











Рулонные прессподборщики, обмотчики
рулонов, фронтальные
погрузчики, кормораздатчики,
навозоразбрасыватели,
сельскохозяйственные прицепы,
культиваторы - это основная
продукция ведущего польского
производителя машин и
сельскохозяйственной техники
Metal-Fach.



Содержание

R

Рулонные пресс-подборщики(04
Обмотчики рулонов	10
Фронтальные погрузчики′	16
Навесное оборудование для фронтальных	X
тогрузчиков2	20
Кормораздатчики	26
Навозоразбрасыватели	34
Трицепы	44
Точвообрабатывающие машины	86









Вальцовая камера обеспечивает самую высокую степень измельчения среди пресс-подборщиков с неподвижной камерой.



Сборная планка центральная смазка цепей предотвращает быстрый износ и перегрев звеньев.

- ✓ Система обвязывания шпагатом
- ✓ Панель управления
- ✓ Индикатор наполнения камеры
- ✓ Опорная пята
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Центральная смазка подшипников (сборная планка)
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Центральная смазка цепей
- Механизм обвязывания сеткой
- Аппликатор для силосования кормов
- ВОМ широкоугольный за дополнительную плату*
- BOM широкоугольный с автоматической сцепкой за дополнительную плату*
- Защита изготовлена из пластмассы за дополнительную плату*
- - двухпроводной гидравлический тормоз



Механизм обвязывания сеткой обеспечивает быструю и точную обмотку сеткой рулонного материала в машине.



Отталкиватель рулонов позволяет аккуратно укладывать рулоны, выталкиваемые из камеры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z562	Z562 R	Z562 RN
Длина [мм]	3900	4000	4000
Ширина [мм]	2470	2470	2470
Высота [мм]	2050	2050	2050
Масса [кг]	2350	2450	2750
Минимальная мощность трактора [кВт]	35	50	70
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	540	540	540
Система подачи материала в камеру	подборщик и вилочный подаватель	подборщик и роторный подаватель (ротор)	подборщик и роторный подаватель (ротор + ножи)
Ширина подборщика [мм]	1800	1800	1800
Шины	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR
Цена [€]			





- ✓ Система обвязывания шпагатом
- ✓ Панель управления
- ✓ Опорная пята
- ✓ Прочные и стойкие к ударам металлические защитные элементы
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Центральная смазка подшипников (сборная планка)
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Центральная смазка цепей
- Механизм обвязывания сеткой
- BOM широкоугольный за дополнительную плату*
- BOM широкоугольный с автоматической сцепкой за дополнительную плату*
- Защита изготовлена из пластмассы за дополнительную плату*



Цепная камера -Степень сжатия пользователь может бесступенчато регулировать в зависимости от собственных потребностей



Сборная планка центральная смазка цепей предотвращает быстрый износ и перегрев звеньев.



Диаметр рулона: 1200 мм Отличительной особенностью этого прессподборщика является диаметр рулона 1200 мм

Z587

400/60-15,5 14PR



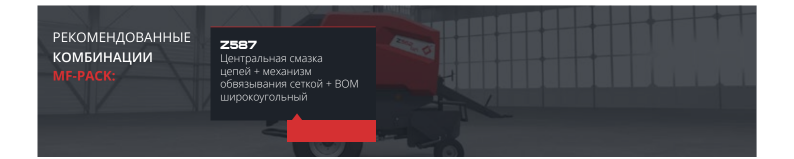
Отталкиватель рулонов позволяет аккуратно укладывать рулоны, выталкиваемые из камеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шины

Цена [€]

Длина [мм]	4325	
Ширина [мм]	2540	
Высота [мм]	2200	
Macca [ĸr]	2555	
Потребляемая мощность ВПМ [кВт]	37	
Скорость вращения ВОМ [об./мин]	540	
Система подачи материала в камеру	подборщик и вилочный подаватель	
Ширина подборщика [мм]	1800	







Цепная камера -Степень сжатия пользователь может бесступенчато регулировать в зависимости от собственных потребностей



Сборная планка центральная смазка цепей предотвращает быстрый износ и перегрев звеньев.

- ✓ система обвязывания шпагатом
- ✓ Панель управления
- ✓ Опорная пята
- ✓ Прочные и стойкие к ударам металлические защитные элементы
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Центральная смазка подшипников (сборная планка)
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Центральная смазка цепей
- Механизм обвязывания сеткой
- ВОМ широкоугольный за дополнительную плату*
- BOM широкоугольный с автоматической сцепкой за дополнительную плату*
- Защита изготовлена из пластмассы за дополнительную плату*
- 2 м подборщик за дополнительную плату*

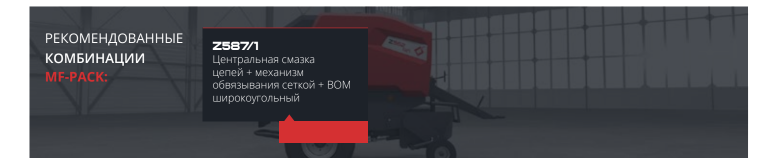


Диаметр рулона: 1500 мм Отличительной особенностью этого прессподборщика является диаметр рулона 1500 мм



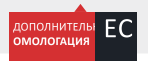
Отталкиватель рулонов позволяет аккуратно укладывать рулоны, выталкиваемые из камеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z587/1	
Длина [мм]	5070	
Ширина [мм]	2550	
Высота [мм]	2395	
Масса [кг]	2950	
Потребляемая мощность ВПМ [кВт]	37	
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	540	
Система подачи материала в камеру	подборщик и роторный подаватель (ротор)	
Ширина подборщика [мм]	1800	
Шины	400/60-15,5 14PR	
Цена [€]		





Z602 RN ВАЛЬЦОВО-ЦЕПНОЙДИАМЕТР РУЛОНА: 1200 ММ



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Система обмотки сеткой
- ✓ Панель управления
- ✓ Опорная пята
- ✓ Защита изготовлена из пластмассы
- ✓ ВОМ широкоугольный
- Центральная смазка подшипников (сборная планка)
- ✓ Центральная смазка цепей
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Гидравлически опускаемый пол
- ✓ Платформа для эксплуатации машины
- Колеса 400/60-15,5 14 PR

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ВОМ широкоугольный с автоматической сцепкой - за дополнительную плату*



Вальцово-цепная камера идеально подходит как для сухих, так и для влажных материалов.



Система обмотки сеткой - быстрое и точное обматывание сеткой рулонного материала в машине



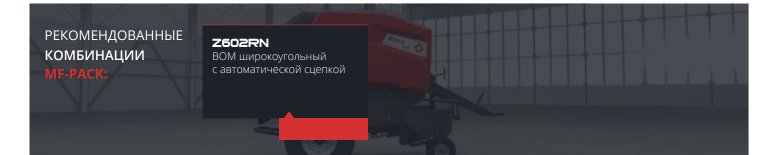
Ротор и ножи ротационное устройство подачи обеспечивает равномерную подачу материала в прессовальную камеру

Z602RN



Вал широкоугольный широкий диапазон работы позволяет работать машине на разворотах без необходимости отключать привод ВОМ

Длина [мм]	4260	
Ширина [мм]	2540	
Высота [мм]	2425	
Масса [кг]	3050	
Потребляемая мощность ВПМ [кВт]	ок. 60	
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	540	
Система подачи материала в камеру	подборщик и роторный подаватель (ротор + ножи)	
Ширина подборщика [мм]	1800	
Шины	400/60-15,5 14 PR	
Цена [€]		



РУЛОННЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ **С ВАРИАЦИОННОЙ КАМЕРОЙ ПРЕССОВАНИЯ**



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Система обмотки сеткой
- ✓ Панель управления
- ✓ Опорная пята
- ✓ Защита изготовлена из пластмассы
- ✓ Вал ВОМ широкоугольный с автоматической сцепкой
- ✓ Центральная смазка цепей и подшипников
- ✓ Отталкиватель рулонов
- Опускаемый пол
- Подборщик 2,0 м
- Система бесшовных ремней
- ✓ Система поддержки привода ремней
- ✓ Колеса 550/50 r17
- ✓ Платформа для эксплуатации машины
- ✓ Дополнительный контейнер для сетки автоматический.
- Гибкая система наклона пола



Ременная камера - Пресс-подборщик оснащен четырьмя бесшовными ремнями, позволяющими точно формировать рулоны размером от 0.9 до 1.6 м



Широкий подборщик
Он имеет 10 настроек,
которые дают возможность
точного подбора
в зависимости от
определенной потребности



Ротор и ножи ротационное устройство подачи обеспечивает равномерную подачу материала в прессовальную камеру



Вал широкоугольный широкий диапазон работы позволяет работать машине на разворотах без необходимости отключать привол ВОМ

размером от 0,9 до 1,6 м.	определенной потребности.	камеру	привод ВОМ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Z514 R	Z514 RN
Длина [мм]		4890	4890
Ширина [мм]		2620	2620
Высота [мм]		2700	2700
Масса [кг]		4050	4050
Скорость вращения ВОМ [об./м	ин.]	540	540
Система подачи материала в ка	имеру	подборщик и роторный подаватель (ротор)	подборщик и роторный подаватель (ротор + ножи)
Ширина подборщика [мм]		2000	2000
Шины		500/50 R17	500/50 R17
Hous [6]			

Цена [€]



ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ СТАЦИОНАРНЫЕ



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- Отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

• Механизм установки рулонов



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ **ОСНАЩЕНИЕ**

• Механизм установки рулонов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z561	Z560
Длина [мм]	2670	2670
Ширина [мм]	1200	1200
Высота [мм]	1700	1700
Macca [ĸr]	450	450
Способ агрегатирования с трактором	Трехточечная система навески	Трехточечная система навески
Привод машины	электродвигатель	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	-	мин. 30
Напряжение [B] Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	230 AC	22
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	-	14
Цена [€]		

ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пята
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Механическое или гидравлическое управление
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм







- ✓ Поворотные ходовые колеса
- Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пята
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- Механическое управление
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR

	Ø ma feet
Z237 Z задняя загрузка	дополнителы ЕС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z237	Z237 Z
Длина [мм]	3200	2550
Ширина [мм]	1700	1780
Высота [мм]	2580	2580
Масса [кг]	850	850
Способ агрегатирования с трактором	сельскохозяйственная сцепка	трехточечная система навески
Привод машины	гидравлический	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	мин. 30	мин. 30
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	25	25
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14	14
Цена [€]		

Цена с омологацией ЕС

ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ





СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пята
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Транспортное положение колес
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

• Механизм установки рулонов

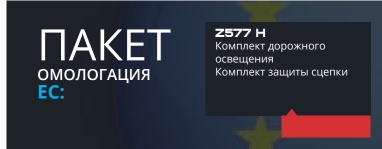


СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Гидравлический обрезчик
- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пята
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Транспортное положение колес
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

• Механизм установки рулонов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z577	Z577 H
Длина [мм]	4350	4350
Ширина [мм]	2450	2450
Высота [мм]	2380	2380
Масса [кг]	950	950
Способ агрегатирования с трактором	сельскохозяйственная сцепка	сельскохозяйственная сцепка
Привод машины	гидравлический	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	мин. 30	мин. 30
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	25	25
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14	14
Цена [€]		

Цена с омологацией ЕС

2593ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА ОМОЛОГАЦИЯ

Z593 E

ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм
- Переставное дышло в транспортное и рабочее положение
- ✓ Гидравлический установщик рулонов
- Передняя площадка



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм
- ✓ Панель управления
- ✓ Переставное дышло в транспортное и рабочее положение
- ✓ Гидравлический установщик рулонов
- ✓ Передняя площадка
- ✓ Гидравлический обрезчик пленки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z593	Z593 E
Длина [мм]	5220	5220
Ширина [мм]	2200	2200
Высота [мм]	2500	2500
Масса [кг]	1250	1250
Способ агрегатирования с трактором	сельскохозяйственная сцепка	сельскохозяйственная сцепка
Привод машины	гидравлический	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	мин. 30	мин. 30
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	25	25
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14	14
Способ управления	механически	электронный

дополнителы ЕС

Цена [€]

ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА

ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронное управление
- ✓ Автоматическое отрезание пленки (гидравлический обрезчик)
- ✓ Возможность обмотки рулонов размера 1200-1500 мм
- ✓ Подаватель пленки 750 мм
- ✓ Панель управления
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Переходная рамка евроадаптер
- Установщик рулонов



Обрезчик пленки - новая безупречная конструкция, все первые версии устранены



Два дополнительных подавателя пленки - опция за дополнительную плату НОВИНКА!



Масляный радиатор защищает от перегрева масла и обеспечивает длительную бесперебойную работу



Уменьшенная конструкция вес машины снижен более чем на 150 кг



Опоры барабана обеспечивают устойчивое и надежное положение обмотчика при отсоединении от трактора



Возможность выбора времени автоматической загрузки от 4 до 15 с



Скорость вращения оберточного рычага - до 30 об/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z629	
Длина [мм]	2220	
Ширина [мм]	1420	
Высота [мм]	2650	
Масса [кг]	780	
Способ агрегатирования с трактором	подвесной к трехточечной системе навески	
Привод машины	гидравлический	
Мощность трактора [кВт]	ок. 60	
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	мин.: 22 макс.: 50	
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14	
Цена [€]		





- Стрела
- Управление с помощью джойстика
- Опорная конструкция с монтажным комплектом Ковш шириной 1,2 м







Стрела

Опорная конструкция

Ковш шириной 1,2 м



Монтажный комплект (соединительные детали, гидравлика, джойстик)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TX30	
Максимальная грузоподъемность в точке поворота [кг]	250	
Высота загрузки [мм]	2120	
Масса стрелы [кг]	155	
Вид опор	опорная пята	
Крепление на тракторе	штифты	
Крепление навесного оборудования	штифты	

Цена [€]

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ - MF-STANDARD

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Крепление навесного оборудования евро-рама
- Управление с помощью джойстика
- ✓ Опорная конструкция с монтажным комплектом

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Электрическое управление погрузчиком
- Амортизатор противоударный гидравлический
- Альтернативное крепление навесного оборудования - рама SMS/TRIMA/INNE



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Крепление навесного оборудования евро-рама
- Управление с помощью джойстика
- ✓ Опорная конструкция с монтажным комплектом

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Электрическое управление погрузчиком
- Гидравлическое быстроразъемное соединение для плоского распределителя в сборе
- Амортизатор противоударный гидравлический - ПОРШНЕВОЙ АНТ
- Альтернативное крепление навесного оборудования рама SMS/TRIMA/INNE



T229





Опорная конструкция



Монтажный комплект (соединительные детали, гидравлика, джойстик)



Крепление навесного оборудования - евро-рама

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T812/2	T812/1	T812	T229/1	T229	T229P	T229D
Максимальная грузоподъемность в точке поворота [кг]	500	500	800	1300	1600	1600	1600
Высота загрузки [мм]	2414	2982	3015	3500	3500	3750	3980
Масса стрелы [кг]	180	260	355	530	550	600	630
Вид опор	опорная пята						
Крепление на тракторе	штифты						
Цена [€]							



- ✓ Крепление навесного оборудования евро-рама
- Управление с помощью джойстика
- Амортизатор противоударный гидравлический мембранный
- ✓ Опорная конструкция с монтажным комплектом

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Электрическое управление погрузчиком
- Гидравлическое быстроразъемное соединение для плоского распределителя в сборе
- Альтернативное крепление навесного оборудования - рама SMS/TRIMA/INNE



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Крепление навесного оборудования евро-рама
- ✓ Управление с помощью джойстика
- Амортизатор противоударный гидравлический мембранный
- ✓ Опорная конструкция с монтажным комплектом

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Электрическое управление погрузчиком
- Гидравлическое быстроразъемное соединение для плоского распределителя в сборе
- Альтернативное крепление навесного оборудования рама SMS/TRIMA/INNE



Крепление на тракторе



Опорная конструкция



Монтажный комплект (соединительные детали, гидравлика, джойстик)



Крепление навесного оборудования - евро-рама

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T241/1	T241	T241D	T248	T248D
Максимальная грузоподъемность в точке поворота [кг]	1300	1600	1600	2000	2000
Высота загрузки [мм]	3435	3435	3809	3700	4150
Масса стрелы [кг]	630	650	715	560	620
Вид опор	кронштейн на талрепе	кронштейн на талрепе	кронштейн на талрепе	опорная пята	опорная пята
Крепление на тракторе	система навески	система навески	система навески	система навески	система навески
Цена [€]					







ГРЕЙФЕР ДЛЯ РУЛОНОВ «ТЯЖЕ-ЛЫЙ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	600
Ширина [мм]	1000 - 1400
Масса оснастки [кг]	183
Цена [€]	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	900
Ширина [мм]	950 - 1600
Масса оснастки [кг]	186
Цена [€]	



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИЛЫ ДЛЯ ПОД-ДОНОВ



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИЛЫ ДЛЯ ПОД-ДОНОВ В КОМБИНАЦИИ СО ШТИФТАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	600
Ширина [мм]	1000 - 1400
Масса оснастки [кг]	183
Цена [€]	

Грузоподъемность [кг]	600
Ширина [мм]	1000 - 1400
Масса оснастки [кг]	183
Цена [€]	



ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН ПОДВЕСНОЙ НА ВИЛАХ ДЛЯ ПОДДОНОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	2000
Ширина [мм]	1200
Масса оснастки [кг]	257
Цена [€]	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	1300
Ширина [мм]	1200
Масса оснастки [кг]	300
Цена [€]	



вилы для рулонов



БАЛЛАСТНЫЙ ГРУЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	1000
Масса оснастки [кг]	55
Количество пальцев (рама нижняя верхняя)	3
Цена [€]	

Грузоподъемность [кг]	650
Масса оснастки [кг]	125
Объем [м³]	0,35
Цена [€]	





КОВШ СУВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	1000
Масса оснастки [кг]	75
Цена [€]	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	650
Масса оснастки [кг]	450
Объем [м3]	1,35
Цена [€]	





НАРЕЗЧИК СИЛОСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем [м³]	0,65
Масса оснастки [кг]	560
Грузоподъемность [кг]	1100
Цена [€]	

Грузоподъемность [кг]	500	650
Масса оснастки [кг]	285	325
Объем [м³]	0,56	0,71
Цена [€]		14 000



ЗАХВАТ СИЛОСА МОДЕЛЬ Q



РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ КОВШ ДЛЯ ЗАХВАТА И УРАВНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШИР.1,2М	ШИР.1,5М	ШИР.1,8М
Грузоподъемность [кг]	500	650	800
Масса оснастки [кг]	2	2	2
Объем [м3]	285	325	360
Цена PLN			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШИР.1,2М	ШИР.1,5М	ШИР.1,8М
Объем [м3]	0,50	0,56	0,62
Масса оснастки [кг]	361	382	405
Ширина [мм]	1800	2000	2200
Цена PLN			



