



Погрузчики



Извлекатель веток



Мульчировщики



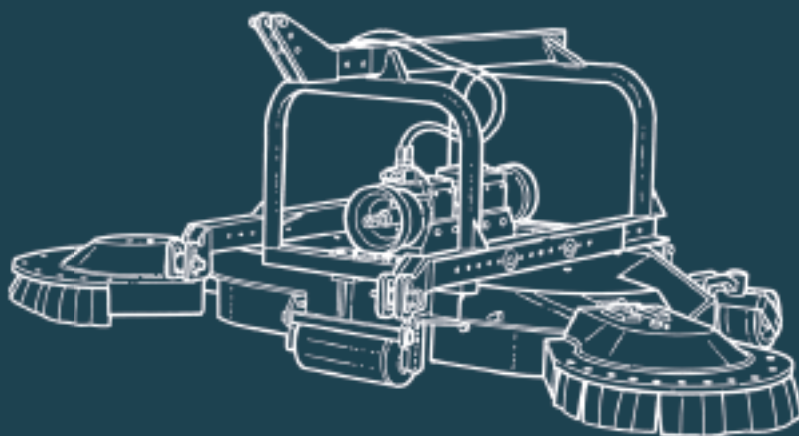
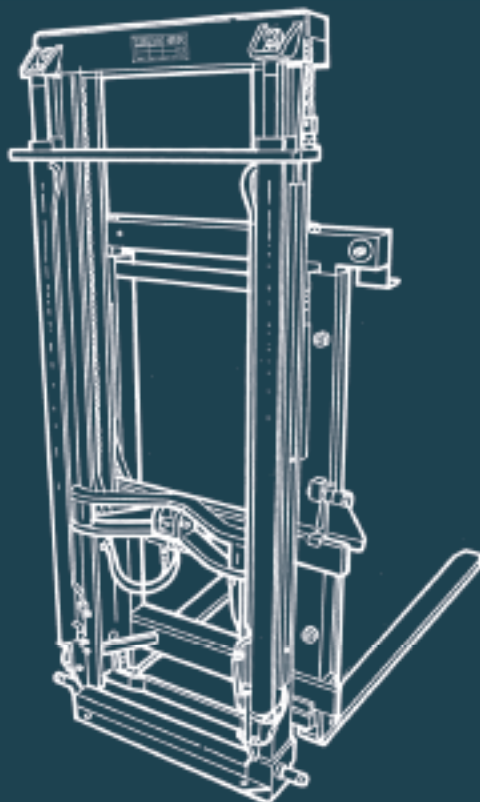
Тракторные погрузчики



Зажим-экстирпатор



Резка корней







Изготовление машин

Качество и надежность на самом высоком уровне

Интенсивное возделывание фруктовых садов и виноградников в Южном Тироле предъявляет очень высокие требования к нашим сельскохозяйственным машинам в связи с гористой местностью и ограниченными площадями культурных почв. Последовательное применение высококачественных компонентов и новаторские конструктивные решения наших изделий гарантируют соответствие самым высоким стандартам качества, простоту управления и техобслуживания, а также надежность в течение долгих лет.

ПОГРУЗЧИКИ, МУЛЬЧИРОВЩИКИ, ТРАКТОРНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Мы постоянно работаем над усовершенствованием и улучшением своего навесного оборудования. При этом мы уделяем внимание не только его оптимизации оборудования, но также специальной адаптации к самым различным тракторам, буксировщикам и гусеничным машинам. Индивидуальные консультации и технические ноу-хау — залог быстрой и безопасной работы на вашей установке.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНИКА И ИССЛЕДОВАНИЯ

Наше предприятие под управлением уже третьего поколения владельцев накопило более чем 50-летний опыт. Этот опыт, исследования, многочисленные испытания, постоянная оптимизация конструкций и методов работы позволяют нам производить для покупателей эффективное и компактное оборудование.

Благодаря новейшим программным средствам для планирования и разработок, а также современному парку станков с ЧПУ наши изделия соответствуют самому современному уровню развития техники.

ПОКУПАТЕЛИ — САМЫЕ ВАЖНЫЕ НАШИ ПАРТНЕРЫ

Мы всегда внимательно прислушиваемся к покупателям, чтобы хорошо понимать их индивидуальные запросы и особые требования. Получаемая нами обратная связь также имеет неоценимое значение. Она помогает нам делать свою продукцию еще более эффективной и целесообразной.



1L

२

३

४

५

६



Погрузчики

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
фиксатор вилки

Максимальный обзор
зоны погрузки

Компактная, устойчивая конструкция
НЕСМОТРЯ НА ЛЕГКОСТЬ

Длительный срок службы
БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ КОМПОНЕНТАМ



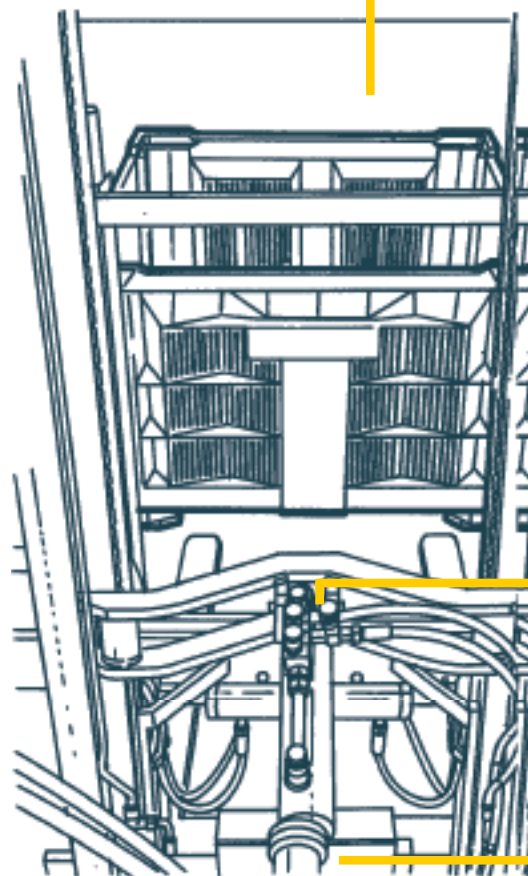
К2-D

Погрузчики

для плодового и
виноградарства



Отличный обзор рабочей зоны
для быстрой и безопасной погрузки





Действующая сертификация CE
Директива ЕС

8 не требующих
обслуживания
комбинированных опор
гарантированный срок службы

Боковая регулировка
19 см, высококачественная, не
требующая техобслуживания
пластмасса

