

# КАТАЛОГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-4159  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

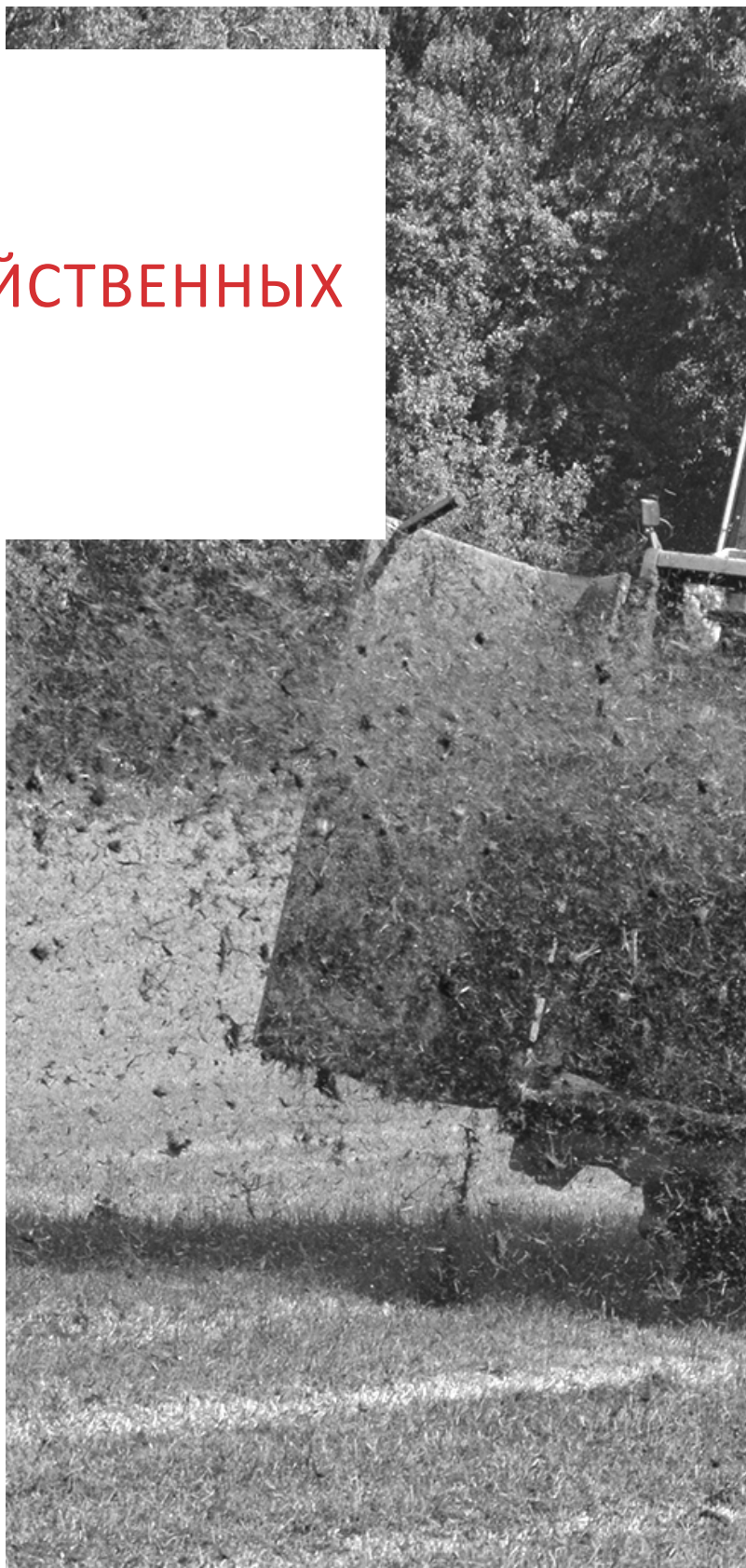
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://metalfach.nt-rt.ru/> || эл.почта: [mhj@nt-rt.ru](mailto:mhj@nt-rt.ru)

# КАТАЛОГ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

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



# Содержание



Рулонные пресс-подборщики.....	04
Обмотчики рулонов.....	10
Фронтальные погрузчики.....	16
Навесное оборудование для фронтальных погрузчиков.....	20
Кормораздатчики.....	26
Навозоразбрасыватели.....	34
Прицепы.....	44
Почвообрабатывающие машины.....	86



# РУЛОННЫЕ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ

## **Современные и эффективные**

Рулонные пресс-подборщики Metal-Fach - это наиболее часто используемые машины для сбора соломы, сена или сенажа. Среди устройств такого типа, которые мы предлагаем, можно найти устройства с неподвижной вальцовой, цепной и вариационной камерой прессования.



## Z562

16 ВАЛЬЦОВЫЙ  
 ДИАМЕТР РУЛОНА: 1200 MM

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
 ОМОЛОГАЦИЯ EC

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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\*
- ВОМ широкоугольный с автоматической сцепкой - за дополнительную плату\*
- Защита изготовлена из пластмассы - за дополнительную плату\*
- - двухпроводной гидравлический тормоз



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



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



**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	<b>подборщик и вилочный подаватель</b>	<b>подборщик и роторный подаватель (ротор)</b>	<b>подборщик и роторный подаватель (ротор + ножи)</b>
Ширина подборщика [мм]	1800	1800	1800
Шины	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR
Цена [€]			

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

**MF-PACK:**

#### Z562

Центральная смазка цепей + механизм обвязывания сеткой + ВОМ широкоугольный

#### Z562 R

Центральная смазка цепей + механизм обвязывания сеткой + ВОМ широкоугольный

#### Z562 RN

Центральная смазка цепей + механизм обвязывания сеткой + ВОМ широкоугольный



**Z587**

**ЦЕПНОЙ**  
**ДИАМЕТР РУЛОНА: 1200 MM**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
 ОМОЛОГАЦИЯ ЕС**

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

- ✓ 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\*
- ВОМ 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 пресс-подборщика является диаметр рулона 1200 мм



**Отталкиватель рулонов** позволяет аккуратно укладывать рулоны, выталкиваемые из камеры

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Z587**

Длина [мм]	4325
Ширина [мм]	2540
Высота [мм]	2200
Масса [кг]	2555
Потребляемая мощность ВПМ [кВт]	37
Скорость вращения ВОМ [об./мин]	540
Система подачи материала в камеру	<b>подборщик и вилочный подаватель</b>
Ширина подборщика [мм]	1800
Шины	400/60-15,5 14PR
Цена [€]	

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ  
 КОМБИНАЦИИ  
 MF-PACK:**

**Z587**

Центральная смазка цепей + механизм обвязывания сеткой + ВОМ широкоугольный



# Z587/1

**ЦЕПНОЙ**  
**ДИАМЕТР РУЛОНА: 1500 MM**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
 ОМОЛОГАЦИЯ EC**

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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\*
- ВОМ широкоугольный с автоматической сцепкой - за дополнительную плату\*
- Защита изготовлена из пластмассы - за дополнительную плату\*
- 2 м подборщик - 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: 1500 мм**  
 Отличительной особенностью этого пресс-подборщика 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	<b>подборщик и роторный подаватель (ротор)</b>
Ширина подборщика [мм]	1800
Шины	400/60-15,5 14PR
Цена [€]	

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ MF-PACK:

**Z587/1**  
 Центральная смазка цепей + механизм обвязывания сеткой + ВОМ широкоугольный



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\*

**Z602 RN**

ВАЛЬЦОВО-ЦЕПНОЙ  
 ДИАМЕТР РУЛОНА: 1200 MM

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
 ОМОЛОЖЕНИЯ **EC**



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



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Z602RN**

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	<b>подборщик и роторный подаватель (ротор + ножи)</b>
Ширина подборщика [мм]	1800
Шины	400/60-15,5 14 PR
Цена [€]	

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ  
 КОМБИНАЦИИ  
**MF-PACK:**

**Z602RN**  
 ВОМ широкоугольный  
 с автоматической сцепкой





## Z514

РЕМЕННОЙ

ДИАМЕТР РУЛОНА: 900-1600 ММ

ДОПОЛНИТЕЛЬ  
ОМОЛОГАЦИЯ

ЕС

### 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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 привод ВОМ

#### Z514 R

#### Z514 RN

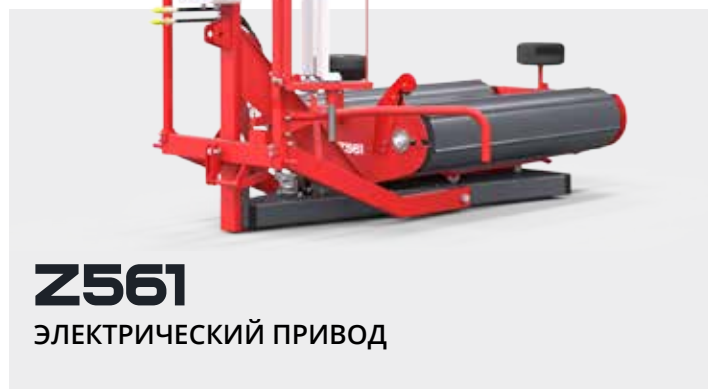
Длина [мм]	4890	4890
Ширина [мм]	2620	2620
Высота [мм]	2700	2700
Масса [кг]	4050	4050
Скорость вращения ВОМ [об./мин.]	540	540
Система подачи материала в камеру	<b>подборщик и роторный подаватель (ротор)</b>	<b>подборщик и роторный подаватель (ротор + ножи)</b>
Ширина подборщика [мм]	2000	2000
Шины	500/50 R17	500/50 R17
Цена [€]		

# ОБМОТЧИ- КИ РУЛОНОВ

## **Быстрые и надежные**

машины отличаются простотой конструкции и легкостью в эксплуатации. В конструкции обмотчиков применены современные решения, обеспечивающие хорошую защиту и сохранность рулонов для получения высококачественного корма.