КОВШ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШИР.1,2М	ШИР.1,5М	ШИР.1,8М	ШИР.2,0М	ШИР.2,2М	ШИР.2,4М
Грузоподъемность [кг]	650	800	950	1050	1150	1300
Масса оснастки [кг]	144	164	194	207	225	243
Объем [м3]	0,38	0,48	0,57	0,64	0,7	0,76
Цена [€]						



ЗАХВАТНЫЙ КОВШ МОДЕЛЬ Q

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШИР.1,5М	ШИР.1,8М	ШИР.2,0М	ШИР.2,2М	ШИР.2,4М
Грузоподъемность [кг]	800	950	1100	1250	1250
Объем [м3]	0,48	0,58	0,64	0,70	0,77
Масса оснастки [кг]	320	345	365	395	420
Цена [€]					



ОБЪЕМНЫЙ КОВШ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШИР.1,8М	ШИР.2,0М	ШИР.2,2М	ШИР.2,4М
Объем [м3]	1,0	1,1	1,2	1,3
Масса оснастки [кг]	265	285	305	325
Цена [€]				





- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками
- ✓ Индикатор открытия кармана
- ✓ Два механических контрножа
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Планетарный редуктор
- ✓ Кольцо для защиты от выпадения TMR
- ✓ Стойка механическая
- ✓ Режущие ножи на смесительном шнеке PREMIUM 10 шт. (дополнительно с твердосплавной напайкой)
- ✓ Шины 10.0/75-15,3 18PR
- ✓ Гидравлический распределитель



Система взвешивания в стандартной комплектации



Самонесущая конструкция



Шины 10,0/75-15,3 18 PR



Стойка механическая

Объем	Ширина [м]	Общая длина [мм]	Высота раздатчика [м] Колеса 10.0/75-15.3 18PR и Delcora	Толщина пола из качественной стали S355 [мм]	Толщина стенки из качественной стали S355 [мм]	Цена [€]
5м ³	2,1	4555-4755	2,28	20	8	
6м³	2,2	4555-4755	2,28	20	8	
7м³	2,2	4555-4755	2,28 - 2,43	20	8	
8 _M ³	2,3	4555-4755	2,35 - 2,50	20	8	

ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТАЦИИ И РАЗМЕРОВ

КОРМОРАЗДАТЧИКИ ОДНОРОТОРНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками
- ✓ Индикатор открытия кармана
- Два механических контрножа
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Планетарный редуктор
- ✓ Кольцо для защиты от выпадения TMR
- ✓ Стойка механическая
- ✓ Режущие ножи на смесительном шнеке PREMIUM 10 шт. (дополнительно с твердосплавной напайкой)
- ✓ Шины 10.0/75-15.3 18 PR
- ✓ Гидравлический распределитель





РАМОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

BEL-MIX

Система взвешивания в стандартной комплектации



дополнителы

ОМОЛОГАЦИЯ

Рамочная конструкция



Шины 10,0/75-15,3 18 PR



Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками

Объем	Объем Ширина [м] Общая длина [мм]		Высота раздатчика [м] Колеса	Толщина пола из качественной стали S355		Цена [€]
			10.0/75-15.3 18PR и delcora	[MM]	[MM]	
5м³	2,1	4450-4850	2,38	20	8	
6м³	2,2	4450-4850	2,38	20	8	
7 _M ³	2,2	4450-4850	2,38 - 2,53	20	8	
8 _M ³	2,3	4450-4850	2,45 - 2,60	20	8	

ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТАЦИИ И РАЗМЕРОВ



- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками
- ✓ Индикатор открытия кармана
- ✓ Два механических контрножа
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Планетарный редуктор
- ✓ Кольцо для защиты от выпадения TMR
- ✓ Стойка механическая
- ✓ Режущие ножи на смесительном шнеке PREMIUM 10 шт. (дополнительно с твердосплавной напайкой)
- ✓ Шины 400/60 15,3
- Гидравлический распределитель



Система взвешивания в стандартной комплектации



Рамочная конструкция



Шины 10,0/75-15,3 18 PR



Стойка механическая

061.04	Объем Ширина [м] Общая [м		Высота раздатчика [м] Колеса		Толщина пола из качественной	Толщина стенки из качественной	Hous [6]
			400/60-15,5 14PR	Delcora - усиленные	стали S355 [мм]	стали S355 [мм]	Цена [€]
9м³	2,5	4450-4850	2,40 - 2,55	2,32 - 2,47	20	8	
10 _M ³	2,5	4450-4850	2,56 - 2,69	2,48 - 2,61	20	8	
11 _M ³	2,5	4450-4850	2,70 - 2,82	2,62 - 2,74	20	8	
12м³	2,5	4450-4850	2,84- 2,99	2,76 - 2,91	20	8	
13м³	2,5	4450-4850	3,01	2,93	20	8	

ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТАЦИИ И РАЗМЕРОВ

КОРМОРАЗДАТЧИКИ ОДНОРОТОРНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Режущие ножи на смесительном шнеке PREMIUM 10 шт. (дополнительно с твердосплавной напайкой)
- ✓ Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками
- ✓ Планетарный редуктор
- ✓ Шины Delcora усиленные 30/11,5 14,5
- ✓ Индикатор открытия кармана
- ✓ Кольцо для защиты от выпадения TMR
- ✓ Гидравлический распределитель
- ✓ Два механических контрножа
- ✓ Механическая опорная пята (складываемая)





Система взвешивания в стандартной комплектации



Рамочная конструкция обнижена



Шины Delcora - усиленные 30/11,5 14,5



Механическая опорная пята (складываемая)

Объем	Ширина [м]	Общая длина [мм]	Высота раздатчика [м] Колеса Delcora - усиленные 30/11,5 14,5	Толщина пола из качественной стали S355 [мм]	Толщина стенки из качественной стали S355 [мм]	Цена [€]
5м ³	2,1	4850-5100	1,98	20	8	
6м³	2,2	4850-5100	1,98	20	8	
7 _M ³	2,2	4850-5100	1,98-2,12	20	8	
8 _M ³	2,2	4850-5100	2,13-2,36	20	8	
9м³	2,3	4850-5100	2,19-2,42	20	8	
10м³	2,3	4850-5100	2,33-2,58	20	8	

ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТАЦИИ И РАЗМЕРОВ



- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Вал ВОМ широкоугольный
- ✓ Режущие ножи на смесительном шнеке PREMIUM 10 шт. (дополнительно с твердосплавной напайкой)
- ✓ Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками
- Планетарный редуктор
- ✓ Шины 400/60 15,3
- ✓ Индикатор открытия кармана
- ✓ Кольцо для защиты от выпадения TMR
- ✓ Гидравлический распределитель
- ✓ Два механических контрножа
- ✓ Стойка механическая



Система взвешивания в стандартной комплектации



BOM широкоугольный для раздатчика в стандарте



Рамочная конструкция



Шины 400/60 15,3-TANDFM

Объем	Ширина [м]	Общая длина [мм]	Высота раздатчика [м] Колеса 400/60-15,5 14PR	Толщина пола из качественной стали S355 [мм]	Толщина стенки из качественной стали S355 [мм]	Цена [€]
12 m ³	шир. 2,2	6725-7125	2,46	20	8	
14 m³	шир. 2,3	6725-7125	2,46-2,50	20	8	
16 м ³	шир. 2,4	6725-7125	2,51-2,57	20	8	
18 м³	шир. 2,4	6725-7125	2,67-2,74	20	8	
20 m ³	шир. 2,5	6725-7125	2,71-2,78	20	8	

ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТАЦИИ И РАЗМЕРОВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Загрузочный ковш концентрированных кормов (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Ограничительное кольцо навинчиваемое
- Надставные борта для BELMIX однороторного (30;40 см) (опция не доступна для модели OPTIMAL)
- Надставные борта для BELMIX двухроторного (30;40 см)
- Контрнож гидравлический
- Собственная гидравлическая система (опция недоступна для модели «ОРТІМАL»)
- Магнит вылавливающий металл
- Дополнительный нож на смесительном шнеке
- Ссып регулируемый 1 шт.
- Дополнительные ссыпные окна (третье)
 за дополнительную плату* (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Передний подаватель 3 м
- Поперечный подаватель (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Поперечный подаватель скользящий (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Подаватель задний центральный 2,5 м (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Подаватель боковой складываемый 1м (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Подаватель боковой складываемый 1,5 м (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Площадка двусторонняя за дополнительную плату* (опция недоступна для модели с поперечным подавателем)
- Двухступенчатая коробка передач, управляемая однороторным трактором BELMIX - за дополнительную плату*

- Двухступенчатая коробка передач, управляемая двухроторным трактором BELMIX - за дополнительную плату*
- Электронное управление
- Система взвешивания
- Пневматический тормоз (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Гидравлический тормоз (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Колеса 400/60 15,3(модель 5-8м3) за дополнительную плату*
- Колеса 11,5 повышенной прочности за дополнительную плату*
- Петля дышла сцепки навинчивание Ø 45 мм
- Петля дышла сцепки навинчивание Ø 50 мм
- Механическая опорная пята (складываемая) - за дополнительную плату* (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- Гидравлическая опорная пята (складываемая) за дополнительную плату* (опция недоступна для модели «OPTIMAL»)
- ВОМ широкоугольный для раздатчика однороторного - за дополнительную плату*
- ВОМ широкоугольный для раздатчика двухроторного - за дополнительную плату*
- Дорожное освещение
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату

ЗАМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО КОМПЛЕКТАЦИИ И РАЗМЕРОВ



33





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта полные 0,5 м
- Надставные борта из сетки 0,5м
- Механические дефлекторы (заслонки, защитные элементы) направления разбрасывания навоза (verti X4)
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Пневматические тормоза двухпроводные за дополнительную плату*



Борта защищены резиновыми листами для предотвращения повреждений



Защитный элемент автоматически поднимается при поднятии задней стенки (фиксатора) (verti X4)

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Кромка бортов резиновая планка
- ✓ Задвижка грузового отсека
- ✓ Лестница
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Колеса 400/60-15, 5
- ✓ Колеса 500/50-17 N267, N267/2
- ✓ Пневматические тормоза однопроводные
- ✓ Гидравлика 2-секционная
- Фиксированная петля дышла Ø 50
- ✓ Комплект брызговиков
- ✓ Противооткатные башмаки
- колеса 500/50-17" (N267) за дополнительную плату*
- Петля дышла Ø 40 за дополнительную плату*
- Поворотная петля дышла Ø50 за дополнительную плату*
- Шаровая петля дышла К80 за дополнительную плату*
- ВОМ широкоугольный за дополнительную плату*
- Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости)
- Электронное управление пола (проводной пульт дистанционного управления +/-)
- Распределитель 2-секционный с адаптивной гидравлической системой за дополнительную плату
- Автоматический регулятор силы торможения клапан ALB за дополнительную плату* - N267/2
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату



Гидравлический привод напольного конвейера с возможностью регулировки скорости



Навозоразбрасыватель двухосный тандемного типа - без подрессоривания -N267/1, N267 с подрессориванием - N267/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		N267/1	N267	N267/2
Грузоподъемность [кг]		6000	8000	10000
Объем грузового отсека [м³]		5,8	9,2	10,4
Длина / ширина / общая высота VERTI X4 [мм]		6230 / 2365 / 2665	6680 / 2420 / 2800	6680 / 2420 / 2800
Длина / ширина / общая высота VERTI X2 [мм]		-	<u>6980</u> / 2420 / 2800	<u>6980</u> / 2420 / 2800
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [мм]		3600/ 2000/ 800	4000/ 2000/ 1150	4000/ 2000/ 1300
Высота загрузки [мм]		2135	2520	2575
Собственный вес [кг][макс]		3150	3400	4000
Потребляемая мощность [л.с.]		мин. 80	мин. 80	мин. 90
Цена [€]	VERTI X4			
	VERTI X2			

НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТИП ТАNDEM

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Задвижка грузового отсека
- ✓ Лестница
- ✓ Фиксированная петля Ø 40 мм
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные
- Комплект брызговиков
- ✓ Колеса 400/60-15,5
- ✓ Гидравлика 2-секционная
- ✓ Противооткатные башмаки
- ✓ Задний противоподкатный брус



- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ
- Механические дефлекторы (заслонки, защитные элементы) направления разбрасывания навоза
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Тормоз инерционный N280, N280/1 (без омологации EN)

- Автоматический регулятор силы торможения клапан ALB за дополнительную плату*
- колеса 500/50-17" (N280/1) за дополнительную плату*
- BOM широкоугольный за дополнительную плату*
- Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости)
- Электронное управление пола (проводной пульт дистанционного управления +/-)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Защитный элемент адаптера автоматически поднимается при поднятии задней стенки (фиксатора)



Открывающиеся и съемные борта облегчают загрузку



Практичные борта, которые позволяют легко заменять и расширять элементы



Полы из дерева, которое не портится при контакте с навозом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	N280	N280/1	N280/2
Грузоподъемность [кг]	6000	8000	10000
Объем грузового отсека [м³]	8,07	8,9	10,8
Длина / Ширина / Общая высота [мм]	6990/ 2350/ 2680	6990/ 2350/ 2800	<u>7395</u> / 2350 / 2790
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [мм]	4120 / 1960 / 1000 (стены 500+500)	4120 / 1960 / 1100 (стены 500+600)	<u>4620</u> / 1960 / 1200 (стены 600+600)
Высота загрузки [мм]	2150	2250	2350
Собственный вес [кг]	3280	3460	3660
Потребляемая мощность [л.с.]	мин. 70	мин. 80	мин. 90
Цена [€]			



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта полные 0,5 м
- Надставные борта из сетки 0,5 м
- Надставные борта из сетки 0,8 м
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Гидравлическо-пневматические тормоза за дополнительную плату*
- Колеса 600/55-22,5" за дополнительную плату*
- Колеса 710/45-22,5" за дополнительную плату*



Гидравлически поднимаемая задняя стенка, уплотненная в нижней части резиновой лентой



Внешняя складная лестница + внутренняя лестница с возможностью демонтажа

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Задвижка грузового отсека
- ✓ Гидравлические дефлекторы
- ✓ Лестница
- ✓ Фиксированная петля дышла Ø 50 мм
- ✓ вал ВОМ широкоугольный
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные
- ✓ Колеса 550/60-22,5
- ✓ Гидравлика 4-секционная
- ✓ Гидравлическая пята
- ✓ Кромка бортов резиновая планка
- / Противооткатные башмаки
- ✓ Электронное управление пола (проводной пульт дистанционного управления +/-)
- ✓ Задний противоподкатный брус
- Автоматический регулятор силы торможения клапан alb - за дополнительную плату*
- Петля дышла Ø 40 за дополнительную плату*
- Поворотная петля дышла Ø 50 за дополнительную плату*
- Шаровая петля дышла К80 за дополнительную плату*
- Распределитель 4-секционный с адаптивной гидравлической системой - за дополнительную плату
- Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости



Навозоразбрасыватель двухосный тандемного типа с подрессориванием - больший комфорт и безопасность вождения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ZENI

Цена [€]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		N272/1	N272/2
Грузоподъемность [кг]		12000	14000
Объем грузового отсека [м³]		12,6	13,8
Длина / Ширина / Общая высота TAURUS VERTI [мм]		8250/ 2545/ 3330	8250/ 2545/ 3450
Длина / Ширина / Общая высота TAURUS ZENI [мм]		8350/ 2545/ 3330	8350/ 2545/ 3450
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [мм]		5000/ 2000/ 1280	5000/ 2000/ 1400
Высота загрузки [мм]		2790	2910
Собственный	VERTI	5920	6160
вес [кг]	ZENI	6360	6600
Потребляемая мощность [л.с.]		мин. 120	мин. 120
	VERTI		

Внимание! Данные о ширине разброса и подробные параметры адаптеров см. на стр. 42-43.

НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ **ТИП ТАNDEM**

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Надставные борта полные 0,5 м с гидравлическим подъемом
- ✓ Задвижка грузового отсека
- ✓ Механические дефлекторы
- ✓ Лестница
- ✓ Фиксированная петля дышла Ø 50
- ✓ Вал ВОМ широкоугольный
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные
- ✓ Колеса 550/60-22,5
- ✓ Гидравлика 5-секционная
- ✓ Сцепка с гидравлической амортизацией
- ✓ Гидравлическая пята
- ✓ Противооткатные башмаки
- ✓ Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости)
- ✓ Задний противоподкатный брус
- ✓ Ось торсионная N272/6 Viking 18t
- Поворотная петля дышла Ø 50 за дополнительную плату*
- Шаровая петля дышла К80 за дополнительную плату*
- Распределитель 6-секционный с адаптивной гидравлической системой - за дополнительную плату
- Оклеивание экосольвентной печатью на полимерной пленке (2-летняя гарантия от УФ-излучения)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Гидравлическо-пневматические тормоза за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения клапан alb - за дополнительную плату*
- Колеса 600/55-22,5" за дополнительную плату*
- Колеса 710/45-22,5" за дополнительную плату*
- Петля дышла Ø 40 за дополнительную плату*



Сцепка с гидравлической амортизацией



Индикатор подъема задвижки



Возможность опускания и подъема гидравлического надставного борта. Управление осуществляется из кабины трактора



Гидравлический привод напольного конвейера с возможностью регулировки скорости

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU N272/6

Грузоподъемност	ъ [кг]	14000	18000
06		13,4 Объем кузова без надставных бортов	13,4 Объем кузова без надставных бортов
Объем грузового	отсека [м³]	18,4 Объем кузова с надставными бортами	18,4 Объем кузова с надставными бортами
Длина / Ширина / VIKING VERTI [мм]		7925/ 2550/ 3390	7925/ 2650/ 3495
Длина / Ширина / Общая высота VIKING ZENI [мм]		8115/ 2550/ 3390	8115/ 2650/ 3495
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [мм]		5000/ 2000/ 1350	5000/ 2000/ 1350
Высота загрузки [мм]		2870	2975
Собственный вес [кг]		6580	7990
Потребляемая мощность [л.с.]		135	140-150
Hous [6]	VERTI		
Цена [€]			

ZENI



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта из сетки 400 мм
- Надставные борта из сетки 600 мм
- Гидравлические дефлекторы с возможностью регулирования вертикального адаптера 1,5 м и 2 м
 - 2шт. - за дополнительную плату
- Опорная пята ножничного типа за дополнительную плату*
- Петля дышла Ø 40 за дополнительную плату*



Резиновая защита



Дышло, амортизированное продольной рессорой

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Задвижка грузового отсека
- ✓ Смотровая лестница
- ✓ Фиксированная петля дышла Ø 50 мм
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные
- ✓ Колеса 520/85 R38
- Вал ВОМ широкоугольный
- ✓ 2-х секционная гидравлика
- ✓ Механическая пята (ручная регулировка)
- ✓ Фиксированные механические дефлекторы
- Дышло, амортизированное продольной рессорой.
- Противооткатные башмаки
- Поворотная петля дышла Ø 50 за дополнительную плату*
- Шаровая петля дышла К80 за дополнительную плату*
- Колеса 580/70 R38 2 шт. за дополнительную плату
- Гидравлические тормоза
- ВОМ широкоугольный за дополнительную плату*
- Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости)
- Электронное управление пола (проводной пульт дистанционного управления +/-)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату



Гидравлически поднимаемая задняя стенка, уплотненная в нижней части резиновой лентой



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU N276/1 N276

Грузоподъемнос	ть [кг]		6000	8000
Объем грузового	о отсека [м³]		7,7	9,5
Длина / Ширина / Общая высота [мм]		<u>7700</u> / 2720/ 2970	<u>7700</u> / 2720/ 3410	
Внутренние разм отсека длина / ш [мм]			4725 / 1 500-1 950 (верх/низ) / 1650 (с надставными бортами)	4725 / 1 500-1 950 (верх/низ) / 1850 (с надставными бортами)
Высота загрузки [мм]		2290	2490	
Собственный вес [кг]		4800	4860	
Потребляемая мощность [л.с.]		85	90	
	VERTI			
Цена [€]	VERTI 2,0			
	ZENI			

НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОДНООСНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Задвижка грузового отсека
- ✓ Смотровая лестница
- ✓ Фиксированная петля дышла Ø 50 мм
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные
- ✓ Колеса 580/70R38
- ✓ Вал ВОМ широкоугольный
- ✓ 2-х секционная гидравлика
- ✓ Ножничная стойка
- ✓ Фиксированные механические дефлекторы
- Дышло, амортизированное продольной рессорой
- ✓ Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости) стандарт
- Противооткатные башмаки



- Надставные борта из сетки 400 мм
- Надставные борта из сетки 600 мм
- Гидравлические дефлекторы с возможностью регулирования вертикального адаптера 1,5 м и 2 м - 2шт. - за дополнительную плату
- 2шт. за дополнительную плату
- Петля дышла Ø 40 за дополнительную плату*

- Поворотная петля дышла Ø 50 за дополнительную плату*
- Шаровая петля дышла K80 за дополнительную плату*
- Колеса 650/75R32 2 шт. за дополнительную плату
- Гидравлические тормоза
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Рабочее освещение для работы после наступления темноты - прожекторы



Индикатор положения задвижки



Гидравлически поднимаемая задняя стенка, уплотненная в нижней части резиновой лентой



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР	АКТЕРИСТИКИ	N276/3	N276/4	N276/5
Грузоподъемность [кг]		10000	12000	14000
Объем грузового	отсека [м³]	11,4	13,4	15,1
Длина / Ширина / [мм]	/ Общая высота	<u>8750</u> / 2820/ 3140	<u>8750</u> / 2820/ 3290	<u>8750</u> / 2870/ 3440
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [мм]		5725 / 1 500-1 950 (верх/низ) / 1850 (с надставными бортами)	5725 / 1 500-1 950 (верх/низ) / 2000 (с надставными бортами)	5725 / 1 500-1 950 (верх/низ) / 2100 (с надставными бортами)
Высота загрузки [мм]		2490	2640	2790
Собственный вес [кг]		5800	5850	5930
Потребляемая мощность [л.с.]		100	120	120
	VERTI			
Цена [€]	VERTI 2,0			
	ZENI			



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Дополнительная плата за омологацию ЕС

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Задвижка грузового отсека
- ✓ Смотровая лестница
- ✓ 2-роторный вертикальный адаптер
- ✓ Шарнирная петля дышла К80 мм
- ✓ Тормозная система пневматическая двухпроводная
- ✓ Колеса 650/75R32
- ✓ Вал ВОМ широкоугольный
- ✓ 4-х секционная гидравлика
- ✓ Опорная пята ножнично-гидравлическая
- ✓ Адаптер Premium (передача компании Grazioli, дополнительные изогнутые ножи на шнеке, ножи, смонтированы на нижней тарелке) за дополнительную плату
- ✓ Дышло с гидравлической амортизацией
- ✓ Задние заслонки (дефлекторы) с гидравлическим приводом открытия
- ✓ Противооткатные башмаки
- ✓ Вал ВОМ широкоугольный
- ✓ Задний противоподкатный брус
- ✓ Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости) - стандарт
- Оклеивание экосольвентной печатью на полимерной пленке (2-летняя гарантия от УФ-излучения)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Резиновая защита



Дышло, амортизированное продольной рессорой



Гидравлически поднимаемая задняя стенка, уплотненная в нижней части резиновой лентой



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU N277/6 N277/7

Грузоподъемность [кг]	16000	18000
Объем грузового отсека [м³]	17,1	19
Длина / Ширина / Общая высота [мм]	<u>9490</u> / 2900/ 3450	<u>9490</u> / 2900/ 3600
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [мм]	6175 / 1 500 / 2 000 (верх/низ) / 2050 (с надставными бортами)	6175 / 1 500 - 2 000 (верх/низ) / 1700 (с надставными бортами)
Высота погрузки (надставные борта 0,5) [мм]	2800 / 3300	2950 / 3450
Собственный вес [кг]	7620	7700
Потребляемая мощность [л.с.]	140-150	140-150
Цена [€] VERTI		



Мы предлагаем разбрасывающие адаптеры самого высокого качества. Основными рабочими инструментами являются сменные ножи, прикрепленные к сегментам ротора. Роторы, вращаясь, измельчают подаваемый материал, выбрасывая его назад и в стороны. Нижняя часть роторов оснащена дисками с лопастями, благодаря которым увеличивается ширина разбрасывания материала.



ZENI

АДАПТЕР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДИСКОВЫЙ

Адаптер предназначен для разбрасывания и равномерного внесения куриного помета, торфа, перепревшего навоза, ила и компоста.

Диапазон разбрасывания 8-14 м.



VERT

АДАПТЕР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 2-РОТОРНЫЙ ШИРИН. 1,5 М

Используется для измельчения и разбрасывания свежего и перепревшего навоза с долей соломы и полужидких фракций. Диапазон разбрасывания 8-12 м.













ВИД АДАПТЕРА	СВЕЖИЙ НА- ВОЗ	ПЕРЕПРЕВШИЙ НАВОЗ	КУРИНЫЙ ПО- МЁТ	ТОРФ	СУБСТРАТ / ИЛ	ИЗВЕСТЬ
ZENI	●●○○	•••0	••••	•••0	••••	••••
VERTI	•••0	••••	••00	••00	•••○	•••○
VERTI X2	••••	••••	••••	••••	••••	••••
VERTI X4	••••	••••	•••	••00	0000	0000

T935/6 LionPower

Условные

ОЧЕНЬ ХОРОШО	••••	ОПТИМАЛЬНО	••00	
ХОРОШО	•••0	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	●000	
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ	0000			



Адаптер предназначен для высокопроизводительного внесения органических удобрений. Из-за большой ширины захвата требуется повышенная мощность трактора, агрегатируемого с навозоразбрасывателем. Диапазон разбрасывания 8-14 м.



VERTIX4

АДАПТЕР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 4-РОТОРНЫЙ ШИРИН. 2,0 М

Используется для измельчения и разбрасывания свежего и перепревшего навоза с долей соломы и полужидких фракций. Диапазон разбрасывания 4-8 м. Не относится к известковому удобрению.



VERTI

АДАПТЕР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 2-РОТОРНЫЙ ШИРИН. 1,5 М

Используется для измельчения и разбрасывания свежего и перепревшего навоза с долей соломы и полужидких фракций. Диапазон разбрасывания 4-8 м. Не относится к известковому удобрению.





СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 400 мм
- ✓ Дышло с адаптером сцепного устройства + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Опорная пята механическая
- ✓ Шины 10.0/80-12 10PR,
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта из сетки 700 мм
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Применяется одноосное шасси, благодаря чему легко маневрировать машиной



Заднее опрокидывание 35°



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 10.0/80-12 10P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T736/1
Максимально допустимый вес [кг]	1490
Грузоподъемность [кг]	840
Тип тормозов	без тормозов
Грузоподъемность согласно омологации [кг]	840
Масса [кг]	650
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]	3600/1770/1220
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	2540/1540/400
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	задний 35°

Цена [€]



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 400 мм
- ✓ Дышло с адаптером сцепного устройства + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Ручной стояночный тормоз
- ✓ Шины 10.0/80-12 10P
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт.
- ✓ Опорная пята механическая
- ✓ Пневматические тормоза однопроводные
- ✓ Освещение с отражателями

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта из сетки 700 мм
- Гидравлический тормоз за дополнительную плату*
- Пневматические тормоза двухпроводные за дополнительную плату*
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Применяется одноосное шасси, благодаря чему легко маневрировать машиной



Заднее опрокидывание 35°



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 10.0/80-12 10P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T736A
Максимально допустимый вес [кг]	2240
Грузоподъемность [кг]	1500
Тип тормозов	без тормозов
Грузоподъемность согласно омологации [кг]	1500-1630
Масса [кг]	610-740
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]	3600/1770/1220
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	2540/1540/400
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	задний 35⁰

Цена [€]



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Дышло с адаптером сцепного устройства + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Ручной стояночный тормоз
- ✓ Пневматические тормоза однопроводные
- ✓ Шины 10.0/80-12 10Р
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт.
- ✓ Освещение с отражателями

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта из сетки 700 мм
- Гидравлический тормоз за дополнительную плату*
- Пневматические тормоза 2-контурные за дополнительную плату
- Тормоз инерционный за дополнительную плату (без омологации PL)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Применяется одноосное шасси, благодаря чему легко маневрировать машиной



Заднее опрокидывание 35°



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 10.0/80-12 10P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T735A
Максимально допустимый вес [кг]		3400
Грузоподъемность [кг]		2500
Грузоподъемно	ость согласно омологации [кг]	2460-2660
Масса [кг]		740-940
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]		3980/1895/1330-2040
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]		2960/1740/500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		задний 35°
Высота грузового пространства от земли [мм]		850
Объем [м³]		2,6
Цена [€]	с бортом 500 мм:	
цена [€]	с бортом 500 мм + надставные борта 700 мм	



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запирания стенок
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Дышло с адаптером Петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Механическая опорная пята с опорным колесиком
- ✓ Ручной стояночный тормоз
- ✓ Пневматические тормоза однопроводные
- ✓ Шины 10.0/75-15,3 18PR
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт.
- ✓ Освещение с отражателями

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 700 мм
- Брезент со складной рамой
- Пневматические тормоза двухпроводные за дополнительную плату*
- Колеса 400/60 15,5" за дополнительную плату*
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Применяется одноосное шасси, благодаря чему легко маневрировать машиной



Трехстороннее опрокидывание 35/35° (назад / на стороны)



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 10.0/75-15,3 18PR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ T703A/1 5500 Максимально допустимый вес [кг] Грузоподъемность [кг] 3800 Грузоподъемность согласно омологации [кг] 3800-4500 Масса [кг] 1000-1700 Общая длина / Общая ширина / 4570-4770/2150/930-2450 Общая высота* [мм] Длина/ширина/высота грузового 3340/1890/500 пространства [мм] Опрокидывание / Угол опрокидывания трехстороннее 35/35° (назад / на стороны) Высота грузового пространства от земли [мм] 930-1050 3,2 Объем [м³] с бортом 500 мм: Цена [€] с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запирания стенок
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Дышло с адаптером + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Механическая опорная пята с опорным колесиком
- У Ручной стояночный тормоз
- ✓ Инерционный тормоз (наката)
- ✓ Шины 10.0/75-15,3 18PR
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт.
- ✓ Освещение с отражателями

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 700 мм
- Брезент со складной рамой
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Применяется одноосное шасси, благодаря чему легко маневрировать машиной



Трехстороннее опрокидывание трехстороннее 35/35° (назад / на стороны)



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 10.0/75-15,3 18PR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАГ	РАКТЕРИСТИКИ	T703A/2
Максимально допустимый вес [кг]		5000
Грузоподъемность [кг]		3800
Грузоподъемнос	ть согласно омологации [кг]	3500-3800
Масса [кг]		1200-1500
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]		4570-4770/2150/930-2450
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]		3340/1890/500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 35/35°
Высота грузового пространства от земли [мм]		930-1050
Объем [м³]		3,2
Hous [6]	с бортом 500 мм:	
Цена [€]	с бортом 500 мм + надставные борта 700 мм	



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Скорость после омологации 25 км/ч
- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запирания стенок
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Дышло с адаптером + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- Механическая опорная пята с опорным колесиком
- ✓ Ручной стояночный тормоз
- ✓ Пневматические тормоза однопроводные
- **/** Шины 400/60-15,5
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 700 мм
- Брезент со складной рамой
- Пневматические тормоза двухпроводные за дополнительную плату*
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Применяется одноосное шасси, благодаря чему легко маневрировать машиной



Трехстороннее опрокидывание 35/35° (назад / на стороны)



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 400/60-15.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T713A
Максимально допустимый вес [кг]		6700
Грузоподъемность [кг]		5000
Грузоподъемност	ь согласно омологации [кг]	5000-5700
Масса [кг]		1000-1700
Омологация [км/ч]		25
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]		4570-4770/2150/930-2450
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]		3340/1880/500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 35/35°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1050
Объем [м³]		3,2
lleua [f]	с бортом 500 мм:	
Цена [€]	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм	



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Борта полные 600 мм за дополнительную плату*
- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Брезент с рамой
- Тормоз инерционный (адаптированным дышлом) за дополнительную плату
- Гидравлический тормоз за дополнительную плату*
- Пневматические тормоза двухпроводные с мембранно-пружинным приводом - за дополнительную плату



Применяется одноосное шасси, благодаря чему легко маневрировать машиной



Трехстороннее опрокидывание трехстороннее 35/35° (назад / на стороны)

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запирания стенок
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Адаптер сцепки прямой + жесткая петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Механическая опорная пята с опорным колесиком
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с установкой для второго прицепа
- ✓ Ручной стояночный тормоз
- ✓ Шины 400/40-15.5
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт.
- ✓ Освещение с отражателями
- Шины 500/50-17 16PR
- Адаптер сцепки прямой с жесткой петлей Ф 50 мм за дополнительную плату*
- Адаптер сцепки складываемый с жесткой петлей Ф 40 мм - за дополнительную плату*
- Адаптер сцепки складываемый с жесткой петлей Ф 50 мм - за дополнительную плату*
- Дышло с адаптером сцепки складываемое с шаровой сцепкой К80 - за дополнительную плату
- Освещение контурное
- Освещение LED комплект.
- Комплект противовелосипедный
- Пластиковый ящик для инструментов
- Резервуар для воды с контейнером для мыла
- Брызговики пластиковые 2 шт.
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату

T057/1



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 400/40-15.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEATINITECKNE AAFAKTEFNETNIKN	195//1
Максимально допустимый вес [кг]	6800
Грузоподъемность [кг]	5000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]	4140-5700
Масса [кг]	1100-2660
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]	6050-6400/1900-2250/макс. 4000
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	4180/2080/500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]	1200
Объем [м³]	4,35
Контейнер с надставными бортами [м³]	8,7
a 6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	

Цена [€]

с бортом 500 мм:

с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм

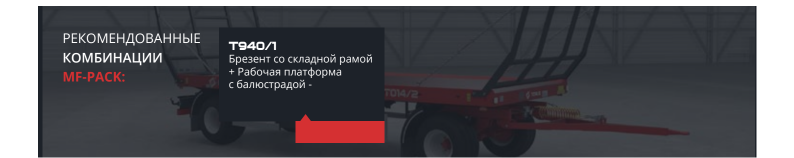


СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 400/60,15,5
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Освещение с отражателями
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

- Надставные борта из сетки 1000 мм
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное. за дополнительную плату*
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y удлиненное (2350 мм) за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства 50 мм для дышла типа Y - за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*

- Пневматические тормоза 1-контурные за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения клапан alb за дополнительную плату* (без омологации PL)
- Колеса 19.0/45-17 IM-07, 4 шт. за дополнительную плату
- Корзина для запасного колеса с лебедкой
- Запасное колесо 400/60-15,5
- Запасное колесо 19.0/45-17 ІМ-07
- · Освещение контурное (без омологации PL)
- Освещение LED комплект.
- Комплект противовелосипедный (без омологации PL)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату





Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Дышло типа V 2000мм- петля Ø 40 мм



Шины 400/60-15.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T940/1
Максимально допустимый вес [кг]	9400
Грузоподъемность [кг]	5000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]	5000-7500
Масса [кг]	1900-4400
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]	6970-7530/2550/1080-4000
Длина / ширина / высота грузового пространства [мм]	4915/2420/500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]	1080-1280
Объем [м³]	5,9
Цена [€] с бортом 600 мм:	

① ВНИМАНИЕ! Технические характеристики выбранного изделия (включая вес/ грузоподъемность) могут отличаться в зависимости от выбранного оборудования.

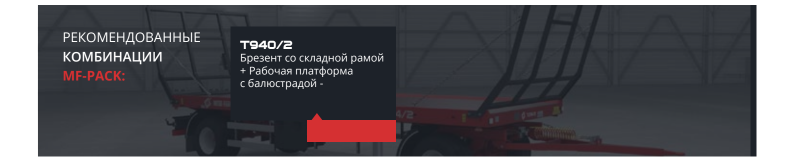


СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- / Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 400/60,15,5
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.
- ✓ Освещение с отражателями

- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 1000 мм
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное. за дополнительную плату*
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y удлиненное (2350 мм) за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства 50 мм для дышла типа Y - за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*

- Пневматические тормоза 1-контурные за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения клапан alb за дополнительную плату* (без омологации PL)
- Колеса 19.0/45-17 IM-07, 4 шт. за дополнительную плату
- Корзина для запасного колеса с лебедкой
- Запасное колесо 400/60-15,5
- Запасное колесо 19.0/45-17 ІМ-07
- · Освещение контурное (без омологации PL)
- Освещение LED комплект.
- Комплект противовелосипедный (без омологации PL)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату





Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Дышло типа V 2000мм- петля Ø 40 мм



Шины 400/60,15,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T940/2
Максимально допустимый вес [кг]		10500
Грузоподъемность [кг]		6000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		6000-8500
Масса [кг]		2000-4500
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]		6970-7430/2550/1080-4000
Длина / ширина / высота грузового пространства [мм]		4915/2420/600
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1080-1280
Объем [м³]		7,1
	с бортом 500 мм:	
Цена [€]	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм	

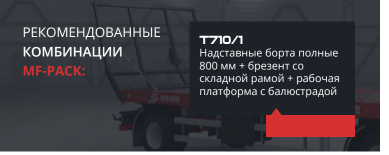


СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Освещение с отражателями
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго пришепа
- ✓ Пневматические тормоза однопроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 11,5/80,15,3
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное. за дополнительную плату
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y удлиненное (2350 мм) (без омологации PL) - за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства Ф50 мм для дышла типа Y - за дополнительную плату*
- Пневматические тормоза 2-контурные за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*

- Автоматический регулятор силы торможения клапан alb за дополнительную плату*
- Колеса 12,5/80-15,3 Т710/1 за дополнительную плату*
- Колеса 400/60-15,5 T710/1 за дополнительную плату*
- Корзина для запасного колеса
- Запасное колесо 11/5/80-15,3 (только в Т710/1)
- Запасное колесо 12/5/80-15,3
- Запасное колесо 400/60-15,5
- Освещение контурное (без омологации PL)
- Освещение LED комплект.
- Комплект противовелосипедный (без омологации PL)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату







Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Трехстороннее опрокидывание 35/35° (назад / на стороны)



Дышло типа V 2000мм- петля Ø 40 мм



Шины 11.5/80-15,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T710/1
Максимально допустимый вес [кг]		9100
Грузоподъемно	сть [кг]	6000
Грузоподъемно	сть согласно омологации [кг]	6000-7400
Масса [кг]		1700-3100
Общая длина / Общая ширина / Общая высота [мм]		6200-6760/ 2300/ 1050-4000
Длина / ширина / высота грузового пространства [мм]		4200 / 2080/ 500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 35/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1050
Объем [м³]		4,3
	с бортом 500 мм:	
Цена [€]	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм	
	омологация EC с бортом 500 мм:	
	омологация EC с бортом 500 мм + надставка 500 мм	

ВНИМАНИЕ! Технические характеристики выбранного изделия (включая вес/ грузоподъемность) могут отличаться в зависимости от выбранного оборудования.