Идеальная трехточечная
регулировка положения
позволяет подгонку
близко к буксировщику

Максимальный наклон
при помощи специально
изготовленного
трехточечного цилиндра

Опора для
ящиков с плавной
регулировкой
фиксирует 2-й
и 3-й ящики за
стабильные углы

Держатель ящиков
для первого ящика

Запатентованный
гидравлический
фиксатор вилки

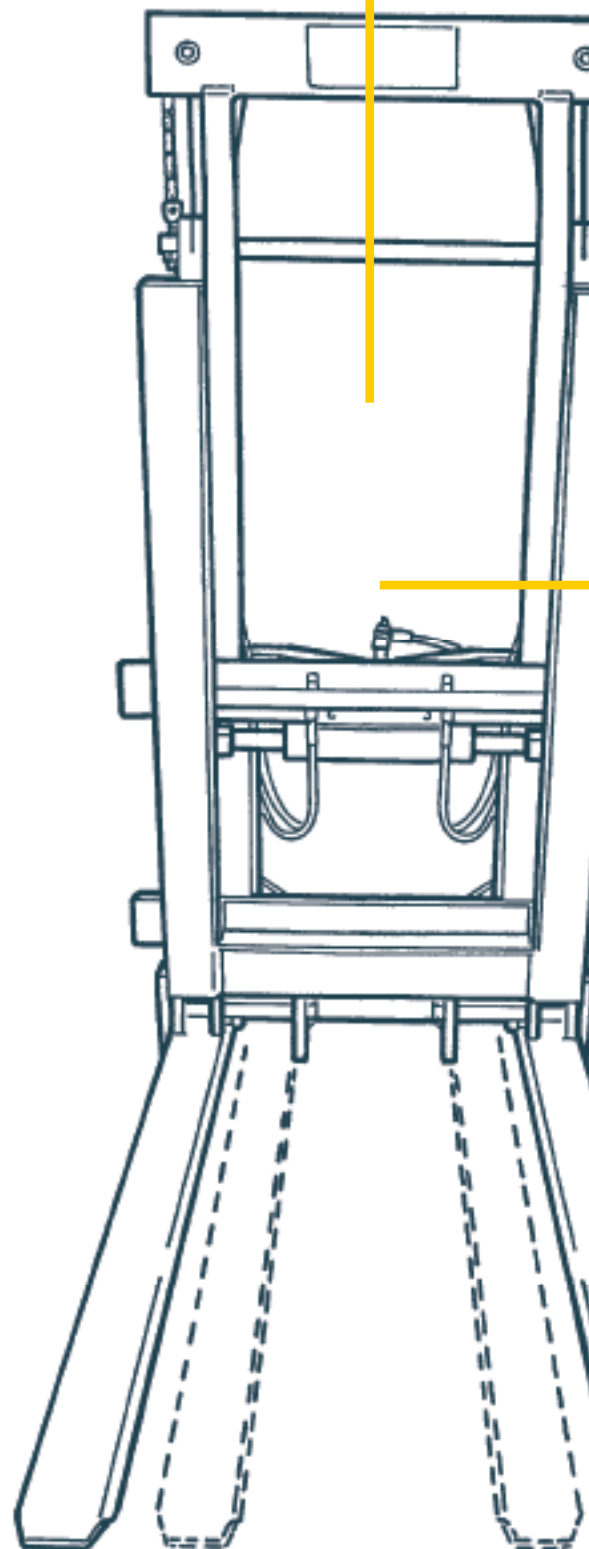


ЕСО Погрузчики

для ГОРОДСКИХ И
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОН



Отличный обзор
рабочей зоны
для быстрой и
безопасной погрузки



Ручная **регулировка**
вилочного захвата для
поддонов различного размера



Действующая сертификация CE
Директива ЕС

8 не требующих
обслуживания
комбинированных
опор
гарантированный срок
службы

Идеальная трехточечная
регулировка положения
позволяет подгонку
близко к буксировщику

Свободное подсоединение
двойного действия на
зоне загрузки

Максимальный наклон
при помощи специально
изготовленного
трехточечного цилиндра

Крепление
подъемных вилок
для безопасного
передвижения

Боковая регулировка
19 см, высококачественная,
не требующая
техобслуживания
пластмасса

Ручная блокировка вилки



Устройства управления



ПРЯМОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Самое простое и экономичное решение. Восемь гидравлических шлангов подключаются напрямую, таким образом, трактор должен иметь четыре подключения двойного действия. При управлении джойстиком с электроусилением на подъемник монтируется дополнительный регулировочный клапан.



ДВУХРЫЧАЖНАЯ ПЕРЕКРЕСТНАЯ СХЕМА

Компактное и простое решение для типа навешивания с требованием хода вперед и назад. При помощи двух перекрестных рычагов вы можете выполнять восемь необходимых движений. Оптимальное пропорциональное управление и две одновременных функции позволяют работать быстро и точно.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ FENDT

Специальная разработка для серии Fendt 206-209 и 200 Vario. Управление при помощи оригинального встроенного джойстика позволяет дозированное выполнение движений без гидравлических шлангов в кабине оператора. Четыре шланга и штекер 12 В подключаются быстро и просто. Навесной комплект цепей нижней тяги и трехточечных пластин помогает обеспечить оптимальный и надежный монтаж.

модель	K2-D175	K2-D195	K2-D235	K2-D255
Высота подъема	170 см	190 см	235 см	250 см
Грузоподъемность	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг
Масса	339 кг	355 кг	386 кг	398 кг
Конструктивная высота	160 см	170 см	190 см	197,5 см
Общая ширина	91 см	91 см	91 см	91 см
Гидравлическая боковая регулировка	9,5 + 9,5 см	9,5 + 9,5 см	9,5 + 9,5 см	9,5 + 9,5 см
гидравлический цилиндр	20 см	20 см	20 см	20 см
гидравлический держатель для ящиков большой ёмкости	1–3 ящика	1–3 ящика	1–3 ящика	1–3 ящика
Гидравлическое замыкание подъемных вилок	в стандартном исполнении	в стандартном исполнении	в стандартном исполнении	в стандартном исполнении
Категории нижней тяги	1 (Ø 22mm/720mm)			



Технические данные приведены для базового устройства без принадлежностей. Все данные являются приблизительными и необязывающими.



