

Навесное оборудование для фронтальных погрузчиков с быстросъёмной рамкой «Евро-норма» и для мини-погрузчиков!

Высококачественные материалы и стабильные конструкции гарантируют прочность и долгий срок службы нашей продукции, а современные методы производства позволяют выпуск недорогого оборудования.

Как специалисты по комплектующим принадлежностям (навесному оборудованию, колёсам, системам спаривания колёс) для различных тракторов и прочей с/х техники, мы разработали широкую программу навесного оборудования для погрузчиков. Ассортимент выпускаемой нами продукции охватывает различные рабочие органы, разработанные для любых погрузочно-транспортных работ и предназначенные практически для всех известных марок как фронтальных (для тракторов), так и мини-погрузчиков, а также телескопических и колёсных погрузчиков.

Мы изготавливаем также навесное оборудование как для рамок с механическими защёлками (Klinkmechanismus), так и для быстросъёмных рамок, а также для гидроуправления.

Стандартный Ковш

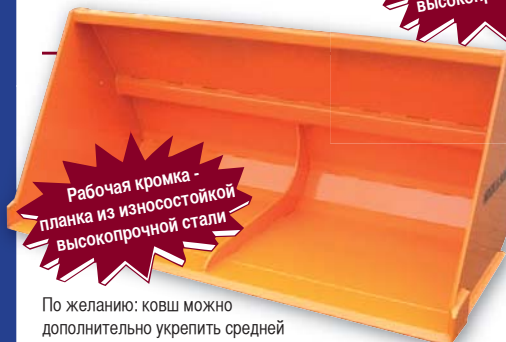
Особенности:

- Рабочая кромка ковша: планка из износостойкой высокопрочной стали
- Для быстросъёмной рамки «Евро-норма»
- Возможна поставка ковшей как для лёгких, так и для тяжёлых материалов.



Габариты/параметры (исполнения для тяжёлых грузов):

Ширина	Высота	Глубина	Объём	Вес
1250 мм	700 мм	830 мм	0,50 м³	170 кг
1500 мм	700 мм	830 мм	0,60 м³	200 кг
1650 мм	700 мм	830 мм	0,66 м³	210 кг
1800 мм	700 мм	830 мм	0,72 м³	235 кг
2000 мм	700 мм	830 мм	0,80 м³	250 кг
2200 мм (1)	700 мм	830 мм	0,88 м³	293 кг
2400 мм (1)	700 мм	830 мм	0,96 м³	314 кг



Ковш „XL“

Особенности:

- Большой объём
- Рабочая кромка ковша: планка из износостойкой высокопрочной стали
- Для быстросъёмной рамки «Евро-норма»
- Возможна поставка ковшей как для лёгких, так и для тяжёлых материалов.

По желанию: ковш можно дополнительно укрепить средней планкой/ребром прочности (см. рис.), начиная с ширины от 2200 мм (1)

Габариты/параметры (исполнения для тяжёлых грузов):

Ширина	Высота	Глубина	Объём	Вес
1650 мм	840 мм	900 мм	0,75 м³	245 кг
1800 мм	840 мм	900 мм	0,90 м³	270 кг
2000 мм	840 мм	900 мм	1,00 м³	295 кг
2200 мм (1)	840 мм	900 мм	1,10 м³	325 кг
2400 мм (1)	840 мм	900 мм	1,20 м³	355 кг

Ковш „XXL“

Особенности:

- Особенно большой объём
- Рабочая кромка ковша: планка из износостойкой высокопрочной стали
- Для быстросъёмной рамки «Евро-норма»
- Возможна поставка ковшей как для лёгких, так и для тяжёлых материалов..