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Надставные борта полные 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания стенок
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Платформа со смотровой лестницей
- ✓ Жесткая платформа
- ✓ Брезент (без платформы, без омологации)
- ✓ Брезент + платформа со смотровой лестницей
- ✓ Брезент + жесткая платформа
- ✓ Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Пневматические тормоза однопроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 12,5/80,15,3
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Освещение с отражателями
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

- Надставные борта полные 500 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное. за дополнительную плату
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y удлиненное (2350 мм) (без омологации PL) за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства Ф50 мм для дышла типа Y - за дополнительную плату*
- Пневматические тормоза 2-контурные за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*

- Автоматический регулятор силы торможения клапан alb за дополнительную плату* (без омологации PL)
- Колеса 400/60-15,5 T710/2 за дополнительную плату*
- Корзина для запасного колеса
- Запасное колесо 12/5/80-15,3
- Запасное колесо 400/60-15,5
- · Освещение контурное (без омологации PL)
- Освещение LED комплект.
- Комплект противовелосипедный (без омологации PL)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату







Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Трехстороннее опрокидывание 35/35° (назад / на стороны)



Дышло типа V 2000мм- петля Ø 40 мм



Шины 12,5/80-15,3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T710/2
Максимально допустимый вес [кг]		10800
Грузоподъемно	ость [кг]	8000
Грузоподъемнос	ть согласно омологации [кг]	7700-9000
Масса [кг]		1800-3100
Общая длина / Общая ширина / Общая высота [мм]		6200-6760/ 2300/ 1050-4000
Длина / ширина / высота грузового пространства [мм]		4200 / 2080/ 500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1050
Объем [м³]		5,2
	с бортом 600 мм:	
Цена [€]	с бортом 600 мм + надставные борта 500 мм	
	омологация EC с бортом 600 мм:	
	омологация EC с бортом 600 мм + надставка 500 мм	

ВНИМАНИЕ! Технические характеристики выбранного изделия (включая вес/ грузоподъемность) могут отличаться в зависимости от выбранного оборудования.



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Освещение с отражателями
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго пришепа
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 385/65 R22,5 (с регенерацией)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

- Надставные борта полные с уплотнителем 500 мм (до нижнего борта 500 мм)
- Борта нижние 800 мм за дополнительную плату*
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Задняя стенка с гидравлическим закрытием
- Надставные борта из сетки 350 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Комплект пружин, дожимающих борта
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное за дополнительную плату
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа У удлиненное (2350 мм) за дополнительную плату*
- Петля сцепки Ф 50 мм за дополнительную плату*
- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*

- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Стояночный тормоз мембраннопружинный - за дополнительную плату - НОВИНКА!
- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb требуется при омологации EU
- Колеса (385/65 r22,5) новые за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС
- Колеса 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Колеса 445/45 R 19,5 (без омологации) за дополнительную плату*
- Корзина для запасного колеса с лебедкой
- Запасное колесо новое (385/65 R22,5)
- Запасное колесо регенерированное (колесо 385/65 R22,5)
- Освещение контурное
- Освещение LED комплект.
- Защитные элементы боковые противовелосипедные
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату







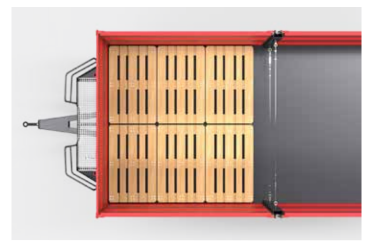
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Дышло типа V 2000мм - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		דאוו/ו
Максимально допустимый вес [кг]		13300
Грузоподъемно	ость [кг]	10000
Грузоподъемно	ость согласно омологации [кг]	8000-10500
Масса [кг]		2800-5300
Общая длина / высота* [мм]	Общая ширина / Общая	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Длина / ширина пространства [r	а / высота грузового мм]	4510/ 2410 / 500
Опрокидывани (назад / на стор	е / Угол опрокидывания оны)	трехстороннее 40/40°
Высота грузово [мм]	го пространства от земли	1300
Объем [м³]		4,5
	с бортом 500 мм:	
	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм	
	с бортом 800 мм:	
Hous [6]	с бортом 800 мм + надставные борта 600 мм	
Цена [€]	с бортом 500 мм:	
	омологация ЕС с бортом 500 мм + надставка 500 мм	
	омологация ЕС с бортом 800 мм:	
	омологация ЕС с бортом 800 мм + надставка 600 мм	



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Освещение с отражателями
- Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 385/65 R22,5 (с регенерацией)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

- Борт нижний 500 мм (в случае покупки надставного борта 600 мм) за дополнительную плату*
- Надставные борта полные с уплотнителем 500 мм (до нижнего борта на 600 мм)
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 500 мм)
- Борта нижние 800 мм за дополнительную плату*
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борта с уплотнителем 800 мм Т711/3 (для нижнего борта 600 мм)
- Задняя стенка с гидравлическим закрытием
- Надставные борта из сетки 350 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Комплект пружин, дожимающих борта
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное за дополнительную плату
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y удлиненное (2350 мм) за дополнительную плату*
- Петля сцепки Ф 50 мм за дополнительную плату*

- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Стояночный тормоз мембранно-пружинный за дополнительную плату HOBИНКА!
- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb - требуется при омологации EU
- Колеса (385/65 r22,5) новые за дополнительную плату* требуются для омологации в ЕС
- Колеса 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Колеса 445/45 R 19,5 (без омологации) за дополнительную плату*
- Корзина для запасного колеса с лебедкой
- Запасное колесо новое (385/65 R22,5)
- Запасное колесо регенерированное (колесо 385/65 R22,5)
- Колесо запасное 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Запасное колесо 445/45 R 19,5 R (без омологации PL)
- Освещение контурное
- Освещение LED комплект.
- Защитные элементы боковые противовелосипедные (омологация ЕС)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату







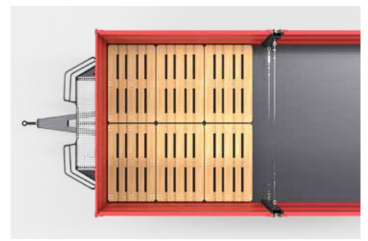
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Дышло типа V 2000мм - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T711/2
Максимально допустимый вес [кг]		14010
Грузоподъемность [кг]		10000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		9710-11210
Масса [кг]		2800-4300
Общая длина л высота* [мм]	/ Общая ширина / Общая	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Длина / ширин пространства	на / высота грузового [мм]	4510/ 2410 / 600
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1300
Объем [м³]		4,5
с бортом 600 мм:		
	с бортом 600 мм + надставные борта 500 мм	
Цена [€]	с бортом 500 мм:	
	с бортом 500 мм + надставные борта 600 мм	
	омологация ЕС с бортом 600 мм:	
	омологация ЕС с бортом 600 мм + надставка 500 мм	
	омологация ЕС с бортом 500 мм:	
омологация ЕС с бортом 500 мм + надставка 600 мм		



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Освещение с отражателями
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго пришепа
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 385/65 R22,5 (с регенерацией)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

- Борта нижние 800 мм за дополнительную плату*
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борта с уплотнителем 800 мм Т711/3 (для нижнего борта 600 мм)
- Задняя стенка с гидравлическим закрытием
- Надставные борта из сетки 350 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Комплект пружин, дожимающих борта
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное за дополнительную плату
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y удлиненное (2350 мм) за дополнительную плату*
- Петля сцепки Ф 50 мм за дополнительную плату*
- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*

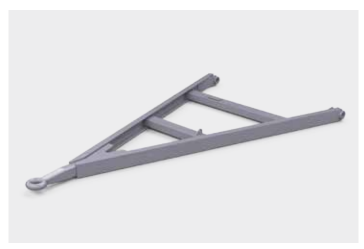
- Стояночный тормоз мембраннопружинный - за дополнительную плату - НОВИНКА!
- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb требуется при омологации EU
- Колеса (385/65 r22,5) новые за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС
- Колеса 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Колеса 445/45 R 19,5 (без омологации) за дополнительную плату*
- Корзина для запасного колеса с лебедкой
- Запасное колесо новое (385/65 R22,5)
- Запасное колесо регенерированное (колесо 385/65 R22,5)
- Колесо запасное 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Запасное колесо 445/45 R 19,5 R (без омологации PL)
- Освещение контурное
- Освещение LED комплект.
- Защитные элементы боковые противовелосипедные (омологация EC)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату







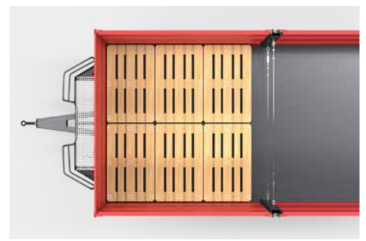
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Дышло типа V 2000мм - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T711/3
Максимально допустимый вес [кг]		17400
Грузоподъемность [кг]		12000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		12000-14500
Масса [кг]		2900-5400
Общая длина / высота* [мм]	/ Общая ширина / Общая	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Длина / ширина / высота грузового пространства [мм]		4510/ 2410 / 600
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1300
Объем [м³]		6,5
	с бортом 600 мм:	
	с бортом 600 мм + надставные борта 500 мм	
	с бортом 500 мм:	
Цена [€]	с бортом 500 мм + надставные борта 600 мм	
	омологация ЕС с бортом 600 мм:	
	омологация ЕС с бортом 600 мм + надставка 500 мм	
	омологация ЕС с бортом 500 мм:	
	омологация ЕС с бортом 500 мм + надставка 600 мм	



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- / Дышло типа V 2000 + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 385/65 R22,5 (с регенерацией)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.
- ✓ Освещение контурное

- Борта нижние 800 мм за дополнительную плату*
- Комплект пружин, дожимающих передний борт
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борта полные с уплотнителем 800 мм (до нижнего борта 600 мм)
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Дышло типа V удлиненное (2200 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа Y (2100 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа У удлиненное (2350 мм) за дополнительную плату*
- Дышло типа V (2000 мм) Ø 40 усиленное за дополнительную плату
- Петля сцепки Ф 50 мм для дышла типа Y за дополнительную плату*
- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*

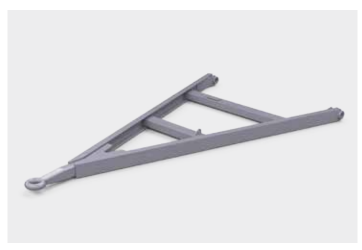
- Стояночный тормоз мембраннопружинный - за дополнительную плату
- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb - требуется при омологации EU
- Колеса 385/65 R22,5 (новые) за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС
- Колеса 550/45-22,5 за дополнительную плату*
- Корзина для запасного колеса с лебедкой
- Запасное колесо (385/65 R22,5)
- Запасное колесо регенерированное (385/65 R22,5)
- Запасное колесо 550/45-22,5
- Освещение LED комплект.
- Резервуар для воды с контейнером для мыла
- Пластиковый ящик для инструментов
- Защитные элементы боковые противовелосипедные (омологация ЕС)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату







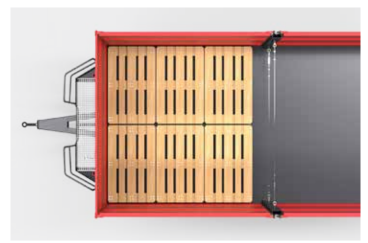
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



Дышло типа V 2000мм - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T739
Максимально допустимый вес [кг]		18000
Грузоподъемно	ость [кг]	14000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		13050-14100
Масса [кг]		3900-4950
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]		7350-7850/ 2550/ 1100-4000
Длина / ширина / высота грузового пространства [мм]		5385/ 2410/ 600
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1110
Объем [м³]		7,8
с бортом 600 мм:		
	с бортом 600 мм + надставные борта 800 мм	
	с бортом 800 мм:	
Цена [€]	с бортом 800 мм + надставные борта 800 мм:	
цена [е]	омологация ЕС с бортом 600 мм:	
	омологация ЕС с бортом 600 мм + надставка 800 мм	
	омологация ЕС с бортом 800 мм:	
	омологация ЕС с бортом 800 мм + надставка 800 мм:	



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ТИПА ТАНДЕМ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло с адаптером сцепного устройства + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Опорная пята гидравлическая
- Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- У Ручной стояночный тормоз
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 385/65 R22,5 (с регенерацией)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.
- ✓ Освещение с отражателями

- Надставные борта полные с уплотнителем 500 мм (до нижнего борта на 500 мм)
- Надставные борта из сетки 350 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Комплект пружин, дожимающих борта
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства Ф 50 за дополнительную плату
- Шаровая сцепка К80 за дополнительную плату
- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb - за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС

- Колеса (385/65 r22,5) новые за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС
- Колеса 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Запасное колесо поштучно 385/65 R22,5 регенерированное
- Запасное колесо поштучно 385/65 R22,5 новое
- Освещение контурное
- Освещение LED комплект.
- Защитные элементы боковые противовелосипедные (омологация ЕС)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату







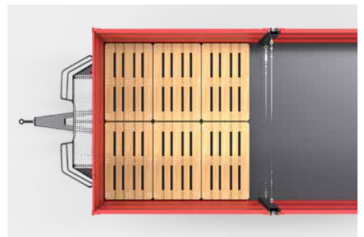
Используется шасси тандемного типа – больший комфорт и безопасность вождения



Дышло с адаптером сцепного устройства - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T730/1
Максимально допустимый вес [кг]		12780
Грузоподъемность [кг]		8000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		8000 - 9830
Масса [кг]		2950-4780
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]		6405-6955/ 2550/ 1150-4000
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]		4520/ 2420/ 500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1150
Объем [м³]		5,4
	с бортом 500 мм:	
Цена [€]	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм	
Acria [c]	омологация ЕС с бортом 500 мм:	
	омологация ЕС с бортом 500 мм + надставка 500 мм	



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ **ТИПА ТАНДЕМ**

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

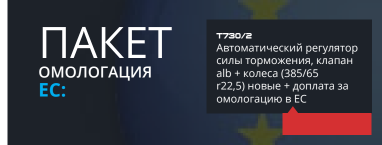
- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания борта
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло с адаптером сцепного устройства + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Освещение с отражателями
- Опорная пята гидравлическая
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- У Ручной стояночный тормоз
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 385/65 R22,5 (с регенерацией)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Борт нижний 500 мм (в случае покупки надставного борта 600 мм) - за дополнительную плату*
- Надставные борта полные с уплотнителем 500 мм (до нижнего борта на 600 мм)
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 500 мм)
- Надставные борта из сетки 350 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Комплект пружин, дожимающих борта
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства Ф 50 за дополнительную плату
- Шаровая сцепка К80 за дополнительную
- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*

- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb - за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС
- Колеса (385/65 r22,5) новые за дополнительную плату* требуются для омологации в ЕС
- Колеса 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Запасное колесо поштучно 385/65 R22,5 регенерированное
- Запасное колесо поштучно 385/65 R22,5 новое
- Освещение контурное
- Освещение LED комплект.
- Защитные элементы боковые противовелосипедные (омологация ЕС)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату









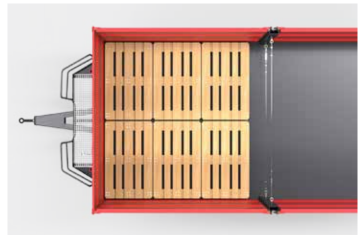
Используется шасси тандемного типа – больший комфорт и безопасность вождения



Дышло с адаптером сцепного устройства - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T730/2
Максимально допустимый вес [кг]		14780
Грузоподъемнос	ть [кг]	10000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		10 000 - 11830
Масса [кг]		2950 - 4780
Общая длина / С высота* [мм]	Общая ширина / Общая	6505-6955/ 2550/ 1150-4000
	высота грузового м]	4520/ 2420/ 600
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]		1150
Объем [м³]		6,5
	с бортом 600 мм:	
	с бортом 600 мм + надставные борта 500 мм	
	с бортом 500 мм:	
	с бортом 500 мм + надставные борта 600 мм	
Цена [€]	омологация ЕС с бортом 600 мм:	
	омологация ЕС с бортом 600 мм + надставка 500 мм	
	омологация ЕС с бортом 500 мм:	
	омологация ЕС с бортом 500 мм + надставка 600 мм	



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ТИПА ТАНДЕМ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания стенок
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Дышло с адаптером сцепного устройства + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Освещение с отражателями
- ✓ Опорная пята гидравлическая
- ✓ Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Ручной стояночный тормоз
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 385/65 R22,5 (с регенерацией)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.