модель	ECO-175	ECO-195	ECO-235	ECO-255
Высота подъема	170 см	190 см	235 см	250 см
Грузоподъемность	1500 кг	1500 кг	1500 кг	1500 кг
Масса	314 кг	330 кг	361 кг	373 кг
Конструктивная высота	160 см	170 см	190 см	197,5 см
Общая ширина	91 см	91 см	91 см	91 см
Гидравлическая боковая регулировка	9,5 + 9,5 см	9,5 + 9,5 см	9,5 + 9,5 см	9,5 + 9,5 см
гидравлический цилиндр	20 см	20 см	20 см	20 см
гидравлический держатель для ящиков большой ёмкости	-	-	-	-
Гидравлическое замыкание подъемных вилок	ручной	ручной	ручной	ручной
Категории нижней тяги	1 (ø 22mm/720mm)			

Принадлежности



ДВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КРЮКА

Позволяет быстро выгрузить 4 или 8 пустых ящиков, при этом наполненные ящики постоянно закреплены в стабильных угловых точках.



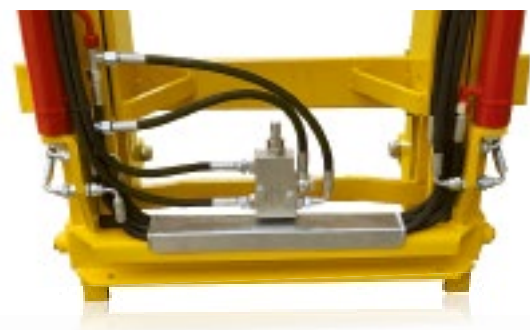
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЩИТОК ДЕРЖАТЕЛЯ ЯЩИКОВ

Максимальная устойчивость и безопасность благодаря фиксации ящиков по сторонам. Возможности настройки позволяют закреплять различные ящики.



ЩИТОК ДЕРЖАТЕЛЯ ЯЩИКОВ

Щиток, монтированный по центру, позволяет закреплять 3 ящика посередине. Таким образом, возможна транспортировка 4 ящиков.



РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН УДЕРЖАНИЯ НАГРУЗКИ

Дополнительный клапан для точного управления при прямом подключении с электропропорциональными джойстиком.





ВОЗМОЖНОСТЬ ФИКСАЦИИ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ЯЩИКОВ

2 малых ящиков

Оптимальное решение для крепления различных типов ящиков.

Можно надежно установить друг на друга 1, 2 или 3 больших либо 2, 3 или 4 малых ящика.



РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВИЛКИ

Позволяет транспортировку различных поддонов и емкостей.

Возможность линейной регулировки составляет 71–61-51 см. При этом гидравлический фиксатор вилки функционирует только в самом широком положении.



ОПОРНАЯ ТЕЛЕЖКА

Настоящий помощник для навешивания и снятия с трактора.

Позволяет устанавливать отдельно для хранения.



АЗОТНЫЙ АМОРТИЗАТОР

Амортизатор, наполненный азотом, защищает ваш урожай во время движения в фиксированном положении от сильных ударов. В зависимости от планируемой нагрузки амортизатор на заказ может быть наполнен с различным давлением.



Опрокидыватель ящиков

Наш опрокидыватель ящиков может монтироваться на все автопогрузчики Ilmer серии K2-D и ECO с помощью надежных и устойчивых ручек. В качестве идеальной комплектации к этому приспособлению предлагаем наши автопогрузчики, чтобы получить действительно полное и интересное устройство. Благодаря чрезвычайно компактному дизайну опрокидывателя ящиков обычная видимость зоны погрузки не ограничивается, а центр тяжести поддерживается как можно ближе к трактору. Разгрузка и остановка ящиков может контролироваться очень простым способом только через приток и возврат масла.

технические данные

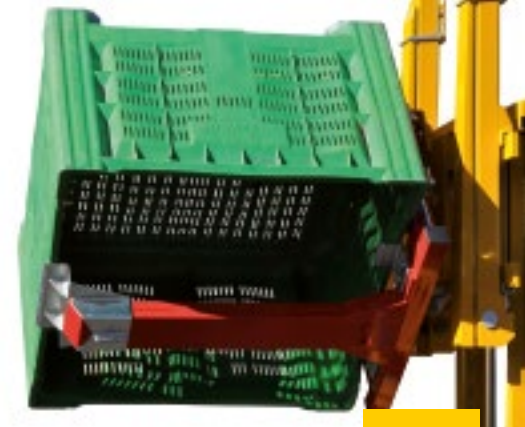
Наружные габариты	148 x 80 см	Емкость загрузки	600 кг
Высота	93 см	Опора ящиков	гидравлический
Общий вес	145 кг	Угол вращения	180°
Ход опоры ящиков	44-72 см		

Технические данные приведены для базового устройства без принадлежностей. Все данные являются приблизительными и необязывающими.

Принадлежности

ВОЗМОЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ: ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ЯЩИКОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ АВТОПОГРУЗЧИК

Это приспособление, что очень простым способом монтируется на контейнер для винограда Ilmer, позволяет использовать его и на вилочных промышленных автопогрузчиках коммерческого применения.



Извлекатель веток

Машина извлекателя веток Ilmer позволяет автоматически удалять лозу в виноградном хозяйстве, и, таким образом, значительно уменьшает трудовые затраты. Рабочая система этой машины составлена таким образом, что нет необходимости в дополнительном колесе, ручной подаче и прицепном ролике, что позитивно влияет на вес и обзор. Благодаря запатентованной конструктивной системе и колесам, которые расположены в направлении движения с защищенным загрузочным винтовым транспортером, срезанные ветки удаляются, а опоры не прикасаются к колесам, чтобы предотвратить их повреждение. Срезанные лозы сразу измельчаются и передаются дальше. Меньшая нагрузка на опоры и безопасное расстояние между проволокой и между измельчителем являются наибольшими преимуществами. Работа может осуществляться одним человеком. При правильной работе (от 3 до 3,5 км/ч) и соответствующей тщательной подготовке (устранении развилки), настоящее устройство является простым и надежным в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние размеры	105x110 см	Боковое смещение	38 см
Высота наклона конструкции	190 см	Угол наклона	+20° до -20°
Высота подъема	270 см	Вес	375 кг

Технические данные относятся к базовому оборудованию без аксессуаров. Данные являются приблизительными и не обязательными.