Назначение:

- Предназначен для сыпучих материалов различного вида



Габариты/параметры (исполнения для тяжёлых грузов):

Ширина	Высота	Глубина	Объём	Вес
1800 мм	1040 мм	1230 мм	1,20 м³	355 кг
2000 мм	1040 мм	1230 мм	1,30 м³	390 кг
2200 мм (1)	1040 мм	1230 мм	1,40 м³	425 кг
2400 мм (1)	1040 мм	1230 мм	1,50 м³	460 кг

Вилка для навоза, для быстросъёмной рамки

Особенности:

- Все зубцы дополнительно зафиксированы в конические втулки

Назначение:

- Для уборки навоза из хлева



Габариты/параметры:

Ширина	Кол-во зубцов	Длина зубцов	Вес
1220 мм	7	800 мм	110 кг
1370 мм	8	800 мм	124 кг
1550 мм	9	800 мм	138 кг
1730 мм	10	800 мм	158 кг
2090 мм	12	800 мм	182 кг

Возможна также поставка вилки с зубцами длиной 900 мм или 1100 мм



Вилка для паллет

Особенности:

- Зубцы вилки выполнены из высококачественной стали 30 MN 5VS
- Грузоподъёмность одной пары зубцов вилки 2000 кг, при условии расположения центра тяжести груза (ЦТГ) от основания зубцов: 500 мм
- Для быстросъёмной рамки «Евро-норма»
- Возможна поставка 2-х дополнительных заостренных штырей на уже имеющуюся вилку (см. рисунок)

Габариты/параметры:

Ширина	Габариты зубцов	Грузоподъёмность одной пары зубцов вилки (ЦТГ 500 мм)	Дорожный просвет (FEM 2A)	Вес
1200 мм	80x40x800 мм	2000 кг	76 мм	145 кг
1200 мм	80x40x1000 мм	2000 кг	76 мм	155 кг
1200 мм	80x40x1200 мм	2000 кг	76 мм	165 кг



Рабочая кромка - планка из износостойкой высокопрочной стали

Ковш-захват для силоса

Особенности:

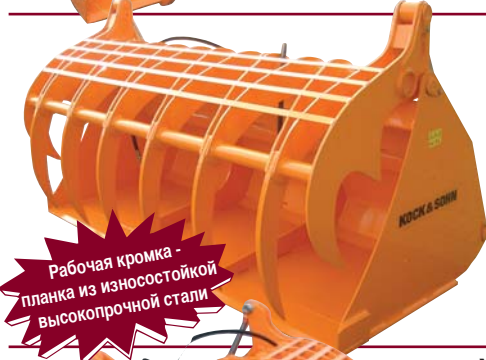
- Рабочая кромка ковша: планка из износостойкой высокопрочной стали
- Предназначен для всех видов силоса. За счет серповидной формы захвата ковша забор силоса осуществляется очень плотно, т.е. без ослабления. В закрытом ковше забранный силос крепко сжат, так что при транспортировке практически нет его потери.

Габариты/параметры:

Ширина	Объем	Вес
1350 мм (1)	0,75 м³	393 кг
1500 мм (2)	0,83 м³	420 кг
1650 мм (2)	0,90 м³	478 кг
1800 мм	1,00 м³	512 кг
2000 мм	1,10 м³	550 кг
2200 мм	1,20 м³	575 кг
2400 мм (3)	1,30 м³	660 кг

(1) только для мини-погрузчиков
(2) только для фронтальных погрузчиков с центральной защёлкой быстросъёмной рамки
(3) более прочное исполнение

(Возможна также поставка для телескопических погрузчиков, см. также специальный проспект)



Рабочая кромка - планка из износостойкой высокопрочной стали

Ковш-захват для силоса „XL“

Особенности:

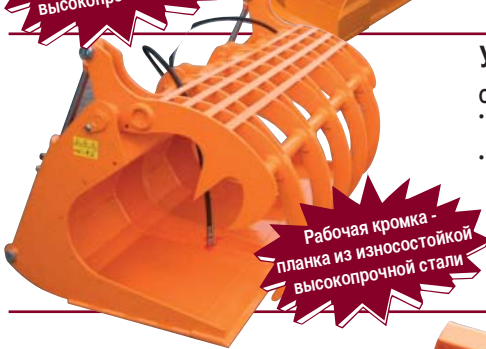
- Большой объём
- Рабочая кромка ковша: планка из износостойкой высокопрочной стали 200 x 25 мм 400НВ
- Закрывающийся лист между захватом и самим ковшом (для избежания потери силоса)

Габариты/параметры:

Ширина	Объем	Вес
1800 мм	1,40 м³	830 кг
2000 мм	1,60 м³	860 кг
2200 мм	1,80 м³	940 кг
2400 мм	2,00 м³	1000 кг

Назначение:

- Загрузка биогазовых оборудований
- Забор всех видов силоса



Рабочая кромка - планка из износостойкой высокопрочной стали

Уборочный ковш-захват

Особенности:

- Рабочая кромка ковша: планка из износостойкой высокопрочной стали
- Возможна поставка уборочного ковша-захвата с закрытыми боковыми сторонами.