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
Масса [кг]	450	450
Способ агрегатирования с трактором	Трехточечная система навески	Трехточечная система навески
Привод машины	электродвигатель	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	-	мин. 30
Напряжение [В]   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



## ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**Z237**  
Комплект дорожного  
освещения + Комплект  
защиты сцепки + Контейнер  
для остатков пленки

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Z237	Z237 Z
Длина [мм]	3200	2550
Ширина [мм]	1700	1780
Высота [мм]	2580	2580
Масса [кг]	850	850
<b>Способ агрегатирования с трактором</b>	<b>сельскохозяйственная сцепка</b>	<b>трехточечная система навески</b>
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 пятя
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Транспортное положение колес
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Механизм установки рулонов



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Механизм установки рулонов

## ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**Z577**  
Комплект дорожного  
освещения  
Комплект защиты сцепки

## ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**Z577 H**  
Комплект дорожного  
освещения  
Комплект защиты сцепки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Z577	Z577 H
Длина [мм]	4350	4350
Ширина [мм]	2450	2450
Высота [мм]	2380	2380
Масса [кг]	950	950
<b>Способ агрегатирования с трактором</b>	<b>сельскохозяйственная сцепка</b>	<b>сельскохозяйственная сцепка</b>
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
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм
- ✓ Переставное дышло в транспортное и рабочее положение
- ✓ Гидравлический установщик рулонов
- ✓ Передняя площадка

**Z593**

ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС****ПАКЕТ  
ОМОЛОГАЦИЯ  
ЕС:****Z593**  
Комплект защиты сцепки**Z593 E**

ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

## 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

**ПАКЕТ  
ОМОЛОГАЦИЯ  
ЕС:****Z593 E**  
Комплект защиты сцепки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>Z593</b>	<b>Z593 E</b>
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
Цена [€]		

## ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ

**Z629**

SATI

ЗАДНЯЯ/ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Переходная рамка - евроадаптер
- Установщик рулонов



Обрезающий нож 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 [€]	

# ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

## Универсальные и прочные

Фронтальные погрузчики - это машины, которые идеально подойдут для нужд вашего хозяйства, а правильно подобранные и адаптированные к трактору, станут неоценимым подспорьем во многих полевых работах, вокруг дома, в лесу или в саду.





СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



**TX30**



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



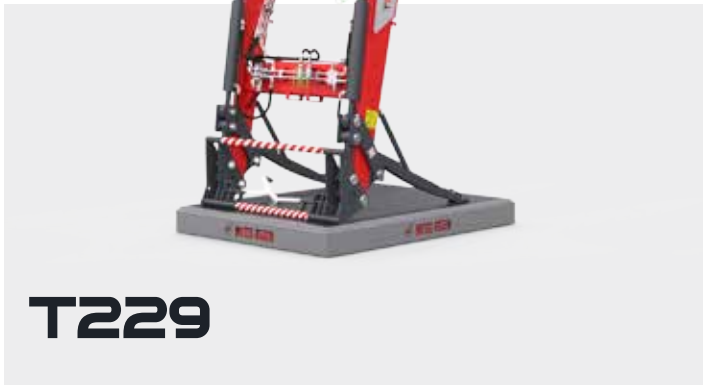
**T812**

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



**T229**



Крепление на тракторе



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]	<b>2414</b>	<b>2982</b>	<b>3015</b>	<b>3500</b>	<b>3500</b>	<b>3750</b>	<b>3980</b>
Масса стрелы [кг]	180	260	355	530	550	600	630
Вид опор	опорная пята	опорная пята	опорная пята	опорная пята	опорная пята	опорная пята	опорная пята
Крепление на тракторе	штифты	штифты	штифты	штифты	штифты	штифты	штифты
Цена [€]							



**T241**

**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



**T248**

**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/I	T241	T241/D	T248	T248/D
Максимальная грузоподъемность в точке поворота [кг]	1300	1600	1600	2000	2000
Высота загрузки [мм]	<b>3435</b>	<b>3435</b>	<b>3809</b>	<b>3700</b>	<b>4150</b>
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



## ГРЕЙФЕР ДЛЯ РУЛОНОВ «ТЯЖЕЛЫЙ»

### 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 ПОДДОНОВ



## ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИЛЫ ДЛЯ ПОДДОНОВ В КОМБИНАЦИИ СО ШТИФТАМИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 [€]	



## ЗАХВАТ ДЛЯ КОЛОД «КРАБ»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## БАЛЛАСТНЫЙ ГРУЗ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## ПОДЪЕМНИК МЕШКОВ С УДОБРЕНИЯМИ BIG-BAG

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## КОВШ СУВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	650
Масса оснастки [кг]	450
Объем [м <sup>3</sup> ]	1,35
Цена [€]	



## КОВШ-ЗАХВАТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем [м <sup>3</sup> ]	0,65
Масса оснастки [кг]	560
Грузоподъемность [кг]	1100
Цена [€]	



## НАРЕЗЧИК СИЛОСА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	500	650
Масса оснастки [кг]	285	325
Объем [м <sup>3</sup> ]	0,56	0,71
Цена [€]		<b>14 000</b>



## 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 [м <sup>3</sup> ]	285	325	360
Цена PLN			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ    ШИР.1,2М    ШИР.1,5М    ШИР.1,8М

Объем [м <sup>3</sup> ]	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 [м <sup>3</sup> ]	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 [м <sup>3</sup> ]	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 [м <sup>3</sup> ]	1,0	1,1	1,2	1,3
Масса оснастки [кг]	265	285	305	325
Цена [€]				



# КОРМОРАЗДАТЧИКИ

**Стабильная конструкция и простота эксплуатации**  
Кормораздатчики улучшают повседневную работу в молочном животноводстве, без них трудно себе представить себе управление успешными фермерскими хозяйствами.





СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Нескользкая 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

**T659**

**BEL-MIX OPTIMAL  
САМОНЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ ЕС**



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]		Толщина пола из качественной стали S355 [мм]	Толщина стенки из качественной стали S355 [мм]	Цена [€]
			Колеса	10.0/75-15.3 18PR и Delcora			
5м³	2,1	4555-4755	2,28		20	8	
6м³	2,2	4555-4755	2,28		20	8	
7м³	2,2	<b>4555-4755</b>	2,28 - 2,43		20	8	
8м³	2,3	4555-4755	2,35 - 2,50		20	8	

**ЗАМЕЧАНИЕ  
ОТНОСИТЕЛЬНО  
КОМПЛЕКТАЦИИ  
И РАЗМЕРОВ**

## КОРМОРАЗДАТЧИКИ ОДНОРОТОРНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



# T659

**BEL-MIX**  
РАМОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками
- ✓ Индикатор открытия кармана
- ✓ Два механических конгрножа
- ✓ 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



Система взвешивания в стандартной комплектации



**Рамочная конструкция**



Шины 10,0/75-15,3 18 PR



Нескользящая инспекционная платформа со ступеньками

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

**ЗАМЕЧАНИЕ  
ОТНОСИТЕЛЬНО  
КОМПЛЕКТАЦИИ  
И РАЗМЕРОВ**



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Система взвешивания
- ✓ Два встроенных разгрузочных окна с разгрузочными желобами
- ✓ Нескользкая 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