Блок питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сдвоенный насос	46 см ³ + 46 см ³	Вес с маслом	207 кг
Объем	80 л	Внешние размеры	80 x 80 x120 см
Потребление масла	1х макс.19 л. 1х макс. 57 л. 1х 45-76 л. Регулируемое	Охлаждение	12 V



Мульчировщики

Легкие, устойчивые, стабильные
БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ КОМПОНЕНТАМ

Простое, удобное и быстрое
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА





M2-C150 / G170

- » Легкий и компактный
- » Возможно исполнение на одной стороне
- » Параллелограмм для бокового смещения



M2-F210 / D230 / K250

- » Легкий и компактный
- » Возможно исполнение на двух сторонах
- » Параллелограмм для бокового смещения

модель	M2-C150	M2-G170	M2-F210	M2-D230	M2-K250
Рабочая ширина	150 см	170 см	210 см	230 см	250 см
Боковая регулировка	65 см	70 см	65 см	65 см	70 см
Боковая регулировка Середина трактора	145 см	165 см	140 см	150 см	160 см
Ширина	155 см	175 см	215 см	235 см	255 см
Длина	130 см	140 см	130 см	130 см	150 см
Масса	258 кг	290 кг	338 кг	359 кг	395 кг
Ножи	2	2	3	3	3
PTO	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm
Потребление мощности	20 л. с	24 л. с	31 л. с	34 л. с	41 л. с
Высота реза	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см
Возможность навешивания спереди/сзади	да	да	да	да	да
Категории нижней тяги	1 (Ø 22mm/720mm)				

Все данные являются приблизительными и необязывающими. Возможны ошибки. Сохраняется право на изменения.
 * В зависимости от высоты и густоты травы. ** Опционально





запатентованный

LMG

- » Возможно исполнение на двух сторонах
- » Два подвижных ножа на базовых агрегатах
- » Ширина реза с линейной, непрерывной и отдельной регулировкой
- » Выбор направления реза



ZMG

- » Возможно исполнение на двух сторонах
- » Три подвижных ножа на базовых агрегатах
- » Выбор направления реза
- » Комбинация резка - опрыскивание



модель	LMG-145	LMG-175	LMG-210	LMG-245	LMG-260	ZMG-120	ZMG-160	ZMG-180	ZMG-210	ZMG-230	ZMG-250
Рабочая ширина	115-145 см	125-175 см	150-210 см	180-245 см	190-260 см	120 см	160 см	180 см	210 см	230 см	245 см
Боковая регулировка	/	/	39 см**	39 см**	39 см**	/	45 см	45 см	45 см	45 см	45 см
Боковая регулировка Середина трактора	/	/	125 см**	145 см**	150 см**	/	105 см	115 см	130 см	140 см	150 см
Ширина	120 см	130 см	155 см	185 см	195 см	125 см	165 см	185 см	215 см	235 см	250 см
Длина	125 см	140 см	160 см	175 см	195 см	120 см	120 см	120 см	140 см	140 см	150 см
Масса	445 кг	495 кг	545 кг	595 кг	645 кг	380 кг	430 кг	450 кг	470 кг	490 кг	520 кг
Ножи	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
PTO	540rpm 1000rpm		540rpm		540rpm	540rpm 1000rpm					
Потребление мощности*	30 PS	35 PS	40 PS	45 PS	50 PS	22 PS	24 PS	30 PS	35 PS	40 PS	45 PS
Высота реза	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см
Возможность навешивания спереди/сзади	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Категории нижней тяги	1 (ø 22mm/720mm)										



Все данные являются приблизительными и необязывающими. Возможны ошибки. Сохраняется право на изменения.
* В зависимости от высоты и густоты травы. ** Опционально



SMG

- » Возможно исполнение на двух сторонах
- » Поворотная консоль с непрерывной регулировкой

Принадлежности

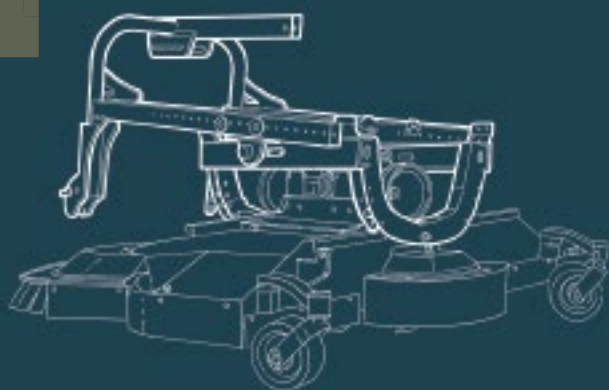


СТАНДАРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ТРИ ТОЧКИ ПЕРЕДНЕЕ И ЗАДНЕЕ SMG-ZMG

Обеспечивает толкающее и тяговое усилие
для следующих моделей:

Модели SMG: 180/200/200/250/290/300/335/355/380

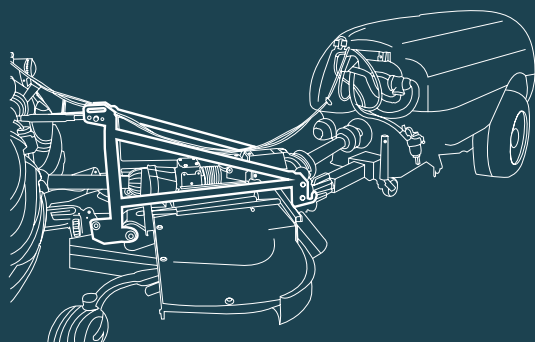
Модели ZMG: 120/160/180/210/230/250



ТРЕХМЕРНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАМА

Рама трехточечной подвески для всех моделей SMG и ZMG. Особенности качающейся подвески гарантируют оптимальную адаптацию к рельефу грунта, обеспечивая идеальное решение для тракторов с поворотным сиденьем. Благодаря максимальному распределению веса на ведущие колеса и центр вращения гарантируется оптимальная регулировка тягового усилия на труднодоступных участках. (Не поставляется для SMG-335/SMG-355 и SMG-380)