Габариты/параметры:

Ширина	Объем	Вес
1800 мм	1,00 м³	500 кг
2000 мм	1,10 м³	550 кг
2200 мм	1,20 м³	575 кг
2400 мм (3)	1,30 м³	660 кг

Назначение:
Многостороннее применение, н-р:

- Загрузка уборочных оборудований
- Загрузка хвороста и щепок.
- Перераспределение компоста



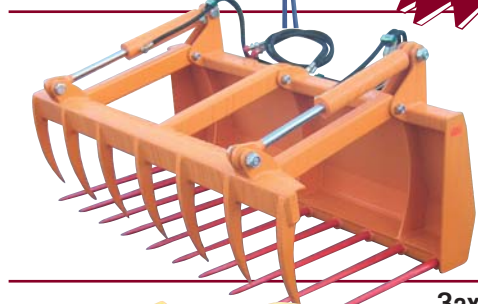
Рабочая кромка - планка из износостойкой высокопрочной стали

Высоко откидной ковш-захват

Особенности:

- Рабочая кромка ковша: планка из износостойкой высокопрочной стали
- В зависимости от технических возможностей установки ковша выигрывается высота около 1,3 м
- Стабильная откидная рамка из плоской стали 120 x 50
- Небольшие ячейки на дне ковша придают ковшу дополнительную стабильность
- За счет электрически переключающегося вентиля, не требуется дополнительного трубопровода управления.

Габариты/параметры:
Такие же как у ковша-захвата для силоса с шириной от 1650 мм



Многофункциональные клещи

Особенности:

- Раскрытие и закрытие клещей осуществляется с помощью работы 2-х гидравлических цилиндров

Назначение:

- Для всех фронтальных погрузчиков с быстросъёмной рамкой

Габариты/параметры:

Ширина	Объем	Вес
1380 мм	0,80 м³	210 кг
1730 мм	1,00 м³	230 кг



Захват тюков

Особенности:
Высококачественный материал позволяет изготовление солидной и в то же время простой конструкции захвата. Сдвигка и раздвигка «рук захвата» выполняется за счет двойного действия гидравлического цилиндра. Необходимое условие – наличие третьего гидравлического трубопровода.

Назначение:
Погрузка четырехгранных тюков и рулонов
Рабочая ширина от 1 – 2 м (для быстросъёмной рамки)

Габариты/параметры:

Ширина в закрытом виде	Ширина в раскрытом виде	Высота	Вес
1000 мм	2000 мм	700 мм	245 кг



Рабочая платформа

Особенности:

- Профилированное, оцинкованное, нескользящее дно
- Деревянный поручень
- По желанию:
 - Защитный барьер, фиксирующийся винтами, высотой до 2-х метров
 - Место для размещения инструментов
 - Приём для использования вилочным погрузчиком

Назначение:

- Техобслуживание различного вида

Габариты/параметры:

Ширина	Высота	Глубина	Вес
1300 мм	1100 мм	900 мм	275 кг

Нужно обеспечить, чтобы погрузчик был снабжен всеми необходимыми приспособлениями и имел допуск к эксплуатации от изготовителя погрузчика, или же чтобы был осуществлён аналогичный допуск по технике безопасности установленной на данном погрузчике рабочей платформы. Все правила техники безопасности должны быть соблюдены согласно постановлениям BGI 872 немецкого комитета строительных кооперативов



Навесное оборудование для мини-погрузчика!