**T659**

**BEL-MIX**  
РАМОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**



Система взвешивания в стандартной комплектации



**Рамочная конструкция**



Шины 10,0/75-15,3 18 PR



Стойка механическая

Объем	Ширина [м]	Общая длина [мм]	Высота раздатчика [м]		Толщина пола из качественной стали S355 [мм]	Толщина стенки из качественной стали S355 [мм]	Цена [€]
			Колеса 400/60-15,5 14PR	Delcora - усиленные			
9м³	2,5	4450-4850	2,40 - 2,55	2,32 - 2,47	20	8	
10м³	2,5	4450-4850	2,56 - 2,69	2,48 - 2,61	20	8	
11м³	2,5	<b>4450-4850</b>	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 контрожа
- ✓ Механическая опорная пята (складываемая)

# T659

**BEL- MIX  
ОБНИЖЕН**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ ЕС**



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]	Толщина пола из качественной стали S355 [мм]	Толщина стенки из качественной стали S355 [мм]	Цена [€]
			Колеса Delcora - усиленные 30/11,5 14,5			
5м³	2,1	4850-5100	1,98	20	8	
6м³	2,2	4850-5100	1,98	20	8	
7м³	2,2	<b>4850-5100</b>	1,98-2,12	20	8	
8м³	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**



**T659**  
BEL- MIX  
ДВУХРОТОРНЫЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОЖЕНИЯ **ЕС**

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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 контрожа
- ✓ Стойка механическая



Система взвешивания в стандартной комплектации



ВОМ широкоугольный для раздатчика в стандарте



**Рамочная конструкция**



Шины 400/60 15,3-TANDEM

Объем	Ширина [м]	Общая длина [мм]	Высота раздатчика [м]	Толщина пола из качественной стали S355 [мм]	Толщина стенки из качественной стали S355 [мм]	Цена [€]
			Колеса 400/60-15,5 14PR			
12 м³	шир. 2,2	6725-7125	2,46	20	8	
14 м³	шир. 2,3	6725-7125	2,46-2,50	20	8	
16 м³	шир. 2,4	<b>6725-7125</b>	2,51-2,57	20	8	
18 м³	шир. 2,4	6725-7125	2,67-2,74	20	8	
20 м³	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 «OPTIMAL»)
- 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 1 м (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**





## НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛИ

### **Современные и надежные**

Богатое оснащение машин делает их использование простым и комфортным. Мы предлагаем широкий ассортимент устройств, благодаря которому каждый клиент найдет машину, соответствующую его потребностям. Навозоразбрасыватель - это проверенный пользователями и оцененный в полной мере продукт марки Metal-Fach.



# НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТИП TANDEM



## 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 K80 - за дополнительную плату\*
- ВОМ широкоугольный - за дополнительную плату\*
- Электронное точное управление полком (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

**N267**  
HORNET

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ ЕС

## 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)



Гидравлический привод напольного конвейера с возможностью регулировки скорости



Навозоразбрасыватель двухосный тандемного типа - без поддрессоривания - N267/1, N267 с поддрессориванием - 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]	-	6980 / 2420 / 2800	6980 / 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 [€]	<b>VERTI X4</b>		
	<b>VERTI X2</b>		

## НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТИП TANDEM

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



**N280**  
BATALION

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### 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\*
- 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



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 [м <sup>3</sup> ]	8,07	8,9	10,8
Длина / Ширина / Общая высота [мм]	6990/ 2350/ 2680	6990/ 2350/ 2800	7395 / 2350 / 2790
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [мм]	4120 / 1960 / 1000 (стены 500+500)	4120 / 1960 / 1100 (стены 500+600)	4620 / 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 [€]			

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

# НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТИП TANDEM



**N272**  
TAURUS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ EC

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

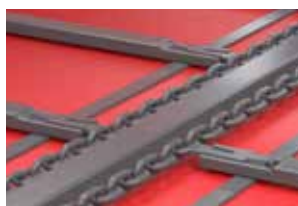
- Надставные борта полные 0,5 м
- Надставные борта из сетки 0,5 м
- Надставные борта из сетки 0,8 м
- Гидравлические тормоза - за дополнительную плату\*
- Гидравлическо-пневматические тормоза - за дополнительную плату\*
- Колеса 600/55-22,5" - за дополнительную плату\*
- Колеса 710/45-22,5" - за дополнительную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



Гидравлически поднимаемая задняя стенка, уплотненная в нижней части резиновой лентой



Внешняя складная лестница + внутренняя лестница с возможностью демонтажа



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости



Навозоразбрасыватель двухосный tandemного типа с поддрессориванием - большой комфорт и безопасность вождения

## 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 противооткатный 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 K80 - 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 EC
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

## 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 вес [кг]	5920	6160
	<b>VERTI</b>	<b>ZENI</b>
	6360	6600
Потребляемая мощность [л.с.]	мин. 120	мин. 120
Цена [€]	<b>VERTI</b>	<b>ZENI</b>

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

## НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТИП TANDEM

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



**N272**  
VIKING

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### 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\*

- ✓ 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 полем (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 K80 - 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



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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	N272/3	N272/6
Грузоподъемность [кг]	14000	18000
Объем грузового отсека [м³]	13,4 Объем кузова без надставных бортов	13,4 Объем кузова без надставных бортов
	18,4 Объем кузова с надставными бортами	18,4 Объем кузова с надставными бортами
Длина / Ширина / Общая высота 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
Цена [€]	VERTI	
	ZENI	

# НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛИ ОДНООСНЫЕ



**N276**  
FALCON

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Надставные борты из сетки 400 мм
- Надставные борты 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



Гидравлически поднимаемая задняя стенка, уплотненная в нижней части резиновой лентой



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости

## 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 K80 - за дополнительную плату\*
- Колеса 580/70 R38 - 2 шт. - за дополнительную плату
- Гидравлические тормоза
- ВОМ широкоугольный - за дополнительную плату\*
- Электронное точное управление полком (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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	N276/1	N276
Грузоподъемность [кг]	6000	8000
Объем грузового отсека [м³]	7,7	9,5
Длина / Ширина / Общая высота [мм]	7700/ 2720/ 2970	7700/ 2720/ 3410
Внутренние размеры грузового отсека длина / ширина / высота [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
Цена [€]	VERTI	
	VERTI 2,0	
	ZENI	

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

## 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



**N276**  
FALCON

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

## 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
- 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ	N276/3	N276/4	N276/5
Грузоподъемность [кг]	10000	12000	14000
Объем грузового отсека [м³]	11,4	13,4	15,1
Длина / Ширина / Общая высота [мм]	8750 / 2820 / 3140	8750 / 2820 / 3290	8750 / 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
Цена [€]	VERTI		
	VERTI 2,0		
	ZENI		

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



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 противооткатный брус
- ✓ Электронное точное управление полым (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 лентой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	N277/6	N277/7
Грузоподъемность [кг]	16000	18000
Объем грузового отсека [м³]	17,1	19
Длина / Ширина / Общая высота [мм]	9490/ 2900/ 3450	9490/ 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 [€]	<b>VERTI</b>	

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





# ИДЕАЛЬНОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

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.



## 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 8-12 м.



ВИД АДАПТЕРА	СВЕЖИЙ НАВОЗ	ПЕРЕПРЕВШИЙ НАВОЗ	КУРИНЫЙ ПОМЁТ	ТОРФ	СУБСТРАТ / ИЛ	ИЗВЕСТЬ
ZENI	●●○○	●●●○	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●
VERTI	●●●○	●●●●	●●○○	●●○○	●●●○	●●●○
VERTI X2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
VERTI X4	●●●●	●●●●	●●●○	●●○○	○○○○	○○○○

T935/6 LionPower

**Условные**

ОЧЕНЬ ХОРОШО	●●●●	ОПТИМАЛЬНО	●●○○
ХОРОШО	●●●○	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	●○○○
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ	○○○○		

**VERTI X2**  
АДАПТЕР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ  
2-РОТОРНЫЙ ШИРИН. 2,0 М

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

**VERTI X4**  
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.

# ПРИЦЕПЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

## **Солидно и практично.**

Они отвечают самым высоким требованиям качества, безопасности, гибкости и долговечности. Прицепы имеют широкий спектр стандартного и дополнительного оснащения. Они доступны в нескольких версиях грузоподъемности.



# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ОДНООСНЫЕ



## 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)	<b>задний 35°</b>
Цена [€]	

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ОДНООСНЫЕ

### 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 пятя 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



# T736A



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)	<b>задний 35°</b>
Цена [€]	

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

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ОДНООСНЫЕ



## T735A

### 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 10P
- ✓ 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
Грузоподъемность 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)	<b>задний 35°</b>
Высота грузового пространства от земли [мм]	850
Объем [м³]	2,6
Цена [€]	с бортом 500 мм: с бортом 500 мм + надставные борта 700 мм

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ОДНООСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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



# T703A/1



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

Максимально допустимый вес [кг]	5500
Грузоподъемность [кг]	3800
Грузоподъемность согласно омологации [кг]	3800-4500
Масса [кг]	1000-1700
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
Цена [€]	с бортом 500 мм: с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм

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

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ОДНООСНЫЕ



## T703A/2

### ТОРМОЗ ИНЕРЦИОННЫЙ

#### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения стенок
- ✓ Люк с желобом
- ✓ Дышло с адаптером + петля сцепного устройства Ø 40 мм
- ✓ Механическая опорная пята с опорным колесиком
- ✓ 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### T703A/2

Максимально допустимый вес [кг]	5000
Грузоподъемность [кг]	3800
Грузоподъемность 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
Цена [€]	с бортом 500 мм: с бортом 500 мм + надставные борта 700 мм

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



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ОДНООСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Скорость после омологации 25 км/ч
- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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



# T713A



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
Грузоподъемность 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
Цена [€]	с бортом 500 мм: с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм

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

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ОДНООСНЫЕ



## T957/1

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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

### 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)



Дышло с адаптером сцепки - петля Ø 40 мм



Шины 400/40-15.5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### T957/1

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
Цена [€]	с бортом 500 мм:
	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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.



# T940/1

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 5000

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 IM-07
- Освещение контурное (без омологации PL)
- Освещение LED - комплект.
- Комплект противовелосипедный (без омологации PL)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ  
КОМБИНАЦИИ  
**MF-PACK:**

**T940/1**

Брезент со складной рамой  
+ Рабочая платформа  
с балюстрадой -



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:	

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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



# T940/2

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 6000

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 IM-07
- Освещение контурное (без омологации PL)
- Освещение LED - комплект.
- Комплект противовелосипедный (без омологации PL)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ  
КОМБИНАЦИИ  
**MF-PAK:**

**T940/2**

Брезент со складной рамой  
+ Рабочая платформа  
с балюстрадой -



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
Цена [€]	с бортом 500 мм:
	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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 однопроводные с выходом на второй прицеп
- ✓ Шины 11,5/80,15,3
- ✓ Противооткатные башмаки 2 шт
- ✓ Брызговики пластиковые 4 шт.



# T710/1

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 6000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ

ЕС

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 T710/1 - 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 T710/1)
- 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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

**MF-PAK:**

**T710/1**

Надставные борта полные 800 мм + брезент со складной рамой + рабочая платформа с балюстрадой

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**T710/1**

Дышло типа Y дышло (2100 мм) + автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию ЕС



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
Грузоподъемность [кг]	6000
Грузоподъемность 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/ <b>500</b>
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	трехстороннее 35/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]	1050
Объем [м³]	4,3
Цена [€]	с бортом 500 мм:
	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.



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Надставные борта полные 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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.



# T710/2

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 8000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

**MF-PACK:**

**T710/2**

Надставные борта полные 800 мм + брезент со складной рамой + рабочая платформа с балюстрадой

**ПАКЕТ  
ОМОЛОГАЦИЯ  
ЕС:**

**T710/2**

Дышло типа Y дышло (2100 мм) + автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию ЕС



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
Грузоподъемность [кг]	8000
Грузоподъемность 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/ <b>500</b>
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]	1050
Объем [м³]	5,2
Цена [€]	с бортом 600 мм:
	с бортом 600 мм + надставные борта 500 мм
	омологация ЕС с бортом 600 мм:
	омологация ЕС с бортом 600 мм + надставка 500 мм

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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.



# T7111

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 8000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 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 - 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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

#### MF-PACK:

### T7111

Надставные борта полные 500 мм + Рабочая платформа с ограждением + Брезент со складной рамой + Колеса (385/65 r22,5) новые

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

### T7111

Дышло типа Y дышло (2100 мм) + автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию ЕС



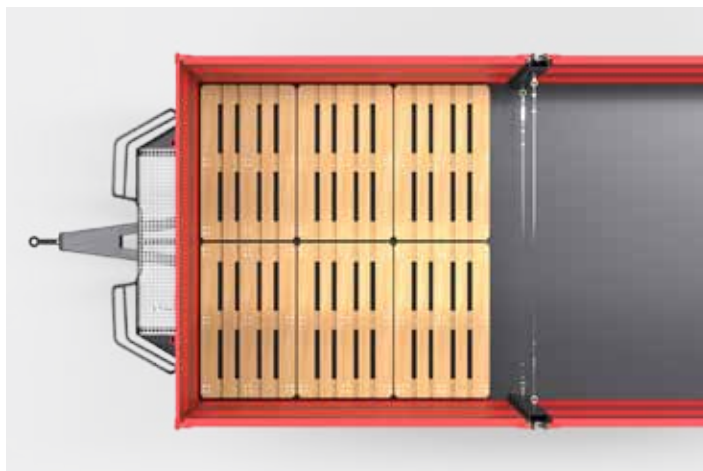
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



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

**T711/1**

Максимально допустимый вес [кг]	13300
Грузоподъемность [кг]	10000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]	8000-10500
Масса [кг]	2800-5300
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Длина / ширина / высота грузового пространства [мм]	4510/ 2410 / 500
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]	1300
Объем [м³]	4,5
Цена [€]	с бортом 500 мм:
	с бортом 500 мм + надставные борта 500 мм
	с бортом 800 мм:
	с бортом 800 мм + надставные борта 600 мм
	с бортом 500 мм:
	омологация EC с бортом 500 мм + надставка 500 мм
омологация EC с бортом 800 мм:	
омологация EC с бортом 800 мм + надставка 600 мм	

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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.



# T711/2

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 10000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ ЕС

### 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)
- Борты 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 T711/3 (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 - 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 ЕС)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

#### MF-PACK:

#### T711/2

Надставные борта полные 500 мм + Рабочая платформа с ограждением + Брезент со складной рамой + Колеса (385/65 r22,5) новые

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

#### T711/2

Дышло типа Y дышло (2100 мм) + автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию ЕС



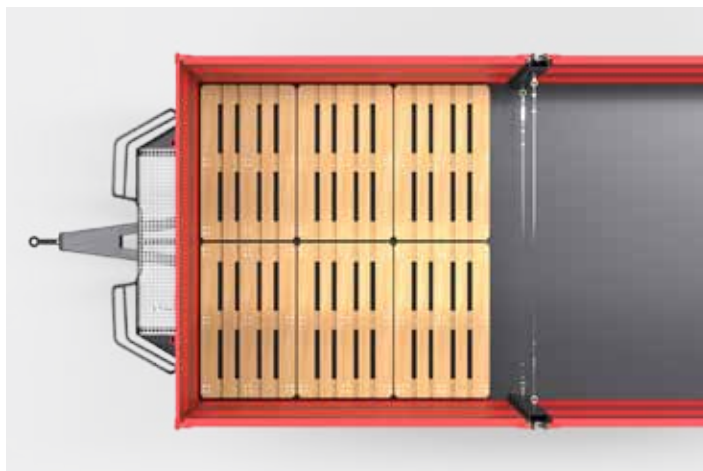
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



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 / Общая ширина / Общая высота* [мм]	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]	4,5
Цена [€]	с бортом 600 мм:
	с бортом 600 мм + надставные борта 500 мм
	с бортом 500 мм:
	с бортом 500 мм + надставные борта 600 мм
	омологация EC с бортом 600 мм:
	омологация EC с бортом 600 мм + надставка 500 мм
омологация EC с бортом 500 мм:	
омологация EC с бортом 500 мм + надставка 600 мм	

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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.



# T711/3

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 10000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Борты нижние 800 мм - за дополнительную плату\*
- Надставные борты полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борты с уплотнителем 800 мм T711/3 (для нижнего борта 600 мм)
- Задняя стенка с гидравлическим закрытием
- Надставные борты из сетки 350 мм
- Надставные борты 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 - **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 ЕС)
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

#### MF-PACK:

#### T711/3

Надставные борты полные 500 мм + Рабочая платформа с ограждением + Брезент со складной рамой + Колеса (385/65 r22,5) новые

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

#### T711/3

Дышло типа Y дышло (2100 мм) + автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию ЕС



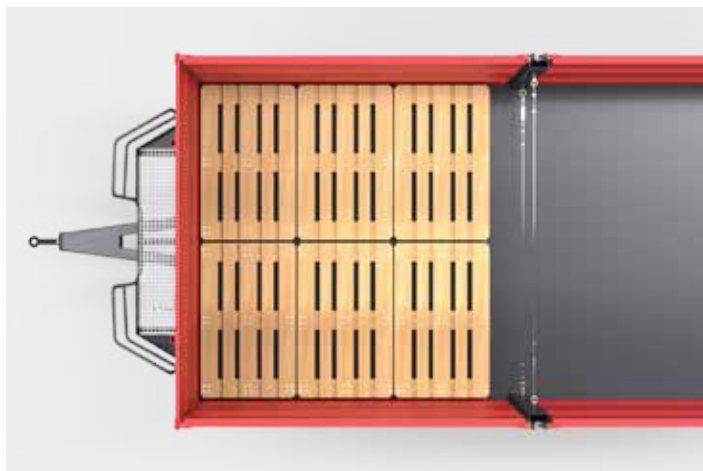
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