- Борта нижние 800 мм за дополнительную плату*
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борта с уплотнителем 800 мм Т730/3 (для нижнего борта 600 мм)
- Задняя стенка с гидравлическим закрытием
- Надставные борта из сетки 350 мм
- Надставные борта из сетки 500 мм
- Комплект пружин, дожимающих борта
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства Ф 50 за дополнительную плату
- Шаровая сцепка К80 за дополнительную плату
- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*

- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb - за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС
- Колеса (385/65 r22,5) новые за дополнительную плату* - требуются для омологации в ЕС
- Колеса 400/60-22,5 за дополнительную плату*
- Запасное колесо поштучно 385/65 R22,5 регенерированное
- Запасное колесо поштучно 385/65 R22,5 новое
- Освещение контурное
- Освещение LED комплект.
- Защитные элементы боковые противовелосипедные (омологация ЕС)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату







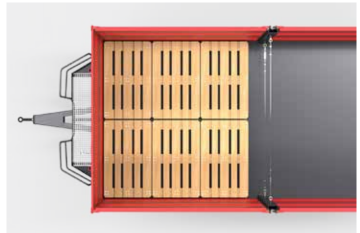
Используется шасси тандемного типа – больший комфорт и безопасность вождения



Дышло с адаптером сцепного устройства - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T730/3
----------------------------	--------

Максимально допустимый вес [кг]		16780	
Грузоподъемность [кг]		12000	
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		12000 - 13820	
Масса [кг]		2950-4780	
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]		6405-6955/ 2550/ 1150-4000	
Aniala/himanala/percota povodego		4520/ 2420/ 600	
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°	
Высота грузов	вого пространства от земли [мм]	1150	
Объем [м³]		6,5	
с бортом 600 мм:			
	с бортом 600 мм + надставные борта 800 мм		
	с бортом 800 мм:		
Цена [€]	с бортом 800 мм + надставные борта 600 мм		
	омологация ЕС с бортом 600 мм:		
	омологация ЕС с бортом 600 мм + надставка 800 мм		
омологация ЕС с бортом 800 мм:			
	омологация ЕС с бортом 800 мм + надставка 600 мм		



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ТИПА ТАНДЕМ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запирания стенок
- ✓ Трос, стягивающий борта
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Лестница
- ✓ Опорная пята гидравлическая
- ✓ Дышло с адаптером сцепного устройства + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- Гидравлическая и электрическая система для второго прицепа
- ✓ Ручной стояночный тормоз,
- ✓ Автоматический регулятор силы торможения клапан alb
- ✓ Шины 385/65 R22,5
- Противооткатные башмаки 2 шт.
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.,
- ✓ Освещение контурное

- Борта нижние 800 мм за дополнительную плату*
- Комплект пружин, дожимающих передний борт
- Надставные борта полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борта полные с уплотнителем 800 мм (до нижнего борта 600 мм)
- Брезент со складной рамой
- Рабочая платформа с перилами за дополнительную плату*
- Петля сцепки Ф 50 мм за дополнительную плату*
- Шаровая петля сцепки (без омологации PL)
- Автоматическая задняя сцепка за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb - требуется при омологации EU
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Стояночный тормоз мембраннопружинный - за дополнительную плату

- Колеса (445/45 r19,5) (без омологации PL) новые - за дополнительную плату* требуются для омологации в ЕС
- Колесо 550/45-22,5 за дополнительную плату*
- Запасное колесо поштучно 385/65 R22,5 новое
- Запасное колесо поштучно 550/45-22,5
- Запасное колесо поштучно (445/45 R19,5) (без омологации PL) новое за дополнительную плату*
- Освещение LED комплект.
- Резервуар для воды с контейнером для
- Пластиковый ящик для инструментов
- Защитные элементы боковые
- противовелосипедные (омологация EC)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату







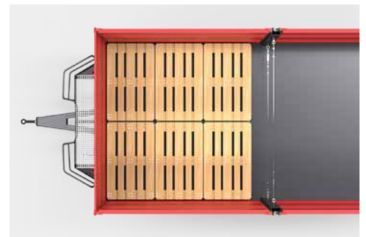
Используется шасси тандемного типа – больший комфорт и безопасность вождения



Дышло с адаптером сцепного устройства - петля Ø 40 мм



Прицепы оснащены специальными уплотнениями, которые обеспечивают надлежащую герметичность



Ширина поддона позволяет вставлять 2 европоддона длиной 1,2 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T755A	
Максимально допустимый вес [кг]		19800	
Грузоподъемно	ость [кг]	14000	
Грузоподъемность согласно омологации [кг]		14000-15900	
Масса [кг]		3900-5800	
Общая длина / (высота* [мм]	Общая ширина / Общая	7065/ 2550/ 1230-4000	
Длина/ширина/ пространства [м	/высота грузового им]	5385/ 2410/600	
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)		трехстороннее 40/40°	
Высота грузово	го пространства от земли [мм]	1230	
Объем [м³]		7,8	
	с бортом 600 мм:		
	с бортом 600 мм + надставные борта 800 мм		
	с бортом 800 мм:		
Цена [€]	с бортом 800 мм + надставные борта 600 мм		
4ea [e]	омологация ЕС с бортом 600 мм:		
	омологация ЕС с бортом 600 мм + надставка 800 мм		
	омологация ЕС с бортом 800 мм:		
	омологация ЕС с бортом 800 мм + надставка 600 мм		



- Надставные борта стальные 300 мм
- Надставные борта стальные 500 мм
- Надставные борта алюминиевые 600 мм
- Сворачиваемый тент
- Платформа с боковым входом
- Тент внутренний для корнеплодных растений
- Ось 130х130 торсионная принудительная:
 за дополнительную плату*
- Ось 150х150 торсионная, прицепная, с подвеской Boogie - за дополнительную плату*
- Гидравлические и пневматические тормоза с ALB (без омологации PL): за дополнительную плату*
- Колеса 650/55 R26,5 за дополнительную плату*
- Колеса 710/50 R26,5 за дополнительную плату*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

- ✓ Высота борта 1500 мм
- ✓ Засыпной бункер
- ✓ Лестница с регулировкой высоты на передней стене
- ✓ Задний борт, поднимаемый гидравлическим приводом
- ✓ Автоматические замки задней крышки
- ✓ Брызговик плоский над колесами
- ✓ Смотровое окошко на передней стенке
- ✓ Параболическая подвеска
- ✓ Торсионная ось 130х130 пассивная
- ✓ Гидравлическая стабилизация оси
- ✓ Петля дышла Ø 40 мм
- ✓ Колеса 560/60 R22,5
- ✓ Переднее сцепное устройство, амортизированное продольной рессорой
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с ALB
- ✓ Пневматический стояночный тормоз
- Гидравлическая ножничная опорная пята
- ✓ Четверть брызговики 4шт.
- 🗸 Резервуар для воды с контейнером для мыла
- ✓ Ящик для инструментов
 - Комплект противовелосипедный
- ✓ Соединения со вторым прицепом (пневматические, гидравлические и электрические)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Металлическая защита задних фонарей
- ✓ Складываемый задний бампер
- Заднее ручное прицепное устройство (без омологации PL)
- Заднее автоматическое прицепное устройство (без омологации PL)
- · петля сцепного устройства Ф 50 мм (без омологации PL) взаимозаменяемая
- Шаровая сцепка K80 за дополнительную плату*
- Передняя сцепка с петлей Ф 50 поворотная: за дополнительную плату*
- Гидравлическая амортизация переднего дышла: за дополнительную плату*
- Собственная гидравлическая система с насосом ВОМ и баком
- Оклеивание экосольвентной печатью на полимерной пленке (2-летняя гарантия от УФ-излучения)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Подвеска TANDEM на листовой рессоре - Ось торсионная пассивная - прицепная



Опорная пята ножничного типа с гидравлическим управлением



Медиа выходы (электрическое, пневматическое и гидравлическое соединение



Четверть брызговики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T935/2
Максимально допустимый вес [кг]	23500
Грузоподъемность [кг]	16000
Масса [кг]	6000
Общая длина/Общая ширина/Общая высота [мм]	8260/ 2550/ 2880
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	6700/ 2300/ 1500
Высота грузового пространства от земли [мм]	1500
Объем [м³]	23
Контейнер с надставными бортами [м³]	31
Подвеска	параболическая с 2-листовой рессорой
Цена [€]	



- Надставные борта стальные 300 мм
- Надставные борта стальные 500 мм
- Надставные борта алюминиевые 600 мм
- Сворачиваемый тент
- Платформа с боковым входом
- Тент внутренний для корнеплодных растений
- Ось 130х130 торсионная принудительная:
 за дополнительную плату*
- Ось 150х150 торсионная, прицепная, с подвеской Boogie - за дополнительную плату*
- Гидравлические и пневматические тормоза с ALB (без омологации PL): за дополнительную плату*
- Колеса 650/55 R26,5 за дополнительную плату*
- Колеса 710/50 R26,5 за дополнительную плату*

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

- ✓ Высота борта 1500 мм
- ✓ Засыпной бункер
- ✓ Лестница с регулировкой высоты на передней стене
- ✓ Задний борт, поднимаемый гидравлическим приводом
- ✓ Автоматические замки задней крышки
- ✓ Брызговик плоский над колесами
- ✓ Смотровое окошко на передней стенке
- ✓ Параболическая подвеска
- Торсионная ось 130х130 пассивная
- ✓ Гидравлическая стабилизация оси
- ✓ Петля дышла Ø 40 мм
- ✓ Колеса 560/60 R22,5
- Переднее сцепное устройство, амортизированное продольной рессорой
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с ALB
- ✓ Пневматический стояночный тормоз
- ✓ Гидравлическая ножничная опорная пята
- ✓ Четверть брызговики 4шт.
- 🗸 Резервуар для воды с контейнером для мыла
- ✓ Ящик для инструментов
- ✓ Комплект противовелосипедный
- ✓ Соединения со вторым прицепом (пневматические, гидравлические и электрические)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Металлическая защита задних фонарей
- ✓ Складываемый задний бампер
- Заднее ручное прицепное устройство (без омологации PL)
- Заднее автоматическое прицепное устройство (без омологации PL)
- Петля сцепного устройства Ф 50 мм (без омологации PL) - взаимозаменяемая
- Шаровая сцепка K80 за дополнительную плату*
- Передняя сцепка с петлей Ф 50 поворотная: за дополнительную плату*
- Гидравлическая амортизация переднего дышла: за дополнительную плату*
- Собственная гидравлическая система с насосом ВОМ и баком
- Оклеивание экосольвентной печатью на полимерной пленке (2-летняя гарантия от УФ-излучения)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Комплект противовелосипедный



Переднее дышло амортизировано листовой рессорой



Гидравлическая стабилизация оси



Несущий рама изготовлена из прямоугольной трубы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T935/1
Максимально допустимый вес [кг]	23500
Грузоподъемность [кг]	18000
Масса [кг]	6000
Общая длина/Общая ширина/Общая высота [мм]	8260/ 2550/ 2880
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	6700/ 2300/ 1500
Высота грузового пространства от земли [мм]	1500
Объем [м³]	23
Контейнер с надставными бортами [м³]	31
Подвеска	параболическая с 4-листовой рессорой
Цена [€]	

[🕕] ВНИМАНИЕ! Технические характеристики выбранного изделия (включая вес/ грузоподъемность) могут отличаться в зависимости от выбранного оборудова-



- Надставные борта стальные 300 мм
- Надставные борта стальные 500 мм
- Надставные борта алюминиевые 600 мм
- Сворачиваемый тент
- Платформа с боковым входом
- Тент внутренний для корнеплодных растений
- Гидравлические и пневматические тормоза с ALB (без омологации PL): за дополнительную плату
- Колеса 650/55 R26,5 за дополнительную плату*
- Колеса 710/50 R26,5 за дополнительную плату*
- Петля сцепного устройства Ф 50 мм (без омологации PL) - взаимозаменяемая

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ **ГЕРМЕТИЧНЫЕ**

- ✓ Лестница с регулировкой высоты на передней стене
- ✓ Засыпной бункер
- ✓ Гидравлическая задняя откидная крышка
- ✓ Автоматические замки задней крышки
- ✓ Брызговик плоский над колесами
- ✓ Смотровое окошко на передней стенке
- ✓ Параболическая подвеска
- ✓ Ось 120 мм x 120 мм первая и третья оси торсионные пассивные
- ✓ Стабилизация оси (задняя 1 ось)
- ✓ Петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ 6 колес 560/60 r22, 5
- ✓ Сцепное устройство с продольной рессорой
- ✓ Пневматические тормоза двухпроводные с ALB
- ✓ Пневматический стояночный тормоз
- ✓ Гидравлическая ножничная опорная пята
- ✓ Четверть брызговики 4шт.
- ✓ Резервуар для воды с контейнером для мыла
- ✓ Ящик для инструментов
- ✓ Комплект противовелосипедный
- Соединения со вторым прицепом (пневматические, гидравлические и электрические)
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- Металлическая защита задних фонарей
- ✓ Складываемый задний бампер
- ✓ Гидравлика опрокидывания
- Шаровая сцепка К80: за дополнительную плату
- Передняя сцепка с петлей Ø 50 мм, поворотная
- Гидравлическая амортизация переднего сцепного устройства - за дополнительную плату
- Собственная гидравлическая система с насосом ВОМ и баком
- Оклеивание экосольвентной печатью на полимерной пленке (2-летняя гарантия от УФ-излучения)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Подвеска тридем с первой и третьей осью торсионной пассивной фиксированная центральная ось.



Сцепное устройство с продольной рессорой



Задний борт поднимаемый



Комплект противовелосипедный

Максимально допустимый вес [кг] 36000	
Грузоподъемность [кг] 27500	
Масса [кг] 21500	
Общая длина/Общая ширина/ Общая высота [мм] 9700/ 2550/ 3620	
Длина/ширина/высота грузового 8000/ 2300/ 1500 пространства [мм]	
Объем [м³] 28	
Контейнер с надставными бортами [м³] 36	
Подвеска подрессоренная - параболиче	еская рессора

Цена [€]

ПРИЦЕП С СИСТЕМОЙ СОСКАЛЬЗЫВАНИЯ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Высота борта 2000 мм
- Задний борт, поднимаемый гидравлическим приводом
- Автоматические замки задней крышки
- Смотровое окошко на передней стенке
- Параболическая подвеска
- Ось 130х130 торсионная
- Петля сцепного устройства Ø 40 мм
- Колеса 560/60 R22,5
- Переднее сцепное устройство, амортизированное продольной рессорой
- Пневматические тормоза двухпроводные с ALB
- Пневматический стояночный тормоз
- Гидравлическая ножничная опорная пята
- Противооткатные башмаки 2 шт
- Резервуар для воды с контейнером для мыла
- Складываемый задний бампер
- Гидравлика выдвижения стенки
- Ящик для инструментов
- Задняя крышка для высыпания
- Комплект противовелосипедный
- Петля сцепного устройства Ø 50 мм взаимозаменяемая
- Шаровая сцепка К80 за дополнительную плату
- Передняя сцепка с петлей Ø 50 мм, поворотная
- Оклеивание экосольвентной печатью на полимерной пленке (2-летняя гарантия от УФизлучения)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату

T935/6



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Адаптер навозоразбрасывателя вертикальный 2-роторный с широкоугольным валом Bondioli & Pavesi
- Ось Boogie 150x150 торсионная, прицепная
- Платформа с боковым входом
- Колеса 650/55 R26,5 за дополнительную плату*
- Колеса 710/50 R26,5 за дополнительную плату*
- Гидравлическая амортизация переднего сцепного устройства - за дополнительную плату



Увеличение нагрузки на 60 % благодаря сжатию материала



Возможность замены прицепа в разбрасыватель после установки адаптера



Система соскальзывания груза подходит также для тяжелых грузов



Задний борт, поднимаемый гидравлическим приводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг] 18000 7000-8500 Масса [кг] Общая длина / Общая ширина / 8500/3000*/3600 Общая высота [мм] Длина/ширина/высота грузового 6600/2380/2000 пространства [мм] Высота грузового пространства от 1500* земли [мм] 32 Объем [м³] Время разгрузки [сек] 32 Потребляемая мощность [л.с.] 150

Цена [€]



🚺 ВНИМАНИЕ! Технические характеристики выбранного изделия (включая вес/ грузоподъемность) могут отличаться в зависимости от выбранного оборудования.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ **ГЕРМЕТИЧНЫЕ**



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Гидравлический тормоз

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Два гидравлических цилиндра
- ✓ Стояночный ручной тормоз с кривошипной рукояткой
- ✓ Пневматические тормоза
- ✓ Петля Ø 40 мм
- ✓ Шины 385/65 R22,5
- ✓ Два упора для колес в оцинкованных карманах



Два гидравлических цилиндра



Стояночный ручной тормоз с кривошипной рукояткой



Пневматические тормоза



Шины 10.0/75-15,3 18PR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T930
Грузоподъемность [кг]	6000
Собственный вес [кг]	1900
Длина [мм]	5146
Ширина [мм]	2480
Высота [мм]	2024
Объем загрузки [m³]	7,5

Цена [€]

ПРИЦЕПЫ ПЛАТФОРМЫ-РУЛОНОВОЗЫ

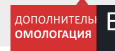
СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Две передвижные подпорные стенки
- ✓ Цепи, поддерживающие борт с обеих сторон.
- ✓ Дышло Y L-2100 мм
- ✓ Петля сцепки Ø 40 мм
- ✓ Ручной стояночный тормоз с кривошипной рукояткой
- ✓ Пневматические тормоза рабочие 2-контурные
- ✓ Шины 400/60-15.5
- Задняя противоподкатная защита
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт. в оцинкованных карманах
- ✓ Рама для удлинения грузового пространства
- ✓ Система освещения 12В с возможностью подключения второго прицепа
- Спиральный провод подключения



T014

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 7 000 / 9 000



- Пневматические тормоза однопроводные (без омологации PL) - взаимозаменяемые*
- Гидравлический тормоз (без омологации PL) за дополнительную плату*
- Гидравлическо-пневматические тормоза (без омологации PL) - за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения клапан ALB - за дополнительную плату*
- Шины 500/50 17 за дополнительную плату*



Шины 400/60-15.5



Измененная форма стены позволяет увеличить количество загружаемых рулонов.

- Шины 500/50 R17, 4 шт. за дополнительную плату*
- Боковое освещение
- Комплект противовелосипедный
- Пластиковый ящик для инструментов с размерами 685x500 мм
- Резервуар для воды с контейнером для мыла
- Брызговики пластиковые (4 шт.)
- Элементы брызговика (4 шт.)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Дышло типа Y 2100 мм петля Ø 40 мм



В новой платформе для рулонов выдвижение рамы увеличено с 800 мм до 1000 мм

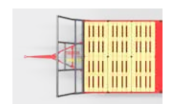
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T014/1	T014/2
Максимально допустимый вес [кг]	10000	12600
Грузоподъемность [кг]	7400	9000
Масса [кг]	2 500 - 2 800	2 500 - 2 800
Общая длина/Общая ширина/ Общая высота [мм]	9 170 (задняя рама убрана, задняя стена наклонена на 17°) 10 170 (задняя рама выдвинута, задняя стена наклонена на 17°) / 2 280/ 1 830	9 170 (задняя рама убрана, задняя стена наклонена на 17°) 10 170 (задняя рама выдвинута, задняя стена наклонена на 17°) / 2 280/ 1 830
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	7 288 - 8 533 / 2 415 / 2 800	7 288 - 8 533 / 2 415 / 2 800
Высота грузового пространства от земли [мм]	1165	1165
Емкость [количество рулонов]	26	26
Цена [€]		



- Пневматические тормоза однопроводные за дополнительную плату*
- Гидравлический тормоз (без омологации PL)
- Гидравлическо-пневматические тормоза (без омологации PL) - за дополнительную плату*
- Автоматический регулятор силы торможения клапан ALB - за дополнительную плату*



Муфты для упоров 10 шт. только в Т009/1 КР



Ширина поддона позволяет установить 2 EPAL длиной 1,2 м. - только в T009/1 KP

- ✓ Две передвижные подпорные стенки
- ✓ Цепи, поддерживающие борт с обеих сторон.
- ✓ Дышло Y L-2100 Ø 40
- ✓ Ручной стояночный тормоз с кривошипной рукояткой
- ✓ Пневматические тормоза рабочие 2-контурные
- ✓ Шины 400/60-15.5
- ✓ Задняя противоподкатная защита
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт. в оцинкованных карманах
- ✓ Рама для удлинения грузового пространства
- ✓ Система освещения 12В с возможностью подключения второго прицепа
- ✓ Спиральный провод подключения.
- Шины 500/50 17, 6 шт. за дополнительную плату*
- Шины 500/50 R17, 6 шт. за дополнительную плату*
- Брызговики пластиковые 4 шт.
- Набор брызговиков 4 шт.
- Боковое освещение
- Комплект противовелосипедный
- Пластиковый ящик для инструментов с размерами 685x500 мм
- Резервуар для воды с контейнером для мыла
- Оцинкованные упоры 10 шт. Т009/1 КР
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Измененная форма стены позволяет увеличить количество загружаемых рулонов.