ТРЕХТОЧЕЧНАЯ НАВЕСКА КОМБИНИРОВАННАЯ РЕЗКА- РАСПЫЛЕНИЕ



Позволяет оснастить модель прицепным мелкокапельным опрыскивателем. Подвеска обеспечивает идеальную адаптацию косилки-измельчителя к рельефу грунта, а нагрузка на сцепное устройство оптимально передается на трактор. В сочетании со спаренными вальцами позволяет достичь высокой скорости передвижения при минимальном уплотнении почвы. Поставляется для моделей серии SMG: 250/290/300/335/380
Для моделей серии ZMG: 160/180/210/230/250

модель	SMG-180	SMG-200	SMG-220	SMG-250	SMG-290	SMG-300	SMG-335	SMG-355	SMG-380
Рабочая ширина	120-180 см	120-200 см	130-220 см	170-250 см	180-290 см	185-305 см	215-335 см	230-355 см	245-380 см
Боковая регулировка	/	/	/	45 см	45 см	45 см	45 см	45 см	45 см
Боковая регулировка Середина трактора	/	/	/	165 см	175 см	185 см	200 см	210 см	216 см
Ширина	125 см	125 см	135 см	180 см	190 см	200 см	225 см	240 см	250 см
Длина	150 см	160 см	170 см	180 см	190 см	195 см	205 см	215 см	200 см
Масса	410 кг	430 кг	460 кг	520 кг	540 кг	570 кг	580 кг	610 кг	635 кг
Ножи	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Поворотные консоли	2	2	2	2	2	2	2	2	2
РТО	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm
Потребление мощности*	28 л. с.	30 л. с.	32 л. с.	34 л. с.	41 л. с.	48 л. с.	54 л. с.	54 л. с.	54 л. с.
Высота реза	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см
Возможность навешивания спереди/ сзади	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Категории нижней тяги	1 (Ø 22mm/720mm)								
Диаметр ножа качающийся рычаг	40 см	47,5 см	58 см	58 см	71,5 см	71,5 см	71,5 см	71,5 см	71,5 см

Все данные являются приблизительными и необязывающими. Возможны ошибки. Сохраняется право на изменения.

* В зависимости от высоты и густоты травы. ** Опционально



1L

7



IMG

- » Однонаправленное действие
- » Ручной пружинный двигатель
- » Пружинный двигатель простого действия
- » Предохранительный клапан двойного действия
- » Автоматический компаратор



EMG

- » Однонаправленное действие
- » Ручной пружинный двигатель
- » Пружинный двигатель простого действия
- » Предохранительный клапан двойного действия
- » Автоматический компаратор

модель	IMG-160-KS	IMG-175-MS	IMG-185-KS	IMG-200-MS
Обработанный ряд	125-160 см	125-175 см	150-185 см	150-200 см
Боковая регулировка	58 см	58 см	58 см	58 см
Боковая регулировка	170 см	180 см	185 см	195 см
Ряд	130 см	130 см	155 см	155 см
Длина	160 см	170 см	170 см	175 см
Вес	310 кг	330 кг	340 кг	360 кг
Нож	3	3	3	3
Поворотный кронштейн	1	1	1	1
РТО	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm
Потребленная энергия мин. *	22 л. с	24 л. с	27 л. с	29 л. с
Высота реза	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см
Возможность обработки земли	да	да	да	да
Категории нижней тяги	1 (Ø 22mm/720mm)			
Диаметр ножа качающийся рычаг	47,5 см	58 см	47,5 см	58 см

Все данные являются ориентировочными и не обязывающими.

Возможны ошибки и технические модификации.

*зависит от высоты и плотности травы.





модель	EMG-215-KS	EMG-230-MS	EMG-245-GS	EMG-245-KS	EMG-260-MS
Обработанный ряд	180-215 см	180-230 см	180-245 см	210-245 см	210-260 см
Боковая регулировка	65 см	65 см	65 см	65 см	65 см
Боковая регулировка	195 см	205 см	215 см	210 см	220 см
Ряд	185 см	185 см	185 см	215 см	215 см
Длина	160 см	170 см	180 см	165 см	175 см
Вес	390 кг	420 кг	440 кг	480 кг	510 кг
Нож	4	4	4	4	4
Поворотный кронштейн	1	1	1	1	1
РТО	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm
Потребленная энергия мин.*	30 PS	32 PS	34 PS	35 PS	37 PS
Высота реза	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см	5/7/9 см
Возможность обработки земли	ja	ja	ja	ja	ja
Категории нижней тяги	1 (ø 22mm/720mm)				
Диаметр ножа качающийся рычаг	47,5 см	58 см	71,5 см	47,5 см	58 см

Все данные являются ориентировочными и не обязывающими.
Возможны ошибки и технические модификации.
* зависит от высоты и плотности травы.

EMG-275-GS EMG-275-KS EMG-290-MS EMG-305-GS EMG-305-KS EMG-330-MS EMG-345-GS

210-275 cm	240-275 cm	240-290 cm	240-305 cm	280-305 cm	280-330 cm	280-345 cm
65 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm
230 cm	250 cm	260 cm	270 cm	270 cm	280 cm	290 cm
215 cm	245 cm	245 cm	245 cm	285 cm	285 cm	285 cm
185 cm	170 cm	180 cm	190 cm	185 cm	195 cm	205 cm
530 kg	570 kg	590 kg	610 kg	695 kg	715 kg	730 kg
4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1
540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm
39 PS	40 PS	42 PS	44 PS	45 PS	47 PS	49 PS
5/7/9 cm	5/7/9 cm	5/7/9 cm	5/7/9 cm	5/7/9 cm	5/7/9 cm	5/7/9 cm
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1 (ø 22mm/720mm)						
71,5 cm	47,5 cm	58 cm	71,5 cm	47,5 cm	58 cm	71,5 cm





KMG

- » Легкий и компактный
- » Постоянно регулируемая качающаяся ручка
- » Сверхпрочная система конструкции

модель	KMG-150	KMG-160
Обработанный ряд	87-150 см	102-158 см
Боковая регулировка	/	/
Ряд	90 см	105 см
Длина	180 см	180 см
Вес	305 кг	350 кг
Нож	3	3
Поворотный кронштейн	2	2
РТО	540rpm 1000rpm	540rpm 1000rpm
Потребленная энергия мин.*	18 л. с	18 л. с
Высота реза	5/7/9 см	5/7/9 см
Возможность обработки земли	Только задней	Только задней
Категории нижней тяги	1 (\varnothing 22mm/720mm)	
Диаметр ножа качающийся рычаг	40 см	47,5 см

Все данные являются ориентировочными и не обязывающими.

