

КРЮКОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ ВЕЛМАШ

ПАЛФИНГЕР предлагает специальную линейку телескопических крюковых погрузчиков грузоподъемностью от 5 до 30 тонн, а также готовую спецтехнику на различных шасси для различных отраслей, в первую очередь, для сферы ТКО.

Спецтехника и грузоподъемное оборудование ПАЛФИНГЕР — это техника нового уровня, созданная с применением современных технологий. Все наши модели не зависят от европейских поставок комплектующих, адаптированы к специфике работы в российских условиях эксплуатации, имеют высокий уровень защиты лакокрасочного покрытия, используются специальные смазочные материалы, не теряющие своих свойств в условиях перепада температур, и, конечно, высокий уровень экологической безопасности.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Грузоподъемность, кг	Длина погрузчика, мм	Длина сменного кузова, мм
ВК Т15-5050	15000	5050	3750 ... 5750
ВК Т15-5600	15000	5600	4000 ... 6500
ВК Т20-6000	20000	6000	4500 ... 7000
ВК Т26-6310	26000	6310	6000 ... 7500
MT5	5000	3805	3750 ... 4500
MT30	30000	6400	6000 ... 7250

СХЕМА РАБОТЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОГРУЗЧИКА

Самосвальный режим | Режим снятия и установки



Режим снятия и установки бункера на прицеп



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Литой крюк. Специальная конструкция крюка и замка обеспечивают надежный захват кузова.



Литая вставка и толкатель. Литая вставка в углу крюковой стрелы убирает концентраторы напряжений. Толкатель демпфирует возможные удары.



Литые износостойкие опоры предотвращают боковое смещение бункера при транспортировке.



Гидрораспределитель с пневматическим / электроуправлением. Узел находится в специальном защитном ящике. Простая и надежная система обеспечивает полный контроль управления крюковым погрузчиком.



Пульт пневматического управления расположен в кабине в доступном для водителя-оператора месте.



Дополнительные опоры на средней раме. Конструкция позволяет увеличить надежность фиксации бункера при работе в самосвальном режиме (особенно при разгрузке на неровных площадках).



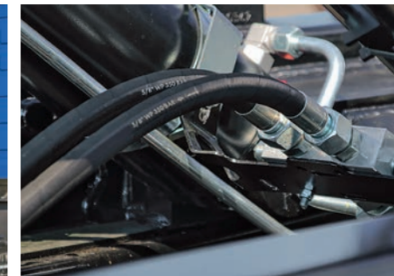
Гидравлические замки кузова обеспечивают удержание бункера или платформы на крюковом погрузчике.



Система безопасности предотвращает ошибочные действия оператора при работе оборудования.



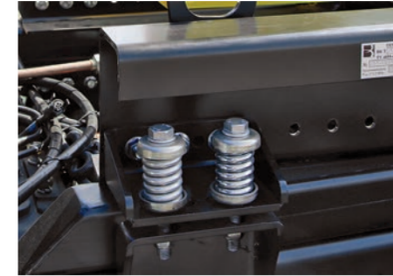
Гидроцилиндры подъема средней рамы производства концерна ПАЛФИНГЕР.



Рукава высокого давления. Специально подобранные для надежной эксплуатации крюкового погрузчика РВД надежно обеспечивают работоспособность гидросистемы и нивелируют гидроудары и вибрацию.



Система стабилизации уменьшает вероятность отрыва от земли передних колес шасси автомобиля при работе с бункером или платформой.



Подвижное крепление рамы погрузчика позволяет избежать и равномерно распределить чрезмерные нагрузки на раму шасси автомобиля.



Болтовой монтаж. Ряд отверстий по несущей раме оборудования облегчает монтаж и исключает сварочные работы.



Литые ролики увеличивают ресурс работы крюкового погрузчика.



Алюминиевая защита гидравлических узлов предотвращает механическое повреждение элементов.

ПАЛФИНГЕР

КРЮКОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ ВЕЛМАШ

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАЛФИНГЕР

АО «ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ»

182112 | Россия | Псковская область | г. Великие Луки
ул. Корниенко, 6 | тел. 8 (800) 222-42-60 – звонок бесплатный | zakaz@palfinger.ru

196006 | Россия | Санкт-Петербург | ул. Парковая, 9 | тел./факс (812) 303-82-64

PALFINGER.RU