В новой платформе для рулонов выдвижение рамы увеличено с 800 мм до 1000 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T009/1	T009/1 KP
Максимально допустимый вес [кг]	15000	15000
Грузоподъемность [кг]	11 400 - 11 600	11 400 - 11 600
Масса [кг]	3 400 - 4 000	3 400 - 4 000
Общая длина/Общая ширина/Общая высота [мм]	12 000 (задняя рама убрана, задняя стена вертикальная) 13 540 (задняя рама выдвинута, задняя стена наклонена на 17°) / 2 510/ 3 015	12 000 (задняя рама убрана, задняя стена вертикальная) 13 540 (задняя рама выдвинута, задняя стена наклонена на 17°)
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	9870 -10870 / 2 280 / 1830	9870 -10870 / 2 522 / 1830
Высота грузового пространства от земли [мм]	1165	1165
Емкость [количество рулонов]	38	38
Цена [€]		





- 2 ряда дисков ø 510; крайний ø 460
- Механическая регулировка рабочей глубины
- Необслуживаемые ступицы Kraśnik
- Боковые сетчатые экраны, ограничивающие высыпание почвы из рабочей зоны
- Кронштейн дисков типа STRENX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Ступицы SKF Диски Ø 510 #6 мм большие вырезы, утолщенные
- Диски Ø 560 стандартные вырезы

- Диски Ø 560 #6 мм большие вырезы, утолщенные
- Окраска в цвет, отличный от стандартного
 - за дополнительную плату



Механическая регулировка рабочей глубины обеспечивает точную ее настройку

[€]

Вал Пакера Ø 500



Необслуживаемые ступицы kraśnik обеспечивают долгую и безотказную работу



Боковые сетчатые экраны, ограничивающие высыпание почвы из рабочей зоны



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U741
Рабочая ширина [м]	3,0
количество дисков [шт]	24 (22 + 2 крайние)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	Ø510 / Ø460
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребление мощности в зависимости от типа поч	вы [л.с.] 80-110
Транспортное положение - ширина / высота / длин	a [MM] 3000/ 2420/ 1860
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	3530/ 1390/ 2340
Цена агрегата трубчатый Ø 500 + вал	

АГРЕГАТЫ ЛЕГКИЕ ДИСКОВЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков ø 510; крайний ø 460
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Необслуживаемые ступицы Kraśnik
- Боковые сетчатые экраны, ограничивающие высыпание почвы из рабочей зоны
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX



U741/1МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА 1200 КГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Ступицы SKF / NKE mfpack
- Тележка для агрегата
- Hydropak
- Диски Ø 510 #6 мм большие вырезы, утолщенные



Механическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX

- · Диски Ø 560 стандартный вырез
- Диски Ø 560 #6 мм большие вырезы, утолщенные
- Окраска в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

U741/1

Рабочая ширина [м]	4,0	
количество дисков [шт]	32 (30 + 2 крайние)	
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	Ø 510 / Ø 460	
Рабочая скорость [км/ч]	9-15	
Потребление мощности в зависимости от типа почвы [л.с.]	110-150	
Транспортное положение ширина / высота / длина [мм]	4080/ 1410/ 1860	
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	4080/ 1390/ 2340	
Цена агрегата трубчатый Ø 500		

+ вэл

+ вал [€] Вал Пакера Ø 500



- ✓ 2 ряда дисков Ø 560; крайний Ø 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Резиновые амортизаторы
- / Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF / сменные NKE
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату* mfpack
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- Волокуша полевая (для полунавесной версии с валом колеса-шины

• Световая сигнализация агрегата 3 м (версия со светодиодом)

U740

• Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина	[M]	3,0	
количество диско	рв [шт]	24 (22 + 2 крайние)	
Диаметр главных	/крайних дисков [мм]	Ø 560 / Ø 510	
Рабочая скорость	ь [км/ч]	9-15	
Потребление мог	цности в зависимости от типа почвы [л.с.]	110-130	
Транспортное по	ложение ширина/высота/длина [мм]	3000/ 1380/ 2765	
Рабочее положен	ние - ширина / высота / длина [мм]	3430/ 1380/ 2765	
	Трубчатый вал Ø 600		
	Вал Пакера Ø 500		
	Вал U-box Ø 500		
	Вал U-box двойной		
	Вал пружинистый Ø 500		
Цена агрегата	Вал колесный с шинами		
+ вал [€]	Вал почвообрабатывающий V-Ring		
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD		
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ		
	Вал почвообрабатывающий струнный Зм		
	Вал резиновый LTX 3 м		
	Вал дробяще-уплотняющий 3м - НОВИНКА!		

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков ø 560; крайний ø 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Резиновые амортизаторы
- / Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX



U710/1 RAVEN

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛОВ 2620 КГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами за дополнительную плату* mfpack
- Клапан перегрузки / блокировки
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотнопосевного агрегата

- платформа сеялки для пахотно-посевного агрегата с волокушей
- Волокуша полевая (для для пахотно-посевного агрегата с волокушей - рекомендуемое дышло для тележки типа LONG)
- Световая сигнализация агрегата (версия со светодиодом)
- Антивибрационная система
- Окраска в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату

U710/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина [м]		4,5	
количество диско	[тш] ас	36 (34 + 2 крайние)	
Диаметр главных	/крайних дисков [мм]	Ø 560 / Ø 510	
Рабочая скорость [км/ч]		9-15	
Потребляемая мощность** [л.с.]		150-200	
Транспортное по	ложение - подвесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3100/ 2800	
Транспортное положение - полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]		2650/ 3070/ 6150	
	Вал трубчатый Ø 600 (2шт. 2,25 м)		
	Вал Пакера Ø 500 (2шт. 2,25 м)		
	Вал u-box Ø 500 (2шт. 2,25 м)		
	Вал u-box двойной (2шт. 2,25 м)		
Цена агрегата	Вал пружинистый Ø 500 (2шт. 2,25 м)		
+ вал [€]	Вал колесный с шинами (2 шт. 2,25 м)		
	Вал почвообрабатывающий V-Ring (2 шт. 2,25 м)		
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD (2шт. 2,25 м)		
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ		
	Вал почвообрабатывающий струнный (2 шт. 2,25 м)		



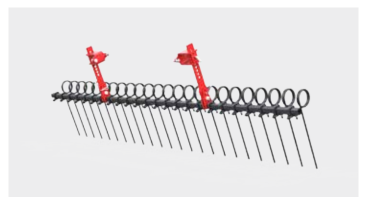
Два ряда дисков диаметром Ø560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



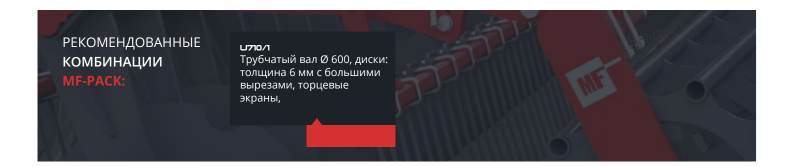
Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков ø 560; крайний ø 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Резиновые амортизаторы
- ✓ Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF / сменные NKE
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX



U710 RAVEN

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛОВ 3060 КГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщина 6 мм с большими вырезами за дополнительную плату*
- Клапан перегрузки / блокировки
- Крайние экраны mfpack
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотнопосевного агрегата

- платформа сеялки для пахотно-посевного агрегата с волокушей
- Волокуша полевая (для для пахотно-посевного агрегата с волокушей рекомендуемое дышло для тележки типа LONG)
- Световая сигнализация агрегата (версия со светодиодом)
- Антивибрационная система

U710

• Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина [м]		6,0	
количество дисков [шт]		48 (46 + 2)	
Диаметр главных	«/крайних дисков [мм]	Ø 560 / Ø 510	
Рабочая скорость	» [KM/4]	9-15	
Потребляемая мо	ощность** [л.с.]	170-240	
Транспортное по длина [мм]	оложение / подвесная версия ширина / высота /	2650/ 3850/ 2800	
Транспортное по длина [мм]	оложение/ полунавесная версия ширина / высота /	2650/ 3810/ 6150	
	Вал трубчатый Ø 600 (2шт. 3,0 м)		
	Вал пакера Ø 500 (2шт. 3,0 м)		
	Вал u-box Ø 500 (2шт. 3,0 м)		
	Вал u-box двойной (2шт. 3,0 м))		
	Вал пружинистый Ø 500 (2шт. 3,0 м)		
Цена агрегата + вал	Вал колесный с шинами (2 шт. 3,0 м)		
[€]	Вал почвообрабатывающий V-Ring (2 шт. 3,0 м)		
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD (2шт. 3,0 м)		
	Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD УСИЛЕННЫЙ		
	Вал почвообрабатывающий струнный 3м (2 шт. 3,0 м)		
	Вал дробяще-уплотняющий 3м (2 шт. 3,0 м) - НОВИНКА!		



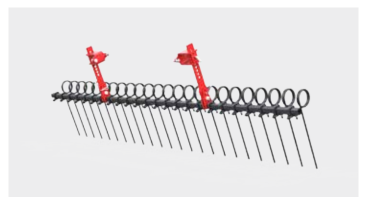
два ряда дисков диаметром Ø 560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



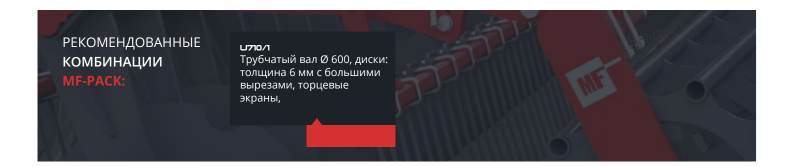
Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков ø 560; крайний ø 510
- ✓ Гидравлическая регулировка рабочей глубины
- Резиновые амортизаторы

U710/2

- ✓ Лапы культиватора
- ✓ Необслуживаемые ступицы SKF / сменные NKE
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX



U710/2 RAVEN

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА 3450 КГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату* mfpack
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

TEXTIN TECNIL MAPARTEPICTURA		U/10/2	
Рабочая ширина [м]		7,0	
количество дисков [шт]		58	
Диаметр главных/крайних дисков [мм]		Ø 560 / Ø 510	
Рабочая скорость [км/ч]		9-15	
Потребляемая мощность** [л.с.]		280-340	
Транспортное положение/ полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]		2650/ 4000/ 6150	
Транспортное положение/ полунавесная версия LONG ширина / высота / длина [мм]		2650/ 4000/ 7000	
Цена агрегата + вал [€]	Вал трубчатый Ø 600 (2шт. 3,5 м)		
	Вал пакера Ø 500 (2шт. 3,5 м)		
	Вал почвообрабатывающий 3,5 м тип U-box двойной (2 шт. 3,5 м) - mfpack		
	Вал почвообрабатывающий 3,5 м, тип V-Ring (2 шт. 3,5 м)		
	Вал почвообрабатывающий струнный 3,5 м (2 шт. 3,5 м)		
	Вал u-box Ø 500 (2шт. 3,5 м)		



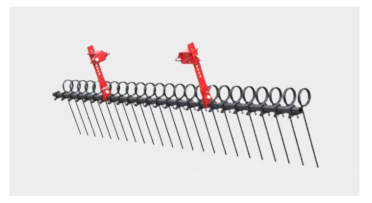
два ряда дисков диаметром Ø 560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



Гидравлическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX



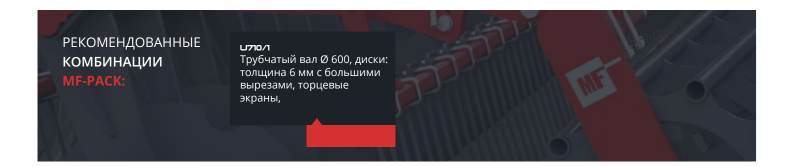
Лапы культиватора - направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ **АГРЕГАТА U740**



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Вал колесный с шинами (тележка)
- Волокуша полевая (для полунавесной версии с валом колеса-шины)

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ **АГРЕГАТОВ U710/1, U710, U710/2 RAVEN**



- Тележка для агрегата пахотно-посевного двухконтурный гидравлический тормоз U710/1, U710
- Тележка для агрегата пахотно-посевного двухконтурный гидравлический тормоз (омологация ЕС) U710/1, U710
- Тележка для агрегата пахотно-посевного пневматические тормоза рабочие 2-контурные (омологация EC) U710/1, U710
- Тележка для агрегата пахотно-посевного без тормоза U710/1, U710
- Доплата за вышеуказанную позицию для адаптации тележки к агрегату U710/2 HD (усиленная) - НОВИНКА
- Расширенное исполнение тележки дышло типа LONG
- Плавающая регулировка дышла
- Антивибрационная система MFSAW
- Балка CLEVIS
- Световая сигнализация агрегата, навешиваемая на тележку, светодиоды ЕС
- Световая сигнализация агрегата, навешиваемая на тележку, светодиоды



- 2 ряда дисков диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм
- Механическая регулировка рабочей глубины
- Ступица необслуживаемая SKF
- Лапы культиватора 2 ряда
- Кронштейн дисков типа STRENX

Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



PLN

Диски диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм обеспечивают отличную обработку почвы с различными пожнивными остатками

Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Лапы культиватора направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U786/2
Рабочая ширина [м]	3,0
количество дисков [шт]	24
Размер рабочих элементов [мм]	Ø 620
Рабочая скорость [км/ч]	8-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	100-160
Вес с трубчатым валом [кг]	2100
Транспортное положение ширина/высота/длина [мм]	3000/2000/2900
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	3500/1450/2900

Трубчатый вал Ø 600

Вал Пакера Ø 500

Вал U-box Ø 500

Вал U-box двойной

Вал пружинистый Ø 500

Цена агрегата + вал [€]

Вал колесный с шинами

Вал почвообрабатывающий V-Ring

Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD

Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD

УСИЛЕННЫЙ

Вал почвообрабатывающий струнный 3м -

НОВИНКА!

Вал резиновый LTX 3 м

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Необслуживаемая ступица SKF/FAG
- ✓ Лапы культиватора 2 ряда
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

• Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату





диски диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм обеспечивают отличную обработку почвы с различными пожнивными остатками



Ступица необслуживаемая



Лапы культиватора направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление

U786/1



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
D-C

Рабочая ширина [м]		3,5	
количество дисков [шт]		28	
Размер рабочих элементов [мм]		Ø 620	
Рабочая скорость [км/ч]		8-15	
Потребляемая мощность** [л.с.]		120-200	
Вес с трубчатым валом [кг]		2550	
Транспортное положение ширина/высота/длина [мм]		3500/2000/2900	
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]		4000/1450/2900	
	Трубчатый вал Ø 600		
	Вал Пакера Ø 500		
	Вал почвообрабатывающий 3,5 м тип U-box		

Цена агрегата + вал [€]

двойной - mfpack
Вал почвообрабатывающий 3,5 м, тип V-Ring
Вал почвообрабатывающий струнный 3,5 м
Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD
Вал почвообрабатывающий тяжелый, тип DD
УСИЛЕННЫЙ

Вал U-box 3,5 м



- ✓ 2 ряда дисков диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Необслуживаемая ступица SKF/FAG
- ✓ Лапы культиватора 2 ряда
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

• Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



диски диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм обеспечивают отличную обработку почвы с различными пожнивными остатками



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу



Лапы культиватора направляют почвенную массу под диски и валы, вызывая ее отличное дробление



Опора дисков типа STRENX облегчает перемещение почвенных масс между рядами дисков (это касается особенно большого количества пожнивных остатков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		U786
Рабочая ширина	[M]	4,0
количество дисков [шт]		32
Диаметр главных дисков [мм]		Ø 620
Рабочая скорость [км/ч]		8-15
Потребляемая м	ощность** [л.с.]	160-240
Вес с трубчатым	валом [кг]	3000
Транспортное по	оложение ширина/высота/длина [мм]	4000/ 1450/ 2900
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]		4000/ 1450/ 2900
Цена агрегата + вал [€]	трубчатый Ø 600 (2x2м) - mfpack	
	Вал Пакера Ø 500	

АГРЕГАТЫ ЗУБЧАТЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Винтовая защита защита рабочих органов от перегрузок
- ✓ Освещение и предупреждающие таблицы
- ✓ Вал U-box Ø 500 мм
- ✓ 3 ряда стоек

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Пружинная защита non stop за дополнительную плату* U490
- Пружинная защита non stop за дополнительную плату* U490/1
- Пружинная защита non stop за дополнительную плату* U487
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



U490MACCA С ВАЛОМ U-ВОХ 2120/2340/3400 КГ



Механическая регулировка рабочей глубины



Винтовая защита - защита рабочих органов от перегрузок



Освещение и предупреждающие знаки - для облегчения работы в темное время суток и во время переходов между полями



3 ряда стоек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U490 NOVALIS TRIO 300	U490/1 NOVALIS TRIO 350	U487 NOVALIS TRIO 420
Рабочая ширина [м]	3	3,5	4,2
Ширина/высота/ длина/ транспортная длина [мм]	3000/1500/3875	3500/1500/3875	3000/1500/4000
Рабочая глубина [см]	50-300	50-300	50-300
Количество зубьев [шт.]	10	12	14
Количество дисков [шт.]	7	8	10
Потребляемая мощность [л.с.]	120-190	130-210	180-260
Вес с валом U-box [кг]	2120	2340	3400
Цена агрегата + вал [€]			



- Три ряда зубьев Крайние экраны Вал передний трубчатый Ø 330 Вал задний трубчатый Ø 330 Вал струнный Ø 500
- Волокуша 2 ряда

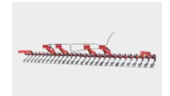
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Следорыхлители









Три ряда зубьев

Почвенные валы

Следорыхлители

Волокуша - 2 ряда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U457	
Рабочая ширина [м]	4,0	
количество зубьев [шт.]	36	
Размер рабочих элементов [мм]	32x12	
Рабочая скорость [км/ч]	9-15	
Потребляемая мощность** [л.с.]	110-130	
Транспортное положение ширина/ высота/длина [мм]	4000/ 1350/ 2820	
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	4000/ 1350/ 2820	
Цена агрегата с валами [€]		





- ✓ Механическая регулировка опорных колес
- ✓ Автоматическая пружинная защита
- ✓ U484/1 HD усиленная рама

- Крепление вала требуется для монтажа вала
- Вал зубчатый (диаметр Ø 500 мм) гидравлическая регулировка
- Окраска в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату



Механическая регулировка рабочей глубины



Автоматическая пружинная защита -



Механическая регулировка опорных колес -



U484/1 HD - усиленная рама -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	U484/0	U484/1 1111 HD
Рабочая ширина [м]	3	3
Ширина/высота/ длина/ транспортная длина [мм]	3000/1440/2110	3000/1440/2110
Рабочая глубина [см]	макс 400	макс 400
Количество зубьев	6	6
Расстояние между зубьями [мм]	475	475
Потребляемая мощность [л.с.]	180-220	180-220
Вес с зубчатым валом [кг]	2650	2750
Тип защиты	двойная пружинная защита	двойная пружинная защита
Цена агрегата + вал [€]		



- ✓ 2 ряда дисков диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм
- ✓ Механическая регулировка рабочей глубины
- ✓ Ступица необслуживаемая SKF
- ✓ Лапы культиватора 2 ряда
- ✓ Кронштейн дисков типа STRENX
- ✓ Тракторное самоходное шасси (тележка)

- Вал трубчатый Ø 600 (2х2м) mfpack
- Вал Пакера Ø 500
- Культиватор U457 комплект (2 шт.)