Возможны ошибки и технические модификации.

*зависит от высоты и плотности травы.





	подвижные колеса	спаренные валы	установка для внесения гербицидов 120 л	установка для внесения гербицидов 2х75л	крепёж для таблички	табличка безопасности	карданный вал	устройство управления	Карданное соединение
M2-C150			○		○	○	○		
M2-G170			○		○	○	○		
M2-F210			○		○	○	○		
M2-D230			○		○	○	○		
M2-K250			○		○	○	○		
LMG-145	○			○	○	○	○	○	○
LMG-175	○			○	○	○	○	○	○
LMG-210	○			○	○	○	○	○	○
LMG-245	○			○	○	○	○	○	○
LMG-260	○			○	○	○	○	○	○
ZMG-120	●			○	○	○	○		
ZMG-160	●	○		○	○	○	○		
ZMG-180	●	○		○	○	○	○		
ZMG-210	●	○		○	○	○	○		
ZMG-230	●	○		○	○	○	○		
ZMG-250	●	○		○	○	○	○		
KMG-150			○		○	○	○	○	
KMG-160			○		○	○	○	○	
SMG-180	●			○	○	○	○	○	
SMG-200	●			○	○	○	○	○	
SMG-220	●			○	○	○	○	○	
SMG-250	●	○		○	○	○	○	○	
SMG-290	●			○	○	○	○	○	
SMG-300	●	○		○	○	○	○	○	
SMG-335	●	○		○	○	○	○	○	
SMG-355	●			○	○	○	○	○	
SMG-380	●	○		○	○	○	○	○	
IMG-160-KS	○		○		○	○	○	○	
IMG-175-MS	○		○		○	○	○	○	
IMG-185-KS	○		○		○	○	○	○	
IMG-200-MS	○		○		○	○	○	○	
EMG-215-KS	○			○	○	○	○	○	
EMG-230-MS	○			○	○	○	○	○	
EMG-245-GS	○			○	○	○	○	○	
EMG-245-KS	○			○	○	○	○	○	
EMG-260-MS	○			○	○	○	○	○	
EMG-275-GS	○			○	○	○	○	○	
EMG-275-KS	○			○	○	○	○	○	
EMG-290-MS	○			○	○	○	○	○	
EMG-305-GS	○			○	○	○	○	○	
EMG-305-KS	○			○	○	○	○	○	
EMG-330-MS	○			○	○	○	○	○	
EMG-345-GS	○			○	○	○	○	○	

стандартная комплектация ●
 опциональная комплектация ○
 не поставляется □

[illegible]

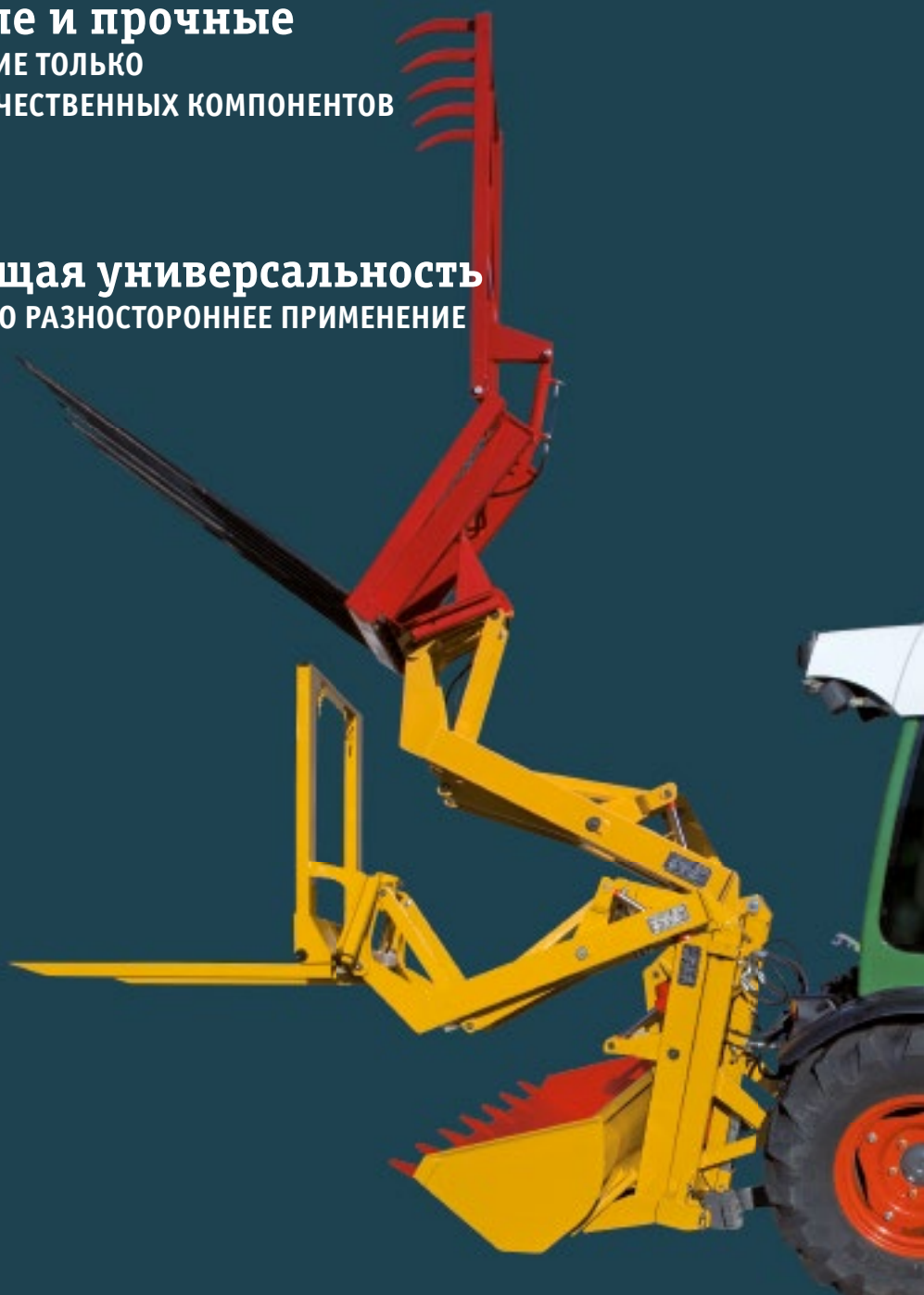
- стандартная комплектация
- опциональная комплектация
- не поставляется