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 / Общая ширина / Общая высота* [мм]	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
Цена [€]	с бортом 600 мм:
	с бортом 600 мм + надставные борта 500 мм
	с бортом 500 мм:
	с бортом 500 мм + надставные борта 600 мм
	омологация EC с бортом 600 мм:
	омологация EC с бортом 600 мм + надставка 500 мм
омологация EC с бортом 500 мм:	
омологация EC с бортом 500 мм + надставка 600 мм	



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ДВУХОСНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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



# T739

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 18000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Борты нижние 800 мм - за дополнительную плату\*
- Комплект пружин, дожимающих передний борт
- Надставные борты полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борты 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 Y 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 мембранно-пружинный - 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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

#### MF-PACK:

#### T739

Надставные борты полные 500 мм + Рабочая платформа с ограждением + Брезент со складной рамой + Колеса (385/65 r22,5) новые

## ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

#### T739

Дышло типа Y дышло (2100 мм) + автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию ЕС



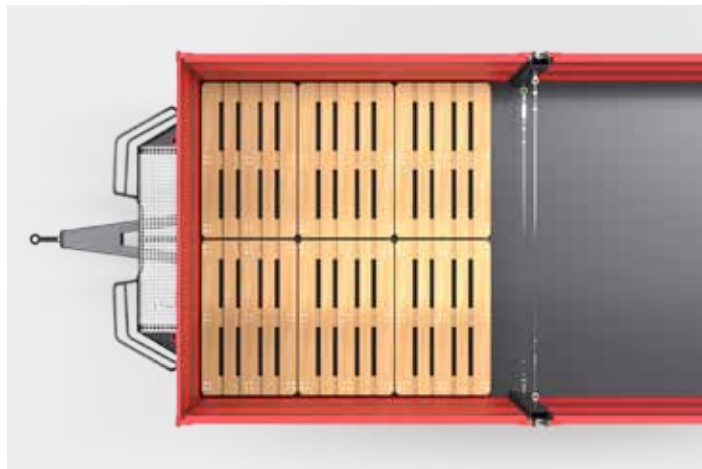
Используется двухосное шасси, поэтому на трактор не передаются дополнительные нагрузки



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
Грузоподъемность [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
Цена [€]	с бортом 600 мм:
	с бортом 600 мм + надставные борта 800 мм
	с бортом 800 мм:
	с бортом 800 мм + надставные борта 800 мм:
	омологация EC с бортом 600 мм:
	омологация EC с бортом 600 мм + надставка 800 мм
Цена [€]	омологация EC с бортом 800 мм:
	омологация EC с бортом 800 мм + надставка 800 мм:

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ТИПА ТАНДЕМ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 500 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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
- ✓ 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



# T730/1

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 8000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 K80 - 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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

**MF-PAK:**

**T730/1**  
Надставные борта полные 800 мм + брезент со складной рамой + рабочая платформа с балюстрадой

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**T730/1**  
Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию в ЕС



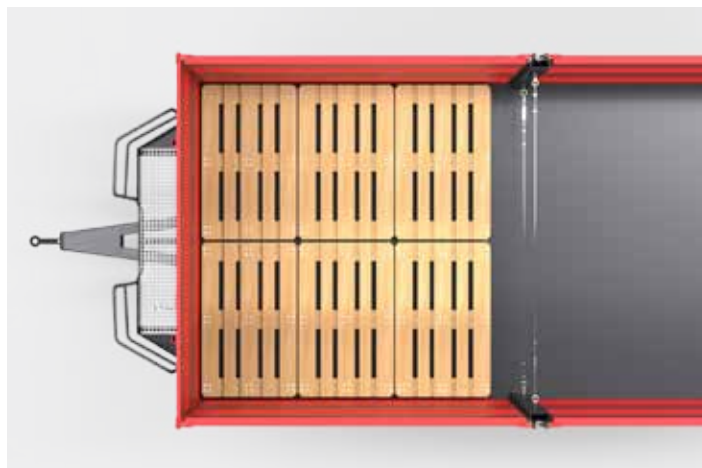
Используется шасси тандемного типа – большой комфорт и безопасность вождения



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
Цена [€]	с бортом 500 мм:
	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.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ТИПА ТАНДЕМ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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
- ✓ 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.



# T730/2

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 10000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

### 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 K80 - 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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ MF-ПАК:

**T730/2**  
Надставные борта полные 800 мм + брезент со складной рамой + рабочая платформа с балюстрадой

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**T730/2**  
Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию в ЕС



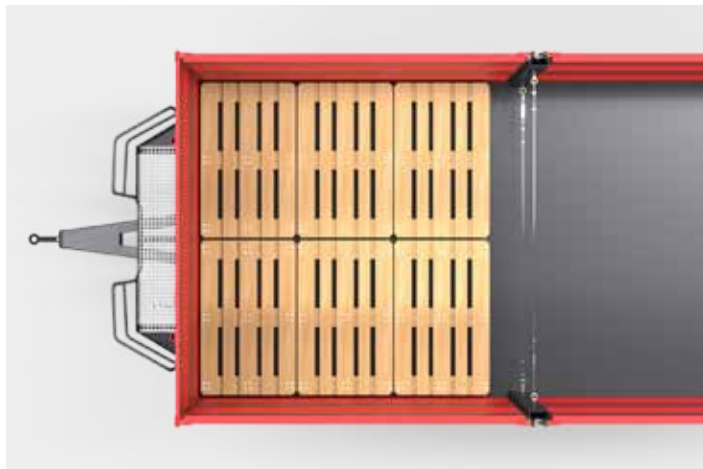
Используется шасси тандемного типа – большой комфорт и безопасность вождения



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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ТИПА ТАНДЕМ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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.



# T730/3

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 12000

ДОПОЛНИТ  
ЕЛЬНО  
ОМОЛОГАЦИЯ

ЕС

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Борты нижние 800 мм - за дополнительную плату\*
- Надставные борты полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борты с уплотнителем 800 мм T730/3 (для нижнего борта 600 мм)
- Задняя стенка с гидравлическим закрытием
- Надставные борты из сетки 350 мм
- Надставные борты 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 K80 - 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

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

#### MF-РАСК:

T730/3

Надставные борты полные 800 мм + брезент со складной рамой + рабочая платформа с балюстрадой

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

T730/3

Автоматический регулятор силы торможения, клапан alb + колеса (385/65 r22,5) новые + доплата за омологацию в ЕС



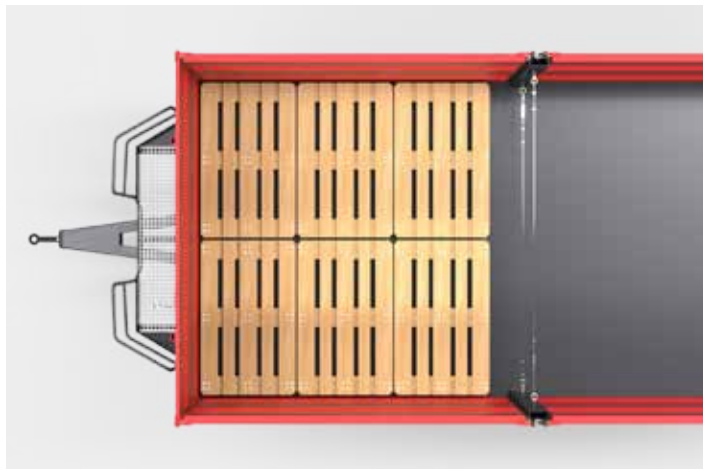
Используется шасси тандемного типа – большой комфорт и безопасность вождения



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
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	4520/ 2420/ 600
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]	1150
Объем [м³]	6,5
Цена [€]	с бортом 600 мм:
	с бортом 600 мм + надставные борта 800 мм
	с бортом 800 мм:
	с бортом 800 мм + надставные борта 600 мм
	омологация EC с бортом 600 мм:
	омологация EC с бортом 600 мм + надставка 800 мм
	омологация EC с бортом 800 мм:
	омологация EC с бортом 800 мм + надставка 600 мм

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



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ТИПА ТАНДЕМ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Высота борта 600 мм
- ✓ Центральный замок запираения 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



# T755A

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 14000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ

EC

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Борты нижние 800 мм - за дополнительную плату\*
- Комплект пружин, дожимающих передний борт
- Надставные борты полные с уплотнителем 600 мм (до нижнего борта на 800 мм)
- Надставные борты 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 мембранно-пружинный - 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 мыла
- Пластиковый ящик для инструментов
- Защитные элементы боковые противовелосипедные (омологация EC)
- Дополнительная плата за омологацию EC
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ КОМБИНАЦИИ

#### MF-PACK:

T755A

Надставные борты полные 800 мм + брезент со складной рамой + рабочая платформа с балюстрадой

### ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ EC:

T755A

Колеса (445/45 r19.5) новые + Доплата за омологацию EC + Автоматический регулятор силы торможения + клапан alb



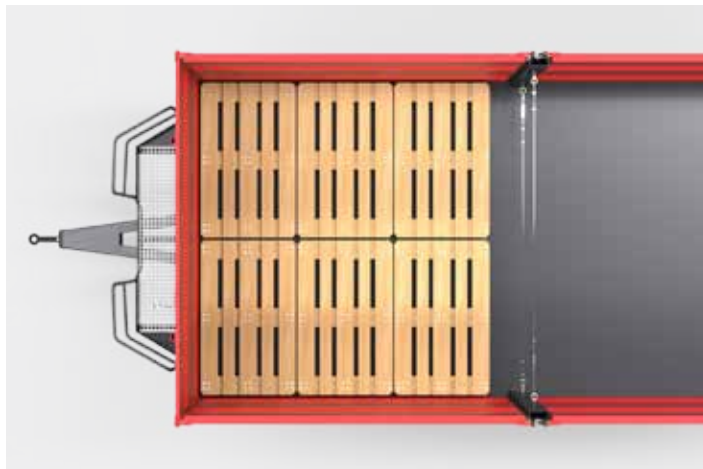
Используется шасси тандемного типа – большой комфорт и безопасность вождения



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
Грузоподъемность [кг]	14000
Грузоподъемность согласно омологации [кг]	14000-15900
Масса [кг]	3900-5800
Общая длина / Общая ширина / Общая высота* [мм]	7065/ 2550/ 1230-4000
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	5385/ 2410/600
Опрокидывание / Угол опрокидывания (назад / на стороны)	трехстороннее 40/40°
Высота грузового пространства от земли [мм]	1230
Объем [м³]	7,8
Цена [€]	с бортом 600 мм:
	с бортом 600 мм + надставные борта 800 мм
	с бортом 800 мм:
	с бортом 800 мм + надставные борта 600 мм
	омологация EC с бортом 600 мм:
	омологация EC с бортом 600 мм + надставка 800 мм
Цена [€]	омологация EC с бортом 800 мм:
	омологация EC с бортом 800 мм + надставка 600 мм

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



# T935/2

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 16000

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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 130x130 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
- 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 130x130 торсионная принудительная: - за дополнительную плату\*
  - Ось 150x150 торсионная, прицепная, с подвеской Voogie - 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\*
  - 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 BOM 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 [€]	

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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 130x130 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



# T935/1

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]: 18000

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 130x130 торсионная принудительная: - за дополнительную плату\*
- Ось 150x150 торсионная, прицепная, с подвеской Voogie - 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\*
- 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 BOM 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 [м <sup>3</sup> ]	23
Контейнер с надставными бортами [м <sup>3</sup> ]	31
Подвеска	параболическая с 4-листовой рессорой
Цена [€]	

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

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЦЕПЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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 пятая
- ✓ 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

# T951/2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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
- Шаровая сцепка K80: за дополнительную плату
- Передняя сцепка с петлей Ø 50 мм, поворотная
- Гидравлическая амортизация переднего сцепного устройства - за дополнительную плату
- Собственная гидравлическая система с насосом BOM 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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### T951/2

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 пространства [мм]	8000/ 2300/ 1500
Объем [м³]	28
Контейнер с надставными бортами [м³]	36
Подвеска	Подвеска поддресоренная - параболическая 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 130x130 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 выдвигания стенки
- ✓ Ящик для инструментов
- ✓ Задняя крышка для высыпания
- ✓ Комплект противовелосипедный



## T935/6

### LIONPOWER

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Адаптер навозоразбрасывателя вертикальный 2-роторный с широкоугольным валом Bondioli & Pavesi
- Ось Voogie 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

- Петля сцепного устройства Ø 50 мм - взаимозаменяемая
- Шаровая сцепка K80 - за дополнительную плату
- Передняя сцепка с петлей Ø 50 мм, поворотная
- Оклеивание экосольвентной печатью на полимерной пленке (2-летняя гарантия от УФ-излучения)
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - 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

## T935/6

Грузоподъемность [кг]	18000
Масса [кг]	7000-8500
Общая длина / Общая ширина / Общая высота [мм]	8500/3000*/3600
Длина/ширина/высота грузового пространства [мм]	6600/2380/2000
Высота грузового пространства от земли [мм]	1500*
Объем [м³]	32
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



## T930

### 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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Гидравлический тормоз



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 [м³]	7,5
Цена [€]	

## ПРИЦЕПЫ ПЛАТФОРМЫ-РУЛОНОВОЗЫ

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Две передвижные опорные 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ

**ЕС**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 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



Шины  
400/60-15.5



Измененная форма стены позволяет увеличить количество загружаемых рулонов.



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 [€]		

## ПРИЦЕПЫ ПЛАТФОРМЫ-РУЛОНОВОЗЫ

**T009****ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ [КГ]:  
11400****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ****ЕС**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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\*

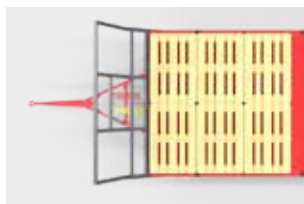
## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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 R17, 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. - T009/1 KP
- Дополнительная плата за омологацию ЕС
- Окраска кузова в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату



Муфты для упоров 10 шт. - только в T009/1 KP



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



Измененная форма стены позволяет увеличить количество загружаемых рулонов.



В новой платформе для рулонов выдвигание 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 [€]		

## МАШИНЫ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

### **Прочные и универсальные**

Производитель предлагает машины в различных комплектациях, чтобы каждый покупатель мог приобрести машину, идеально соответствующую специфике своего хозяйства. В предложении представлены различные модели агрегатов: дисковые, зубчатые.



## АГРЕГАТЫ ЛЕГКИЕ ДИСКОВЫЕ

**U741**

**МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА  
830 КГ**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



Механическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Необслуживаемые ступицы krasnik обеспечивают долговую 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)

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

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

## 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 почвы [л.с.]	80-110
Транспортное положение - ширина / высота / длина [мм]	3000/ 2420/ 1860
Рабочее положение - ширина / высота / длина [мм]	3530/ 1390/ 2340
Цена агрегата + вал [€]	трубчатый Ø 500
	Вал Пакера Ø 500

## АГРЕГАТЫ ЛЕГКИЕ ДИСКОВЫЕ

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

**U741/1**

**МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА  
1200 КГ**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Ступицы SKF / NKE - mfrack
- Тележка для агрегата
- Hydropak
- Диски  $\varnothing$  510 #6 мм большие вырезы, утолщенные



Механическая регулировка рабочей глубины - обеспечивает точную ее настройку



Резиновые амортизаторы предотвращают возможность постоянной деформации рычага STRENX

- Диски  $\varnothing$  560 стандартный вырез
- Диски  $\varnothing$  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]	$\varnothing$ 510 / $\varnothing$ 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 + вал [€]	трубчатый $\varnothing$ 500 Вал Пакера $\varnothing$ 500



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

# U740

**МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА  
1420 КГ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату\* - mfrack
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- Волокуша полевая (для полунавесной версии с валом колеса-шины)
- Световая сигнализация агрегата 3 м (версия со светодиодом)
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**U740**

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





## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 2 ряда дисков  $\varnothing$  560; крайний  $\varnothing$  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\* - mfrack
- Клапан перегрузки / блокировки
- Крайние экраны
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотно-посевного 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## U710/1

Рабочая ширина [м]	4,5
количество дисков [шт]	36 (34 + 2 крайние)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	$\varnothing$ 560 / $\varnothing$ 510
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	150-200
Транспортное положение - подвесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3100/ 2800
Транспортное положение - полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3070/ 6150
Цена агрегата + вал [€]	Вал трубчатый $\varnothing$ 600 (2шт. 2,25 м)
	Вал Пакера $\varnothing$ 500 (2шт. 2,25 м)
	Вал u-box $\varnothing$ 500 (2шт. 2,25 м)
	Вал u-box двойной (2шт. 2,25 м)
	Вал пружинистый $\varnothing$ 500 (2шт. 2,25 м)
	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)	