Тракторное самоходное шасси (тележка)



Гидравлическая регулировка работы с помощью держателя U910



диски диаметром Ø 620 и толщиной 6 мм обеспечивают отличную обработку почвы с различными пожнивными остатками



Необслуживаемые ступицы SKF обеспечивают долгую и безотказную работу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		U786+U910
Рабочая ширина [м]		8,0
количество дисков [шт]		64
Диаметр главных дисков [мм]		Ø 620
Рабочая скорость [км/ч]		9-15
Потребляемая м	ощность** [л.с.]	280-400
Шины		550/45-R22, 5
Цена агрегата + вал [€]	без вала	
	трубчатый Ø 600 (2х2м)	
	Вал Пакера Ø 500	



- Три ряда зубьев
- Крайние экраны
- Вал передний трубчатый Ø 330
- Вал задний трубчатый Ø 330 Вал crosskill Ø 500
- Волокуша 2 ряда
- Тракторное самоходное шасси (тележка)

- Следорыхлители
- Агрегат U786 в сборе без валов (2 шт.)



Тракторное самоходное шасси (тележка)



Гидравлическая регулировка работы с помощью держателя U910



Три ряда зубьев



Пружинная защита зубьев

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		U457+U910
Рабочая ширина [м]		8,0
количество диск	ов [шт]	64
Диаметр главных дисков [мм]		Ø 620
Рабочая скорость [км/ч]		9-15
Потребляемая мощность** [л.с.]		280-400
Шины		R22,5
Цена агрегата + вал [€]	без вала	
	трубчатый Ø 600 (2х2м)	
	Вал Пакера Ø 500	









U-BOX

Идеальный вал для сухих глинистых почв. Каток оснащен прочными трубчатыми профилями. Обеспечивает хорошее уплотнение почвы, оказывает дробящее действие, разрушает более крупные агрегаты почвы. Обеспечивает точное поддержание рабочей глубины.

Каток оставляет почву прикатанную полосами: улучшает условия водо- и газообмена в почве. Вал рекомендуется для каменистых, влажных почв с большим содержанием органических веществ. Каток создает оптимальные условия для посева. Один из самых универсальных валов. На валу установлены очистительные скребки из закаленной борсодержащей стали.

Тяжелый вал обеспечивает очень хорошее дробление и уплотнение почвы – уплотняет почву полосами. Вал подходит для использования на более тяжелых и влажных почвах. Вал между кольцами имеет волокушу, которая очищает вал и выравнивает поле.

ТИП ВАЛА

ТИП ПОЧВЫ, А ТАКЖЕ ЕЕ ВЛАЖНОСТЬ

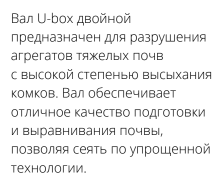
- ЧЕРНОЗЕМЫ
 СУГЛИНКИ И ГУМУСНЫЕ ПОЧВЫ
 СОБСТВЕННО ЧЕРНОЗЕМЫ
 ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ
 БОГАТЫЕ ГУМУСОМ БУРЫЕ ПОЧВЫ.
- БУРЫЕ ПОЧВЫ С ПОДЗОЛАМИ И ГЛЕЕВЫМИ ПОЧВАМИ - ДЕГРАДИРОВАННЫЙ ЧЕРНОЗЕМ
- ПЕСЧАНЫЕ СУГЛИНКИ - ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ И ЧЕРНОЗЕМНЫЕ.
- ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ ПОЧВЫ - ТОРФОВЫЕ.
- РЖАВЫЕ И ПОДЗОЛИСТЫЕ ПОЧВЫ
- СЛАБООФОРМЛЕННЫЙ СКАЛЬНЫЙ ГРУНТ
- ОЧЕНЬ МЕЛКИЕ ДЕРНОВО-КАРБОНАТ-НЫЕ ПОЧВЫ
- ОЧЕНЬ ЛЕГКИЕ СУГЛИНКИ И ТЯЖЕЛЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ СУГЛИНКИ.

		сухая	влажная	сухая	влажная	сухая	влажная
Трубчатый	Впитывающая	••00	••00	••00	••00	•••0	••00
	Дробление	••00	••00	••00	••00	•••0	••00
	Выравнивание	••00	••00	••00	••00	•••0	••00
Зубчатый вал Пакера	Впитывающая	••••	•••0	••••	••••	••••	••••
	Дробление	••••		••••	••••	••••	••••
	Выравнивание	•••0		••••	••••	••••	••••
U-BOX	Впитывающая		••00	••00	••00	••••	•••0
	Дробление	$\bullet \bullet \bullet \circ$	••00		••00	••••	•••0
	Выравнивание	$\bullet \bullet \bullet \circ$	••00	••00	••00	••••	••00
	Впитывающая	●000	●000	•••0	•••0	••••	••••
J- BOX двойной	Дробление	●000	●000	•••0	•••0	••••	••••
	Выравнивание	●000	●000	•••0	•••0	••••	••••
	Впитывающая	••00	•••0	•••0	•••0	•••0	••••
Тружинистый	Дробление	••00	•••0	•••0	•••0	•••0	••••
	Выравнивание	••00		$\bullet \bullet \bullet \circ$	•••0	$\bullet \bullet \bullet \circ$	••••
Колесный с шинами	Впитывающая	••00	••00	••00	••00	••00	••00
	Дробление	$\bullet \bullet \bullet \circ$			•••0	••••	••••
	Выравнивание	●●○○	••00	••00	••00	••00	••00

Условные обозначения:

ОЧЕНЬ ХОРОШО	••••	ОПТИМАЛЬНО	••00
ХОРОШО	•••0	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	●000
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ	0000		







Пружинистый

Конструкция катка предотвращает застревание катка в почве. Между пружинными кольцами вала расположены элементы волокуши. Каток используется для более глубокого уплотнения почвы и в то же время для разрыхления поверхностного слоя. Эластичность пружин обеспечивает равномерное уплотнение почвы по всей рабочей ширине захвата и самоочищение.



Колесный с шинами

Идеальный вал для сухих глинистых почв. Каток оснащен прочными трубчатыми профилями. Обеспечивает хорошее уплотнение почвы, оказывает дробящее действие, разрушает более крупные агрегаты почвы. Обеспечивает точное поддержание рабочей глубины.





V-RING

Тяжелый вал обеспечивает очень хорошее дробление и уплотнение почвы – уплотняет почву полосами. Вал подходит для использования на более тяжелых и влажных почвах. Вал между кольцами имеет волокушу, которая очищает вал и выравнивает поле.



Тяжелый, тип DD

Это кольцевой каток с острыми гребнями, который уплотняет почву на большую глубину. Каток очень хорошо измельчает большие агрегаты почвы, большой вес катка вдавливает камни в почву. Подходит для тяжелых и каменистых почв с высоким содержанием органических веществ. Вал оснащен очистительными скребками.



Тяжелый, тип DD усиленный

Конструкция катка предотвращает застревание катка в почве. Между пружинными кольцами вала расположены элементы волокуши. Каток используется для более глубокого уплотнения почвы и в то же время для разрыхления поверхностного слоя. Эластичность пружин обеспечивает равномерное уплотнение почвы по всей рабочей ширине захвата и самоочищение.

ТИП ВАЛА

ТИП ПОЧВЫ, А ТАКЖЕ ЕЕ ВЛАЖНОСТЬ

- ЧЕРНОЗЕМЫ
 СУГЛИНКИ И ГУМУСНЫЕ ПОЧВЫ
 СОБСТВЕННО ЧЕРНОЗЕМЫ
 ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ
 БОГАТЫЕ ГУМУСОМ БУРЫЕ ПОЧВЫ.
- ГЛЕЕВЫМИ ПОЧВАМИ
 ДЕГРАДИРОВАННЫЙ ЧЕРНОЗЕМ
 ПЕСЧАНЫЕ СУГЛИНКИ

- БУРЫЕ ПОЧВЫ С ПОДЗОЛАМИ И

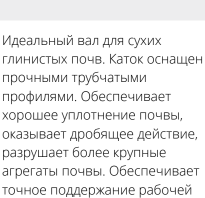
- ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ И ЧЕРНОЗЕМНЫЕ, - ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ ПОЧВЫ - ТОРФОВЫЕ.
- РЖАВЫЕ И ПОДЗОЛИСТЫЕ ПОЧВЫ - СЛАБООФОРМЛЕННЫЙ СКАЛЬНЫЙ
- ГРУНТ - ОЧЕНЬ МЕЛКИЕ ДЕРНОВО-КАРБОНАТ-
- ОЧЕНЬ МЕЛКИЕ ДЕРНОВО-КАРБОНАТ-НЫЕ ПОЧВЫ
- ОЧЕНЬ ЛЕГКИЕ СУГЛИНКИ И ТЯЖЕЛЫЕ ЗАБОЛОЧЕННЫЕ СУГЛИНКИ.

		сухая	влажная	сухая	влажная	сухая	влажная
	Впитывающая	••00	•••0	•••0	••00	••00	••00
V-RING	Дробление	••00	••00	••00	•••0	•••0	••••
	Выравнивание	••00	••00	••00	•••0	••00	••00
	Впитывающая	••••	•••0	••••	••••	•••0	•••0
Тяжелый, тип DD	Дробление	••••	••••	••••	••••	•••0	
	Выравнивание	••••	••••	••••	••••	•••0	
	Впитывающая	••••	•••0	••••	••••	•••0	
Тяжелый, тип DD - усиленный	Дробление	••••	••••	••••	••••	•••0	
усиленный	Выравнивание	••••	••••	••••	••••	•••0	••00
	Впитывающая	••00	••00	●000	●000	●000	●000
Струнный	Дробление	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	Выравнивание	●000	●000	●000	●000	●000	●000
	Впитывающая	••••	••••	••••	••00	••00	●●○○
Резиновый LTX	Дробление	••••			••••	••••	••••
	Выравнивание	●●○○	●●○○	••00	••00	●●○○	●●○○
Дробяще- уплотняющий	Впитывающая	••••	••••	••••	••••	$\bullet \bullet \bullet \circ$	$\bullet \bullet \bullet \circ$
	Дробление	••••	••••	••••	••••	$\bullet \bullet \bullet \circ$	••••
,	Выравнивание	••••	••••	••••	••••	•••0	•••0

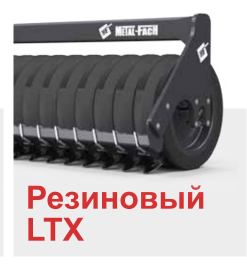
Условные обозначения:

ОЧЕНЬ ХОРОШО	••••	ОПТИМАЛЬНО	••00
ХОРОШО	•••0	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	●000
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ	0000		





глубины.



Каток оставляет почву прикатанную полосами: улучшает условия водо- и газообмена в почве. Вал рекомендуется для каменистых, влажных почв с большим содержанием органических веществ. Каток создает оптимальные условия для посева. Один из самых универсальных валов. На валу установлены очистительные скребки из закаленной борсодержащей стали.



Дробяще - уплотняющий

Тяжелый вал обеспечивает очень хорошее дробление и уплотнение почвы – уплотняет почву полосами. Вал подходит для использования на более тяжелых и влажных почвах. Вал между кольцами имеет волокушу, которая очищает вал и выравнивает поле.





- ✓ вал передачи мощности (460 Нм, свободное колесо, гофрированный кожух)
- ✓ усиленный металлический защитный элемент
- ✓ защитный фартук
- ✓ ключ для быстрой смены ножей и комплект дополнительных ножей
- ✓ пружинная система разгрузки
- ✓ регулируемые штифты нижнего сцепного устройства
- ✓ режущая планка COMER с защитой SAFETY DEVICE

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Закаленные скользящие подушки защищают от чрезмерного использования
- Граблины для покоса



Пружинная система разгрузки Пружины снижают нагрузку планки на почву, что позволяет увеличить долговечность режущего лезвия



Поднимающаяся передняя часть кожуха - Значительно облегчает доступ к режущей планке, в случае необходимости замены ножей



Каждый диск имеет защиту в виде выделенной зоны разрыва, и в случае столкновения диск отключается от системы передачи крутящего момента.



Система копирования рельефа - Рабочий диапазон планки 0-8 градусов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z011	Z011/1	Z011/2	Z011/3
Ширина скашивания	2,1м	2,5м	2,8м	3,2м
Потребляемая мощность [л.с.]	30	45	60	80
Количество ножей	10	12	14	16
Скорость вращения ВОМ (об./мин.)	540	540	540	540
Bec	497	527	563	610
Вал передачи мощности	460Нм	460Нм	460Нм	460Нм
Производительность [га/ч]	2	2,5	3	3,5
Категория сцепного устройства	II или III	II или III	II или III	II или III



Z093 FRONTCUT



Кожух вала Гофрированный защитный кожух вала.



Коническая коробка передач - изготавливается известными производителями.

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 вала передачи мощности (800 Нм с фрикционным сцеплением и 620 Нм с блокировкой обратного хода)
- ✓ Защитные элементы: металл + брезент
- ✓ Треугольник сцепного устройства
- ✓ Гидравлический цилиндр
- ✓ Ключ для быстрой замены ножей
- ✓ Комплект дополнительных ножей
- ✓ Режущая планка с ножами

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

•	Центральная смазка цепей	PLN
•	Механизм обвязывания сеткой	PLN
•	ВОМ широкоугольный - за дополнительную плату*	PLN
•	ВОМ широкоугольный с автоматической сцепкой - за дополнительную плату*	PLN
•	Защита изготовлена из пластмассы - за дополнительную плату*	PLN
•	2 м подборщик - за дополнительную плату*	PLN



Гидравлический цилиндр Облегчает маневрирование и транспортировку машины. Одностороннего действия.



Треугольник сцепного устройства В стандартной комплектации позволяет подсоединять машину к трактору.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество дисков / ножей	7/14	
Bec [kr]	960	
Ширина скашивания [м]	3,00	
Ширина покоса [м]	1,35-1,65	
Потребляемая мощность [л.с.]	80	
Производительность [га/ч]	ок. 3,5	
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	1000	
Цена [€]		



- ✓ Металлический кожух
- ✓ Защитный фартук
- ✓ Механический предохранитель
- ✓ Механическое складывание в транспортное положение
- ✓ Ключ для быстрой замены ножей
- ✓ Комплект дополнительных ножей
- ✓ Регулируемые штифты нижнего сцепного устройства

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Гидравлический комплект для косилки 1,65 м (Z026/1)
- Гидравлический комплект для косилки 1,85 м (Z026/2)



Подвесная рама - изготовлена из одного гнутого профиля (квадратного - закрытого).



Верхний кожух - Усиленный верхний кожух. Благодаря обтекаемой форме он предотвращает скапливание грязи на поверхности.



Ременная передача - Крутящий момент передается при помощи 4 клиновых ремней. Дополнительная защита (свободное колесо) - сцепление на ременном шкиве.



Защитный тент -Дополнительно усилен в нижней части резиновым фланцем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z026 MINI MINI	Z026 MINI	Z026	Z026/1	Z026/2	Z026/6
Ширина скашивания	1,35 м	1,35 м	1,35 м	1,65 м	1,85 м	2,10
Потребляемая мощность [л.с.]	14	20	25	40	60	от 70
Количество ножей	8	4	4	6	6	8
Скорость вращения ВОМ (об./мин.)	540	540	540	540	540	540
Bec	180	540	300 кг	349 кг	410 кг	562
Вал передачи мощности	460Нм	270Нм	270Нм*	460Нм*	460Нм*	460Нм*



КОСИЛКИ МУЛЬЧЕРНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Вал передачи мощности 460 Нм со сцеплением срезной штифт
- ✓ Пластиковые защитные заслонки
- ✓ Усиленные салазки
- ✓ Рабочий вал, оснащенный цепными молотилками
- ✓ Копирующий вал

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

• Возможность оснащения машины комплектом гидравлического передвижения с рабочим диапазоном до 410 мм (не относится к косилке шириной 1,00 м



Ременная передача -Передающая мощность с помощью 4 клиновых ремней. Защита машины. Система сцепления CLAMPEX.



Копирующий вал -Регулирует высоту скашивания. Придавливает измельченную массу.



Защитные салазки -Салазки шириной 9 см. Они защищают машину от препятствий.



Рожок машины - изогнут из цельного куска, увеличивающий срок службы машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z022	Z022	Z022	Z022	Z022	Z022
Ширина скашивания	1,00 м	1,35 м	1,50 м	1,80 м	2,00 м	2,20 м
Потребляемая мощность [л.с.]	15	25	30	40		70
Количество цепных молотилок	16	22	24	26		34
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	543	540	540	540		540
Масса [кг]	253	272	284	418		450
Вал передачи мощности	460Нм	460Нм	460Нм	460Нм		460Нм



- ✓ Комплект гидравлического передвижения
- ✓ Откидывающаяся заслонка выгрузки
- ✓ Вал или копирующие колеса
- ✓ Вал, оснащенный Y-образными ножами или цепными молотилками
- ✓ Контрнож
- ✓ Система охлаждения клиновых ремней

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

• Вал передачи мощности



Ременная передача -Передающая мощность с помощью 4 клиновых ремней. Защита машины. Система сцепления CLAMPEX.