Тракторные погрузчики

Мощные и прочные
ПРИМЕНЕНИЕ ТОЛЬКО
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Настоящая универсальность
НЕВЕРОЯТНО РАЗНОСТОРОННЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ



модель	HS-100	HS-125	HS-150	HS-175	HS-200
Ширина ковша	100 см	125 см	150 см	175 см	200 см
Макс. высота подъема*	230–250 см	230–250 см	230–250 см	230–250 см	230–250 см
Макс. высота выгрузки*	210–230 см	210–230 см	210–230 см	210–230 см	210–230 см
Объем/ масса ковша, стандарт	215 см 97 кг	270 см 113 кг	325 см 129 кг	/	/
Объем/ масса ковша для лег- ких грузов	350 см 113 кг	437 см 131 кг	525 см 149 кг	615 см 167 кг	700 см 185 кг
Макс. груз при транспортировке по горизонтали	2500 кг	2500 кг	2500 кг	2500 кг	2500 кг
Груз при макс. высоте выгрузки	400 кг	400 кг	400 кг	400 кг	400 кг
Мощность мин./макс. л. с.	26/100	30/100	34/100	40/100	50/100
Рабочее давление	175 бар	175 бар	175 бар	175 бар	175 бар
Масса со стандартным ковшом	293 кг	309 кг	325 кг	341 кг	375 кг
Категории нижней тяги	1 (\varnothing 22mm/720mm)				

* Зависит от высоты подъема нижней тяги.

ТИП А

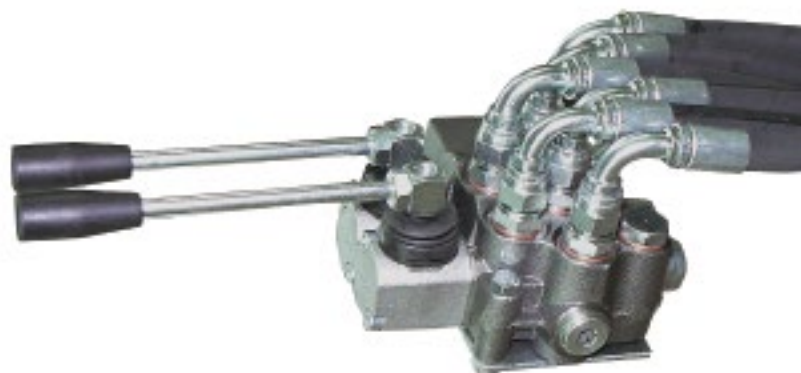
Устройство управления на тракторном погрузчике