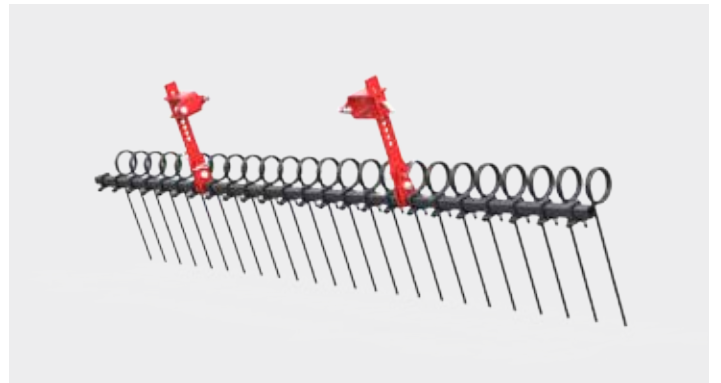
Два ряда дисков диаметром Ø560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



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)

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ  
КОМБИНАЦИИ  
MF-PACK:**

**У710/1**  
Трубчатый вал Ø 600, диски:  
толщина 6 мм с большими  
вырезами, торцевые  
экраны,

## 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 - тфраск
- Крайние дисковые экраны
- платформа сеялки для навесного пахотно-посевного 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**U710**

Рабочая ширина [м]	6,0
количество дисков [шт]	48 (46 + 2)
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	Ø 560 / Ø 510
Рабочая скорость [км/ч]	9-15
Потребляемая мощность** [л.с.]	170-240
Транспортное положение / подвесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3850/ 2800
Транспортное положение/ полунавесная версия ширина / высота / длина [мм]	2650/ 3810/ 6150
Цена агрегата + вал [€]	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)
	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!	



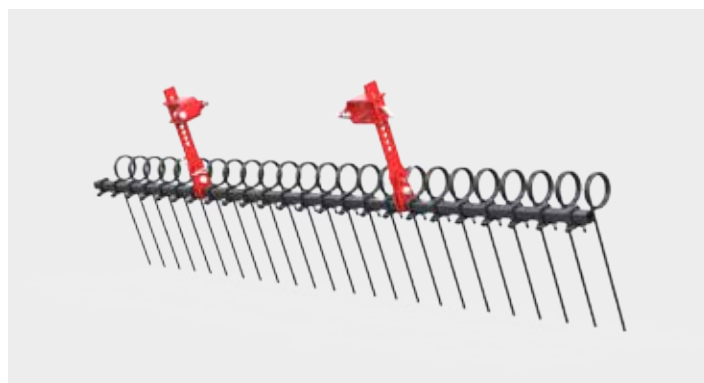
два ряда дисков диаметром Ø 560 обеспечивают отличное подрезание стерни при первой обработке



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)

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ  
КОМБИНАЦИИ  
MF-PAK:**

**У710/1**  
Трубчатый вал Ø 600, диски:  
толщина 6 мм с большими  
вырезами, торцевые  
экраны,

## АГРЕГАТЫ ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



## U710/2 RAVEN

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛА  
3450 КГ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Диски: толщиной 6 мм с большими вырезами - за дополнительную плату\* -  $\text{mfrack}$
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### U710/2

Рабочая ширина [м]	7,0
количество дисков [шт]	58
Диаметр главных/крайних дисков [мм]	$\varnothing$ 560 / $\varnothing$ 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 $\varnothing$ 600 (2шт. 3,5 м)
	Вал пакера $\varnothing$ 500 (2шт. 3,5 м)
	Вал почвообрабатывающий 3,5 м тип U-box двойной (2 шт. 3,5 м) - $\text{mfrack}$
	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 $\varnothing$ 500 (2шт. 3,5 м)



два ряда дисков диаметром  $\varnothing$  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)

**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ  
КОМБИНАЦИИ  
MF-PAK:**

**У710/1**  
Трубчатый вал  $\varnothing$  600, диски:  
толщина 6 мм с большими  
вырезами, торцевые  
экраны,

## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ АГРЕГАТА U740



**U740**  
ПОЛУНАВЕСНОЙ ВАРИАНТ

### 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



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 ЕС) 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



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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

**U786/2**

МАССА АГРЕГАТА  
БЕЗ ВАЛОВ 1720 КГ

- 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

**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



## АГРЕГАТЫ ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ

## 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



**U786/1**  
**МАССА АГРЕГАТА**  
**БЕЗ ВАЛОВ 2000 КГ**



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



Ступица необслуживаемая SKF



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

## U786/1

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 двойной - mfrask

Цена агрегата + вал [€]

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



## U786

МАССА АГРЕГАТА  
БЕЗ ВАЛОВ 2520 КГ

### 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



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



## U490

МАССА С ВАЛОМ U-BOX  
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	U490/1	U487
	NOVALIS TRIO 300	NOVALIS TRIO 350	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 [€]			



# U457

МАССА АГРЕГАТА 1990 КГ

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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



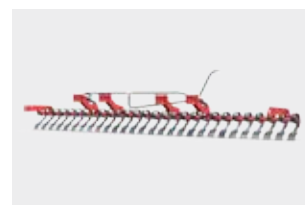
Три ряда зубьев



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 [€]	

# ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ПОДВЕСНОЙ

## **Высочайшее качество работы.**

Глубокорыхлитель - это машина, используемая для измельчения и рыхления почвы. Этот процесс направлен на облегчение развития корневой системы растений. Глубокорыхлитель срывает вспаханную подошву и, таким образом, восстанавливает нормальные водно-воздушные условия почвы. Эта процедура используется когда почва сухая, то есть лучше всего сразу же после сбора урожая.





СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

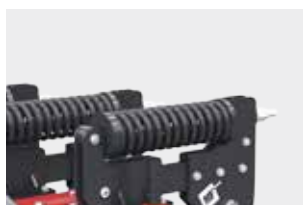
- Крепление вала - требуется для монтажа вала
- Вал зубчатый (диаметр Ø 500 мм) - гидравлическая регулировка
- Окраска в цвет, отличный от стандартного - за дополнительную плату

# U484

МАССА АГРЕГАТА БЕЗ ВАЛОВ  
1900 КГ (U484/0)



Механическая регулировка рабочей глубины



Автоматическая пружинная защита -



Механическая регулировка опорных колес -



U484/1 HD - усиленная рама -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	U484/0	U484/1 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 [€]		



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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)**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Вал трубчатый Ø 600 (2x2м) - мфраск
- 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 мощность** [л.с.]	280-400
Шины	550/45-R22, 5

без вала

Цена агрегата + вал [€]

трубчатый Ø 600 (2x2м)

Вал Пакера Ø 500



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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)**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 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 дисков [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 (2x2м)
	Вал Пакера Ø 500





# ВАЛЫ ДЛЯ МАШИН ПОЧВООБРАБАТЫВАЮ- ЩИХ



## ТРУБЧАТЫЙ

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.



## Зубчатый вал Пакера

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.



## U-ВОХ

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		- БУРЫЕ ПОЧВЫ С ПОДЗОЛАМИ И ГЛЕЕВЫМИ ПОЧВАМИ		- РЖАВЫЕ И ПОДЗОЛИСТЫЕ ПОЧВЫ	
		- СУГЛИНКИ И ГУМУСНЫЕ ПОЧВЫ	- СОБСТВЕННО ЧЕРНОЗЕМЫ	- ДЕГРАДИРОВАННЫЙ ЧЕРНОЗЕМ	- ПЕСЧАНЫЕ СУГЛИНКИ	- СЛАБООФОРМЛЕННЫЙ СКАЛЬНЫЙ ГРУНТ	- ОЧЕНЬ МЕЛКИЕ ДЕРНОВО-КАРБОНАТ- НЫЕ ПОЧВЫ
		- ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ	- БОГАТЫЕ ГУМУСОМ БУРЫЕ ПОЧВЫ.	- ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ И ЧЕРНОЗЕМНЫЕ,	- ТОРФЯНО-БОЛОТНЫЕ ПОЧВЫ	- ТОРФОВЫЕ.	
		сухая	влажная	сухая	влажная	сухая	влажная
Трубчатый	Впитывающая	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●○	●●○○
	Дробление	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●○	●●○○
	Выравнивание	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●○	●●○○
Зубчатый вал Пакера	Впитывающая	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Дробление	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Выравнивание	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
U-ВОХ	Впитывающая	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
	Дробление	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
	Выравнивание	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
U- ВОХ двойной	Впитывающая	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Дробление	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Выравнивание	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
Пружинистый	Впитывающая	●●○○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●
	Дробление	●●○○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●
	Выравнивание	●●○○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●
Колесный с шинами	Впитывающая	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
	Дробление	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Выравнивание	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○

Условные обозначения:

ОЧЕНЬ ХОРОШО	●●●●	ОПТИМАЛЬНО	●●○○
ХОРОШО	●●●○	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	●○○○
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ	○○○○		



Вал U-box двойной предназначен для разрушения агрегатов тяжелых почв с высокой степенью высыхания комков. Вал обеспечивает отличное качество подготовки и выравнивания почвы, позволяя сеять по упрощенной технологии.