Копирующий вал -Регулирует высоту скашивания. Придавливает измельченную массу.



Защитные салазки -Салазки шириной 9 см. Они защищают машину от препятствий.



Рожок машины - изогнут из цельного куска, увеличивающий срок службы машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z022/1	Z022/2	Z022/3
Рабочая ширина	2,00 м	2,50 м	2,80 м
Потребляемая мощность [л.с.]	40	50	75
Количество цепных молотилок	32	40	46
Количество ножей	64	80	92
Скорость вращения ВОМ (об./мин.)	540	540	540
Вес с колесами [кг]	517	574	632
Вес с валом [кг]	481	545	604
Вал передачи мощности	620 Нм	830 Нм	830 Нм
Комплект гидравлического передвижения [мм]	400	400	400
Цена [€]			

КОСИЛКИ МУЛЬЧЕРНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Вал передачи мощности 830 Нм с маховиком и сцеплением срезной штифт
- ✓ Откидывающаяся заслонка выгрузки
- ✓ Опорные колеса
- ✓ Металлические защитные заслонки
- ✓ Полевая балка
- ✓ Рог подвесной усиленный
- ✓ Рабочий вал, оснащенный цепными молотилками
- / Салазки





Откидывающаяся заслонка выгрузки - Позволяет разбрасывать скошенную массу. Предотвращает скопление скошенной массы внутри машины.



Подвесная рама -Дополнительно усилена для того, чтобы машина могла справиться с самыми тяжелыми условиями эксплуатации.



Салазки - Продлевают срок службы машины. Возможность быстрой замены салазок. Дополнительная защита в случае наезда на препятствие.



Копирование рельефа -Осуществляется при помощи опорных колес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z313	Z313
Рабочая ширина	3,2 м	3,2 M
Потребляемая мощность [л.с.]	120	120
Количество цепных молотилок [шт.]	-	46
Количество ножей [шт.]	92	-
Вал передачи мощности	830 Hm	830 Hm
Масса [кг]	1400	1400
Обороты ВОМ [об./мин]	540	540
Категория сцепного устройства	II	II
Работоспособность	2,5	2,5
Цена [€]		



- ✓ 2 вала передачи мощности (1500 Нм двойной широкоугольный и 620 Нм срезной штифт)
- ✓ Копирующий вал
- ✓ Контрнож
- ✓ Защитный занавес
- ✓ Дорожная маркировка
- ✓ Рабочий вал с цепными молотилками



Резиновые шторы - предотвращают выброс опасных предметов из-под кожуха. Обеспечивают свободный выход скошенной массы.



Металлический бампер - Обеспечивает дополнительную защиту машины от повреждений.



Регулировка высоты скашивания - Копирующий вал регулирует высоту скашивания от 2 см до 8 см.



Оснащение машины -Цепные молотилки. Быстрая и простая замена цепных молотилок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z315	Z315/1	Z315/2
Рабочая ширина	1,60 м	1,80	2,00
Потребляемая мощность [л.с.]	70	85	100
Количество клиновых ремней	4	4	4
Количество цепных молотилок [шт.]	24	28	32
Рабочий диапазон машины [*]	+90*-56*	+90*-56*	+90*-56*
Диаметр рабочего вала [мм]	159	159	159
Производительность [га/ч]	1,2	1,35	1,5
Macca [kr]	800	850	900
Обороты ВОМ [об./мин]	540	540	540
Категория сцепного устройства	II	II	II
Вал передачи мощности	1500 Нм и 620 Нм	1500 Нм и 620 Нм	1500 Нм и 620 Нм
Цена [€]			

ГРАБЛИ КАРУСЕЛЬНЫЕ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Вал передачи мощности 270 Нм с храповой муфтой М34
- ✓ Опорное колесо
- ✓ Защитный фартук
- ✓ Механическая регулировка рабочей высоты
- ✓ Шасси тандемного типа
- ✓ Рычаги транспортировки
- ✓ Опорная пята
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR





Защита формирования валка - система из двух тяг, позволяющая плавно поворачивать сцепное устройство до 20° влево или вправо



Регулировка высоты грабления - механическая регулировка для точной установки положения зубьев.



Рожок - Изготовлен из профиля квадратного сечения 80 x 80. Компактная, жесткая конструкция.



Управляющие тяги - система из двух тяг, позволяющая плавно поворачивать сцепное устройство до 20° влево или вправо.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z208/1	Z208
Рабочая ширина	3,60 м	4,20 м
Скорость вращения ВОМ	540	540
Bec	570 кг	630 кг
Количество рычагов	9 (4 складывающихся для транспортировки)	11 (6 складывающихся для транспортировки)
Количество зубьев на рычаге	3	4
Диаметр карусели	2,7 м	3,3 м
Транспортная ширина	1,8 м	2,3 м
Высота транспортировки	2,35 м	2,7 м
Транспортная длина	3,8 м	4,0 м
Цена [€]		



- ✓ Система обвязывания шпагатом
- ✓ Панель управления
- ✓ Опорная пята
- ✓ Прочные и стойкие к ударам металлические защитные элементы
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Центральная смазка подшипников (сборная планка)
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR



Пальцы сеноворошилки -Изготовлены из проволоки диаметром 10 мм.



Регулировка угла работы -Механическая регулировка угла работы, позволяющая точно выставить положение зубьев



Регулировка колес -Позволяет машине работать на краях лугов.



Вал ВОМ - 460 Hм L-1600 с храповым сцеплением М34

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z 578	Z578
Рабочая ширина [м]	5,5 м	5,5 м
Потребляемая мощность [л.с.]	35	50
Скорость вращения ВОМ	540	540
Вал передачи мощности	460 Нм L-1600 с храповым сцеплением	460 Нм L-1600 с храповым сцеплением
Количество роторов [шт.]	4	4
Количество рычагов ротора [шт.]	6	6
Категория сцепного устройства	Сельскохозяйственная сцепка	кат. ІІ
Необходимое количество гидравлических соединений	2	2
Гидравлическое соединение	Одна секция	Одна секция
Диаметр ротора [мм]	1820	1820
Масса [кг]	723	800
Шины	18x8,5-8	18x8,5-8
Транспортная ширина	3000	3000
Высота транспортировки	2860	3100

СЕНОВОРОШИЛКИ ГРАБЛИ

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Вал передачи мощности 460 Hм L-1300 Фрикционное одностороннее сцепление 900 Нм
- Светоотражающая маркировка
- Регулируемые заслонки, формирующие покос
- Трехточечная сцепка





Конструкция машины встряхиваемый материал не скручивается, а укладывается ровно - подготовлен к дальнейшей работе



Ходовые колеса - позволяют регулировать высоту, а также «свободный поворот».



Ровный покос -Регулирование с помощью выпускной заслонки позволяет настроить ширину валка в соответствии с шириной машины



Пальцевые пружины имеют предохранительные устройства, которые предотвращают попадание сломанных или поврежденных пружин в покос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BOCIAN Рабочая ширина 2,25 м Потребляемая мощность [л.с.] 75 Количество зубьев [шт.] 70 Скорость вращения ВОМ 540 Производительность (га/ч) 2,25 591 Масса [кг] 16x6,5-8 Размер шины Цена [€]





Боковая щетка - Щетка может быть установлена справа или слева. Заказчик сам выбирает тип щетки (проволочная, полипропиленовая, МІХ).



Спринклерная система -Резервуар для воды 175 л с внешним фильтром. Поршневой насос (12/24 В). Опрыскиватель в комплекте с плоскими форсунками.

- ✓ Система обвязывания шпагатом
- ✓ Панель управления
- ✓ Опорная пята
- Прочные и стойкие к ударам металлические защитные элементы
- ✓ Вал ВОМ
- ✓ Центральная смазка подшипников (сборная планка)
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ **ОСНАЩЕНИЕ**

- Резервуар для отходов гидравлический
- Резервуар для отходов ручной
- спринклерная система
- боковая щетка
- гидравлическая регулировка угла работы
- регулятор потока масла (поток масла в диапазоне 60л-90л) (не доступен на Т814/4)
- усиленная гидравлическая система Подметальной машины поток масла более 90 л/мин (недоступно на Т814/4)
- клапан ограничения давления (давление в гидравлической системе более 160 BAR) (не доступен на Т814/4)
- еврокаркас (не доступен для Т814/4)
- адаптер для вилочного погрузчика (недоступен для Т814/4)
- pama mix EURO / TUZ (недоступно для T814/4)



«Плавающая» система
- Предотвращает
придавливание машины к
земле. Позволяет машине
плавно работать на
неровных поверхностях.



Вилочное крепление
- Позволяет быстро
агрегатировать
подметальную машину.
Стандартное оборудование
машины. Жесткая работа
подметальной машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T814/3	T814	T814/1	T814/2	T814/4
Ширина подметания	1,2 м	1,5 м	1,8 м	2,3 м	2,8 м
Рекомендуемая скорость подметания [км/ч]	5	5	5	5	5
Вид рабочих элементов	Подметальный валик и боковая щетка	Подметальный валик и боковая щетка	Подметальный валик и боковая щетка	Подметальный валик и боковая щетка	Подметальный валик и боковая щетка
Привод	Внешняя гидравлика транспортного средства-носителя	Внешняя гидравлика транспортного средства-носителя	Внешняя гидравлика транспортного средства-носителя	Внешняя гидравлика транспортного средства-носителя	Внешняя гидравлика транспортного средства-носителя
Максимальное гидравлическое рабочее давление [бар]	150	150	150	150	160
Минимальная потребность масла [л/мин]	25	25	25	25	80
Скорость вращения [об./мин.]	150	150	150	150	150
Объем контейнера для отходов [л]	100	130	160	200	600
Количество распыляющих форсунок	4+1	5+1	5+1	7+1	9+1
Диаметр основной щетки [мм]	510	510	510	510	660
Вес подметальной машины без дополнительного оборудования [кг]	250	265	280	330	445
Цена [€]					

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ - **СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ джойстик
- ✓ крепление навесного оборудования: EURO/SMS

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- противоударный амортизатор
- несущая конструкция
- гидравлическое быстроразъемное соединение для плоского распределителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T219	
Максимальная грузоподъемность в точке поворота [кг]	800	
Высота подъема [мм] в зависимости от трактора	3463	
Bec [кг]	560 вместе с несущей конструкцией	
Крепление на тракторе	Постоянное крепление к трактору	
Размеры рамы [мм]	Ширина 1040 мм, длина 2300 мм	
Управление	Распределителем, установленным на тракторе	
Крепление навесного оборудования	Euro	
Транспортировочная скорость [км/ч]	10	



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борта полные 0,5 м
- Надставные борта из сетки 0,5 м
- Надставные борта из сетки 0,8 м
- Гидравлические тормоза за дополнительную плату*
- Гидравлическо-пневматические тормоза за дополнительную плату*
- Колеса 600/55-22,5" за дополнительную плату*
- Колеса 710/45-22,5" за дополнительную плату*



Гидравлически поднимаемая задняя стенка, уплотненная в нижней части резиновой лентой



Внешняя складная лестница + внутренняя лестница с возможностью демонтажа

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Задвижка грузового отсека
- Гидравлические дефлекторы
- Лестница
- Фиксированная петля дышла Ø 50 мм
- вал BOM широкоугольный
- Пневматические тормоза двухпроводные
- Колеса 550/60-22.5
- Гидравлика 4-секционная
- Гидравлическая пята
- Кромка бортов резиновая планка
- Противооткатные башмаки
- Электронное управление пола (проводной пульт дистанционного управления +/-)
- Задний противоподкатный брус
- Автоматический регулятор силы торможения клапан alb - за дополнительную плату*
- Петля дышла Ø 40 за дополнительную плату*
- Поворотная петля дышла Ø 50 за дополнительную плату*
- Шаровая петля дышла К80 за дополнительную плату*
- Распределитель 4-секционный с адаптивной гидравлической системой - за дополнительную
- Электронное точное управление полом (ручка для плавной регулировки скорости)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного за дополнительную плату



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости



Навозоразбрасыватель двухосный тандемного типа с подрессориванием - больший комфорт и безопасность вождения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	N272/5	
Грузоподъемность [кг]	12 000	
Вместимость кузова [м3]	12,6	
Длина [мм]	7810	
Ширина [мм]	2545	
Высота [мм]	3285	
Высота загрузки [мм]	2745	
Собственный вес [кг]	5840	
Потребляемая мощность [л.с.]	мин. 120	



Сельскохозяйственный шпагат Сельскохозяйственная сетка Сельскохозяйственная пленка

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ШПАГАТ

Высокое качество производимого нами сельскохозяйственного шпагата является результатом многолетнего опыта и использования современных производственных решений. Непрерывные исследования, проводимые нашей лабораторией, показывают, что наш продукт отличается прочностью, весом и длиной, измеряемой компьютером, безузловой намоткой, разматыванием шпагата до последнего витка.









Технические характерист	ики:			
Шпагат	[м/кг]	Длина [м]	Вес [кг]	Прочность [кг]
1000 текс	1000	2000	2	39
1350 текс	750	3000	4	55
1670 текс	600	2400	4	67
1670 текс	600	3000	5	67
2000 текс	500	2000	4	78
2500 текс	400	1600	4	98
7700 текс	130	1170	9	300



ПЛЕНКА METAL-FACH

Пленка предназначена для заготовки сенажа с использованием пресс-подборщиков. Отличается высокой гибкостью, идеально облегает тюк и эффективно защищает его содержимое. Способ производства выдувным формованием позволяет добиться лучших прочностных свойств. Изделие более устойчиво к разрыву, а благодаря использованию сырья самого высокого качества достигается высокая устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.

Каждый рулон имеет:

- стабилизатор УФ защищает от ультрафиолетовых лучей, обеспечивает долговечность пленки на срок до 1 года после обертывания.
- дополнительный пакет для защиты рулона от влаги.





Технические характеристики:							
цвет плёнки	срок службы*	ширина пленки [M]	намотка	длина рулона	количество рулонов на поддоне [шт.]	вес поддона [кг]	
1 год от даты прессования, не более белый, зеленый производства, указанно	500	1800	0,5	36	~792		
	18 месяцев от даты производства, указанной	750	1500	0,75	24	~648	

^{*} В зависимости от количества обернутых слоев и размера рулона.

на этикетке

CETKA METAL-FACH

Сельскохозяйственная сетка STRONGER - это высококачественный продукт, предназначенный для работы со всеми типами прессподборщиков. Используемое для производства сырье высочайшего качества, обработанное по проверенным немецким технологиям и на самом современном машинном парке, гарантирует устойчивость к УФ-лучам и высокую прочность на разрыв - 300 кг.

Каждый рулон имеет:

- индикатор, информирующий о конце сетки последние 50 м
- 2 ручки для удобной загрузки
- боковые заглушки, защищающие бумажную трубку от влаги



Технические характеристики:							
Длина	Ширина намотки (мб)	Ширина рукава	Количество на поддоне	Вес рулона	Прочность*	Удлинение	
2000 M	123 см		50 шт.				
3000 M	125 см	125 см	32 шт.	31,50 кг	> 275 кг	<20%	
3600 M	130 см		28 шт.				

^{*} В зависимости от количества обернутых слоев и размера рулона.







прочность





материал Заворачивается ДО КРАЯ



ЗАЩИТА





НЕЗАМОКАЕТ АНТИСТАТИК



ОКОНЧАНИЯ

УЗНАЙТЕ ДЕТАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Запасные части - индивидуальная продажа

ТЕЛЕФОН, КРУГЛОСУТОЧНО 24 ч / 7 дней - +48 533 111 477 тел.: +48 85 711 07 90 sklep.kontakt@metalfach.com.pl

METAL-FACH SP. Z O.O. УЛ. КРЕСОВА, 62, 16-100, СОКУЛКА ТЕЛ.: 85 711 98 40 ΦAKC: 85 711 07 89

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

КАКИЕ КОТЛЫ Ц.О. МЫ ПРОИЗВОДИМ?

МЕТАL-FACH Technika Grzewcza - это семейное предприятие, основанное в 1989 году. Все эти годы мы развиваем производство котлов центрального отопления, которые с каждым годом становятся все более эффективными, экономичными и экологичными. Наш опыт был оценен как на мировых рынках, так и в Польше, благодаря получению таких сертификатов, как EcoDesign, 5 klasa, TÜV Rheinland. Они гарантируют высочайшее качество и получают финансирование в рамках программы "Чистый воздух".

Мы являемся дистрибьютором оборудования, связанного с возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ).

Адаптируясь к проэкологическим изменениям на рынке, а также к ожиданиям наших клиентов, предложение METAL-FACH Technika Grzewcza было расширено за счет включения устройств, связанных с возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ), таких как фотогальванические системы и тепловые насосы. Выбирая любое устройство из нашего предложения, вы получаете преимущества проверенных, надежных конструкций, оснащенных инновационными, современными технологическими решениями. Все эти устройства имеют право на субсидии в рамках программы "Чистый воздух" или "Мое электричество". Многие из них получают повышенное финансирование, а значит, выгодны пользователю в финансовом плане.











Контакт

Продажи на внутреннем рынке (Общий контакт)

Тел. +48 85 711 94 54 внутренний номер 28 E-mail: sprzedaz@metalfach.com.pl Понедельник-Пятница 7:00-15:00

Специалист по оптовым продажам

Варминско-Мазурское, Подляское, Мазовецкое, Люблинское Павел Вышолмирский Моб. +48 609 34 10 10 E-mail: p.wyszolmirski@metalfach.com.pl

Специалист по оптовым продажам

Воеводства: Силезское, Опольское, Лодзинское, Свентокшиское, Малопольское, Подкарпатское, Свентокшиское

Славомир Дымовски Моб. +48 721 20 10 10 E-mail: s.dymowski@metalfach.com.pl

Специалист по оптовым продажам

Воеводства: Любуское, Нижнесилезское, Великопольское,

Поморское, Западнопоморсое, Куявско-Поморское. Рафал Шелест Моб. +48 695 05 60 45 E-mail: r.szelest@metalfach.com.pl

ДЛЯ ЗАМЕТОК

 •••••
 •
 ×
 •••••



METAL-FACH Sp. z o.o.

www.metalfach.com.pl handel@metalfach.com.pl

(085) 711 07 78 ул. Кресова, 62, 16-100, Сокулка, Польша



Ваш дилер







Metal-Fach Sp. z o. o. nocmoянно совершенствует свои изделия и адаптирует предложение к потребностям клиентов, поэтому оставляет за собой право вносить изменения в изделия без уведомления. Поэтому перед принятием решения о покупке свяжитесь с авторизованным дилером или торговыми представителями Metal-Fach Sp. z о.о. Компания Metal-Fach Sp. z о.о. не принимает претензии, связанные с данными и фотографиями, содержащимися в данном каталоге, так как настоящее предложение не является коммерческим предложением в соответствии с положениями Гражданского кодекса. Фотографии не всегда представляют стандартное оборудование. Технические характеристики выбранного изделия могут отличаться в зависимости от выбранного оборудования.