ТИП В

Устройство управления на буксировщике

ТИП С

Прямое подключение 2-кратного двустороннего действия

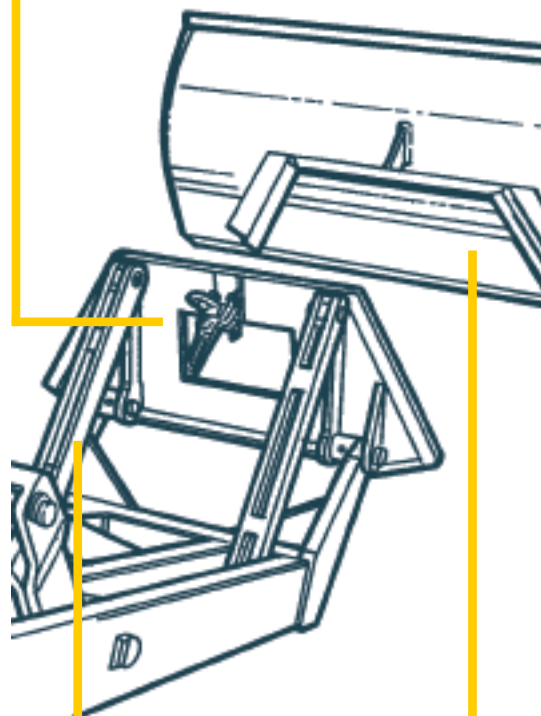


Тракторные погрузчики



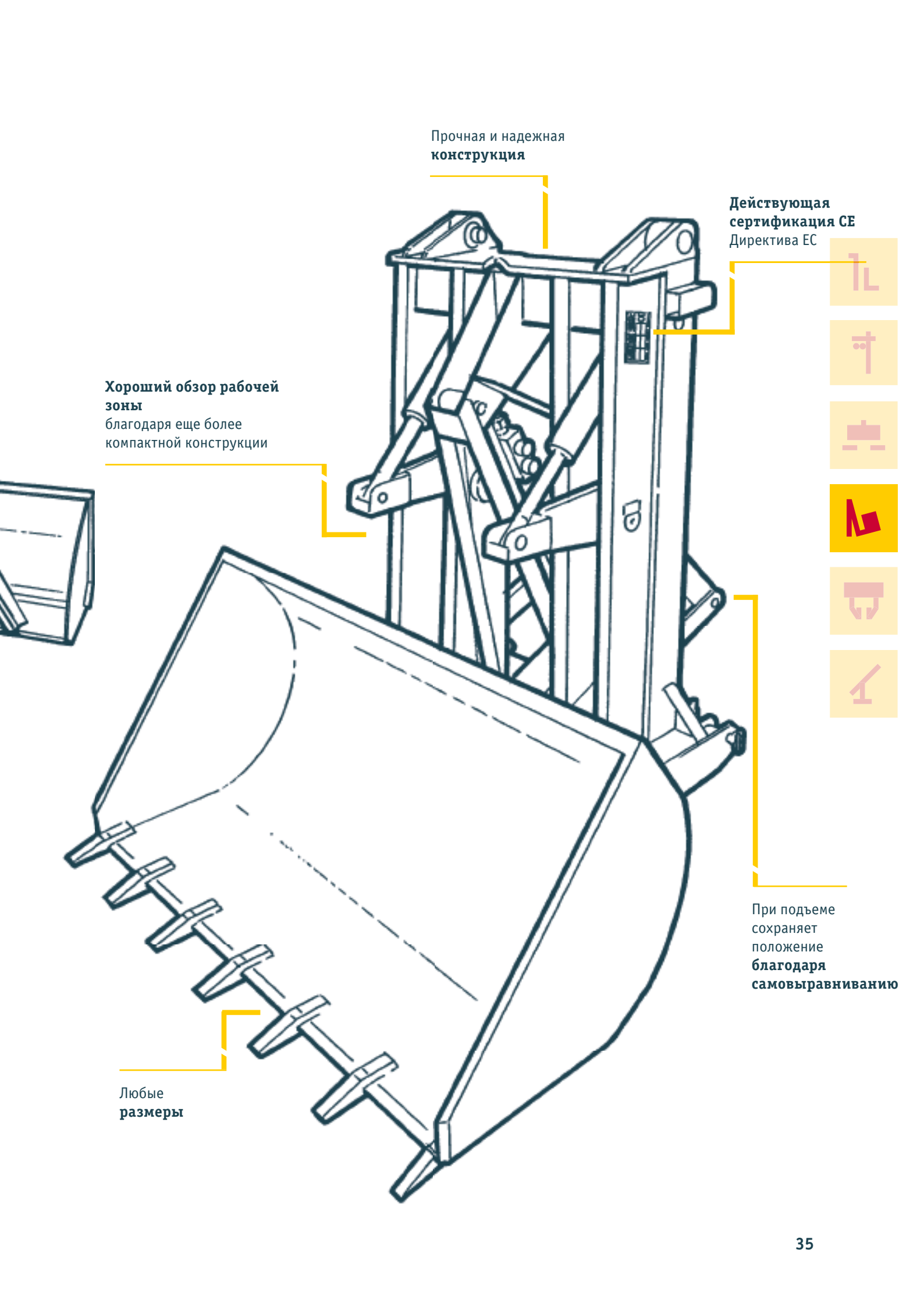
Система быстрой замены

Эксцентрический фиксатор позволяет быстро и без усилий менять принадлежности.



Подходит для
любых
принадлежностей

Потеря устойчивости
исключается
для всей серии



Прочная и надежная
конструкция

Действующая
сертификация CE
Директива ЕС

Хороший обзор рабочей
зоны
благодаря еще более
компактной конструкции

При подъеме
сохраняет
положение
благодаря
самовыравниванию

Любые
размеры

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ВИЛКА ДЛЯ ТЮКОВ

с возможностью регулировки 55–85 см
Длина зубьев 80, 110 и 140 см на выбор
Масса 45 кг



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОГРУЗЧИК

Ширина 120 см
7 сменных зубьев
до 140 см и гидр. захватная гребенка
Масса 175 кг



ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА

Ширина 125 см
10 фиксированных зубьев
Масса 129 кг



ЗАХВАТНЫЙ КОВШ

Ширина 100–180 см
возможна поставка с гидравлической гребенкой



ВИЛЫ ДЛЯ ПОДДОНОВ

Вилы с ручной регулировкой
58–78 см, складные
Масса 65 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОПОРНАЯ ТЕЛЕЖКА

Настоящий помощник для навешивания и снятия с трактора. Позволяет устанавливать отдельно для хранения.

Масса 32 кг



УДЛИНЕНИЯ

Возможно навешивание при коротких нижних тягах



СНЕГОВОЙ ЩИТ

На ширину ковша с зубьями

100 см, 125 см и 150 см



КОРЧЕВАТЕЛЬ

Может крепиться при любой ширине ковша с зубьями



КОРЧЕВАЛЬНЫЕ ВИЛЫ

Ширина 80 см с 7 прочными зубьями
пригодны для пересаживания
и корчевания деревьев



Зажим для корчевания

Принадлежности

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР

15–30 см



РЕЗИНОВЫЕ ЗАЖИМЫ

2 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	83x66,5 cm
Высота	72,5 cm
Общая масса	79 kg

Технические данные приведены для базового устройства без принадлежностей. Все данные являются приблизительными и

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Без труда выкорчевывает деревья с диаметром ствола до 15 см
- Демонтирует бетонные колонны (специальное дополнительное оснащение с резиновой защитой)
- В качестве дополнительного оборудования можно установить почвоуглубитель на Ilmer Hubstaplern K2-D Eco.



Резка корней

Благодаря выборочной резке, машина для резки корней Ilmer позволяет регулировать рост плодового сада, в соответствии с Вашими требованиями. Это стало возможным благодаря специальному лезвию, которое может регулироваться во время перемещения, а также регулируемому углу наклона при заглублении в землю, чтобы избежать возможных повреждений деревьев. Компактная система конструкции позволяет работать в удобном и точном режиме, даже в ограниченном пространстве, и контролируется с помощью большого несущего колеса, чтобы снять нагрузку с буксира.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешние размеры	410x188 см	Угол наклона	+24° до +70°
Высота конструкции	118 см	Вес	220 кг
Глубина заглубления	82 см		

Технические данные приведены для базового устройства без принадлежностей.
Все данные являются приблизительными и





Изготовление машин



Дилеры

ILMER MASCHINENBAU GMBH

Staatsstraße 74

39020 Tschars, Италия

Тел.: +39 0473 62 41 33

Факс: +39 0473 62 44 99

Электронная почта: info@ilmer.it

www.ilmer.it



**Made in
South Tyrol**