызговики		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Снижения расхода для гранулированного материала	20	■	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□
Снижения расхода для малого количества удобрений	14	—	—	—	—	■	—	—	—	■	■	■
Система контроля Dynamic	28	□	□	□	□	—	□	□	□	—	—	—
Система контроля Standard		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Модуль соединения iZURF	27	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	—
Задние фонари на корпусе из нержавеющей стали	12	■	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□
Защитная решетка EN14017		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Складываемый тент для бункера	1	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Транспортировочные колеса	3	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Складываемая лестница	4	■	■	□	□	□	■	□	□	□	—	—
Решето, устанавливаемое сверху, покрывает всю площадь бункера	6	□	□	□	—	—	□	□	—	—	—	—
Широкие щитки для использования со сдвоенными или широкими колесами	5	■	■	□	□	■	■	□	□	□	—	—
Редуктор 1000/540 и 540/540 оборотов в минуту	7	—	□	□	□	—	□	□	□	—	—	—
Гидравлический мотор, разбрасывающие диски управляемые гидравлически	8	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Контроль потока, для тракторов без регулировки потока	9	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Дефлекторы	10	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Обгонная муфта для ВОМ		■	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□
Кронштейн для дефлекторов борта		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Оборудование для рядов, 2-ряда	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□
Внешний соединительный палец Ø37	26	—	□	—	—	—	□	—	—	—	—	—
Переходник для переустановки на кат. 4N	2	□	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Выдвижной соединительный палец, 100 мм кат. I и II (макс. 1.200 кг)	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□
Соединительный палец кат. I (макс. 1.200 кг)	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□
Система соединения +/- 40%, для высокого/низкого количества	11	□	□	□	□	—	□	□	□	—	—	—
Мешалка для травяных семян	22	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Тестовый набор для анализа удобрений, включая D и F-индикатор	30	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□
Кабель для подключения сигнала скорости от трактора, ISO11786	25	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Скоростной сенсор, индуктивный для CALIBRATOR	29	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Предохраняющий приводной обратный клапан	24	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□
Набор для калибровки, L2	15	—	—	—	—	□	—	—	—	□	—	—
Набор для калибровки, L1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□	□

■ Стандарт

□ Опция

— Нет в наличии



Компания за лучший в мире разбрасыватель удобрений

BOGBALLE является одним из ведущих мировых производителей разбрасывателей минеральных удобрений. 365 дней в году мы работаем на развитие техники для разбрасывания минеральных удобрений - техники, которая из поколения в поколение была страстью.

В 1934 году основатель компании BOGBALLE, Андерс Петер Лаурсен, начал производство оборудования для птицеводства в деревне BOGBALLE. Времена менялись, и в начале 1950-х годов, акцент был перенесен на производство первых из наших известных синих разбрасывателей минеральных удобрений. Сегодня BOGBALLE A / S является собственностью 4-го поколения, которое продолжает поддерживать подменные семейные традиции и философию.

Дизайн, оптимальная функциональность и простота использования разрабатывались на основе многолетнего практического опыта в сотрудничестве с фермерами со всего мира.

Мы владеем высоким техническим производством, развитием и испытательными стендами, а также одним из самых больших в Европе и наиболее передовых испытательных центров.

-
- 1 BOGBALLE A/S
 - 2 Контроль количества с помощью калибратора ZURF
 - 3 Программирование сварочного работа
 - 4 Порошковая краска
 - 5 Тормозной робот