Ковш для мини-погрузчика



Габариты/параметры:

Ширина	Высота	Глубина	Вес
880 мм	800 мм	900 мм	130 кг
1010 мм	800 мм	900 мм	148 кг
1100 мм	800 мм	900 мм	150 кг
1200 мм	800 мм	900 мм	175 кг
1350 мм	800 мм	900 мм	200 кг

Многофункциональные клещи «Кроко», 1 цилиндр



Габариты/параметры:

Ширина	Объём	Вес
880 мм	0,50 м³	147 кг
1010 мм	0,58 м³	165 кг
1100 мм	0,63 м³	185 кг
1250 мм	0,72 м³	205 кг

Вилка для паллет для мини-погрузчика

Особенности:

Зубцы вилки выполнены из высококачественной стали 30 Mn 5 VS

Грузоподъёмность вилок (т.е. одной пары зубцов) 2000 кг, при условии расположения центра тяжести груза от основания зубцов: 500 мм

Габаритные размеры зубцов вилки: 80x40x1000 мм



Вилка для мини-погрузчиков

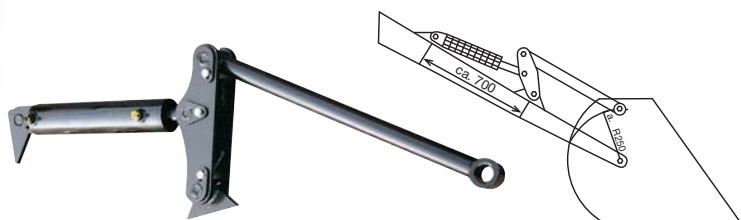


Быстросъёмная рамка



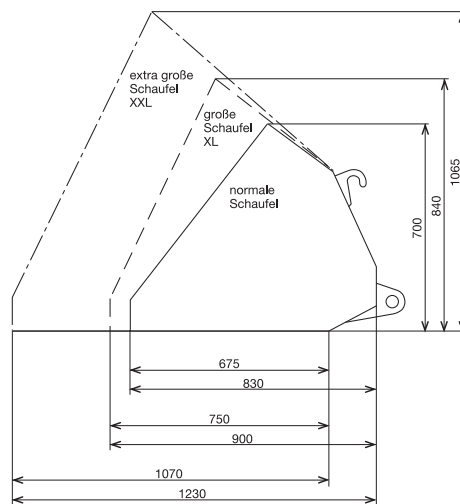
Гидравлическое приспособление для управления навесным оборудованием

для дополнительной установки (рисунок без быстросъёмной рамки)



Зубцы для вилок

У нас в ассортименте имеется огромный выбор стальных вилок для навоза, с различной длиной зубцов: от 650мм, 800мм, 900мм до 1100мм



Крюк для зацепления и блокировочные защёлки

штучные



Крюк для зацепления и блокировочные защёлки

Приваренные на плату (для дооснастки имеющегося навесного оборудования)

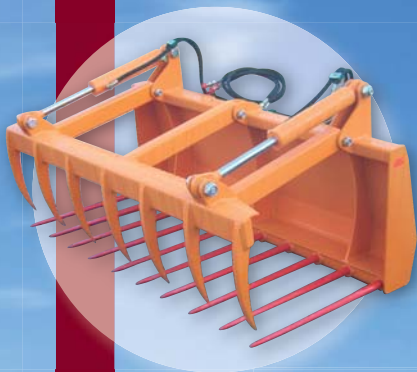
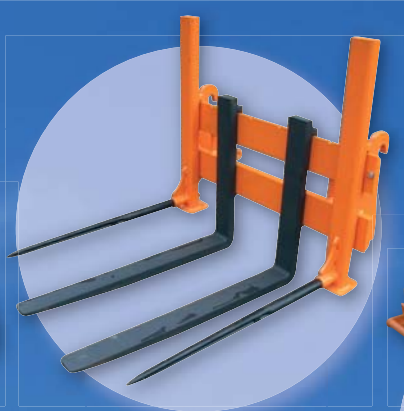
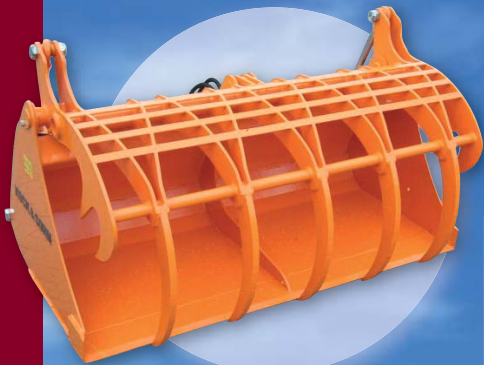




Навесное оборудование для тракторов и мини-погрузчиков



Made in
Germany!



Навесное оборудование
для тракторов и мини-погрузчиков

KOCK & SOHN
quality · tool · systems