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.



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.



# ВАЛЫ ДЛЯ МАШИН ПОЧВООБРАБАТЫВАЮ- ЩИХ



**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 вдавливают 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 самоочистление.

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 - СЛАБОУФОРМЛЕННЫЙ СКАЛЬНЫЙ ГРУНТ - ОЧЕНЬ МЕЛКИЕ ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫЕ ПОЧВЫ - ОЧЕНЬ ЛЕГКИЕ СУГЛИНКИ И ТЯЖЕЛЫЕ - ЗАБОЛОЧЕННЫЕ СУГЛИНКИ.	
		сухая	влажная	сухая	влажная	сухая	влажная
V-RING	Впитывающая	●●○○	●●●○	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○
	Дробление	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
	Выравнивание	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
Тяжелый, тип DD	Впитывающая	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Дробление	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Выравнивание	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
Тяжелый, тип DD - усиленный	Впитывающая	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Дробление	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Выравнивание	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
Струнный	Впитывающая	●●○○	●●○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○
	Дробление	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Выравнивание	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○
Резиновый LTX	Впитывающая	●●●●	●●●●	●●●●	●●○○	●●○○	●●○○
	Дробление	●●●●	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●
	Выравнивание	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
Дробяще-уплотняющий	Впитывающая	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Дробление	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●
	Выравнивание	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○

Условные обозначения:

ОЧЕНЬ ХОРОШО	●●●●	ОПТИМАЛЬНО	●●○○
ХОРОШО	●●●○	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	●○○○
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ	○○○○		



**Струнный**

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.



**Резиновый LTX**

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**

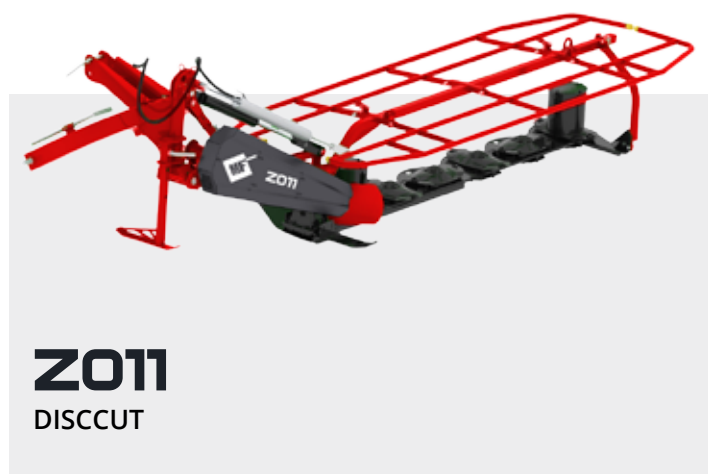
Тяжелый вал обеспечивает очень хорошее дробление и уплотнение почвы – уплотняет почву полосами. Вал подходит для использования на более тяжелых и влажных почвах. Вал между кольцами имеет волокушу, которая очищает вал и выравнивает поле.

# КОСИЛКИ НАВЕСНЫЕ

## **Высочайшее качество работы.**

Одним из продуктов компании являются навесные роторные косилки для скашивания всех видов зеленых растений на лугах и полях. Высокая скорость вращения рабочих дисков обеспечивает очень хорошее качество и производительность скашивания. Хорошо работает как на низкоурожайных, так и на высокоурожайных фермах.





### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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	ZOTI	ZOTI/1	ZOTI/2	ZOTI/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
Вес	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
Цена [€]				

## 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



**Z093**  
FRONTCUT



Кожух вала  
Гофрированный защитный кожух вала.



Коническая коробка передач - изготавливается известными производителями.



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
Вес [кг]	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 [€]	



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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
Вес	180	540	300 кг	349 кг	410 кг	562
Вал передачи мощности	460Нм	270Нм	270Нм*	460Нм*	460Нм*	460Нм*
Цена [€]						



## 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)



**Z022**  
SLIMCUT



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

Цена [€]



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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



**Z313**  
PROFICUT



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

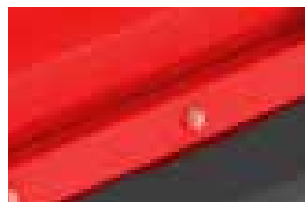
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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
Масса [кг]	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

**Z208**

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.



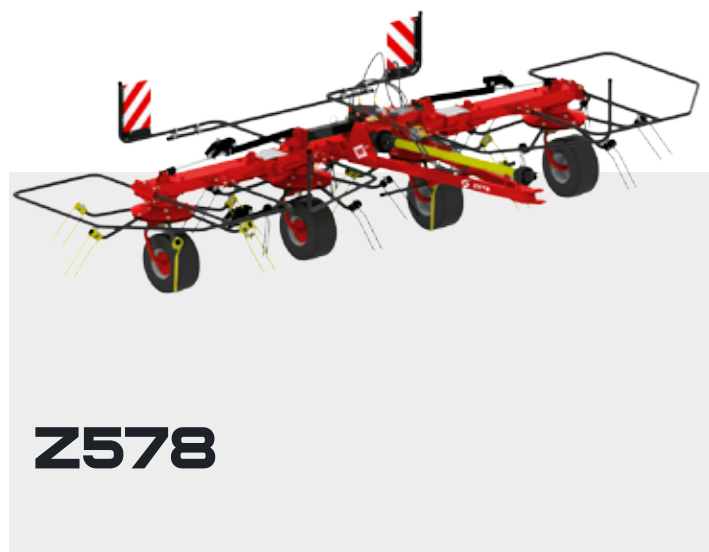
Рожок - Изготовлен из профиля квадратного сечения 80 x 80. Компактная, жесткая конструкция.



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
Вес	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 [€]		



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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

**Z578**



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 Нм L-1600 с храповым сцеплением М34

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Z578	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. II
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
Цена [€]		

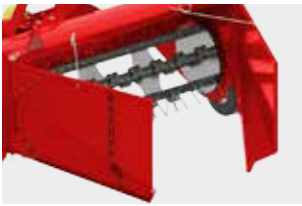
## СЕНОВОРОШИЛКИ ГРАБЛИ

### СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

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



# BOCIAN



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
Масса [кг]	591
Размер шины	16x6,5-8
Цена [€]	

## ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАШИНА

**T814**

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ 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 T814/4)
- усиленная гидравлическая система Подметальной машины - поток масла более 90 л/мин (недоступно на T814/4)
- клапан ограничения давления (давление в гидравлической системе более 160 BAR) (не доступен на T814/4)
- еврокаркас (не доступен для T814/4)
- адаптер для вилочного погрузчика (недоступен для T814/4)
- рама mix EURO / TUZ (недоступно для T814/4)



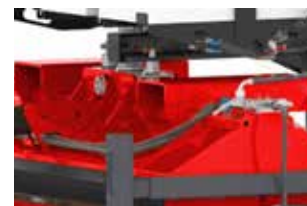
Боковая щетка - Щетка может быть установлена справа или слева. Заказчик сам выбирает тип щетки (проволочная, полипропиленовая, MIX).



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



«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 [€]					





# T219

## 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	
Вес [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	
Цена [€]		

# НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ТИП TANDEM



**N272/5**  
**TAURUS**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

## 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



Пол с гидравлическим приводом и с возможностью регулирования скорости



Навозоразбрасыватель двухосный тандемного типа с поддрессориванием - большой комфорт и безопасность вождения

## 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 противооткатный 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 K80 - 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### N272/5

Грузоподъемность [кг]	12 000
Вместимость кузова [м <sup>3</sup> ]	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
Цена [€]	

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



# METAL-FACH

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 характеристики:

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

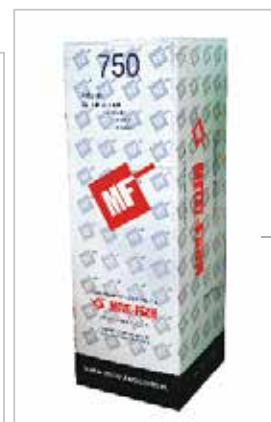


## ПЛЕНКА METAL-FACH

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 [М]	намотка	длина рулона	количество рулонов на поддоне [шт.]	вес поддона [кг]
белый, зеленый	1 год от даты прессования, не более 18 месяцев от даты производства, указанной на этикетке	500	1800	0,5	36	~792
		750	1500	0,75	24	~648

\* В зависимости от количества обернутых слоев и размера рулона.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-4159  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://metalfach.nt-rt.ru/> || эл.почта: [mhj@nt-rt.ru](mailto:mhj@nt-rt.ru)