



Уважаемые господа!

АО «Кургандормаш» направляет Вам для рассмотрения коммерческое предложение на следующую технику:

№ п/п	Наименование товара	Кол-во шт.	Цена за шт., руб. в т.ч. НДС 20 %
1.	Погрузчик малогабаритный колесный с бортовым поворотом модель ПМК-10-01 с двигателем RAYWIN (коммерческое наименование: коммунально-строительная машина «Термит-1000») в комплектации с пакетом “Winter start”, ковшем строительным (основным) V=0,46 м3, ширина захвата 1730 мм. Условия поставки : EXW г. Курган.	1	3.570.000

Срок изготовления: Погрузчик в наличии .

Условия оплаты: 50% предоплата, 50% после уведомления о готовности

Условия доставки: Доставка по договоренности.

Гарантия:

На Товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня подписания Акта приема-передачи Товара. Гарантийное обслуживание Товара осуществляется заводом-изготовителем и (или) специализированным сервисным центром, имеющим аттестацию завода-изготовителя.

Предложение действительно в течение 30 календарных дней.

Заместитель генерального
директора по коммерции

Сочнев М.Е.



Преимущества

1. Все детали проходят дробеструйную обработку, после чего грунтуются и окрашиваются.
2. Каркас кабины соответствует стандартам безопасности FOPS и ROPS. Погрузчик полностью отвечает всем требованиям, предъявляемым к зарубежным моделям погрузчиков по требованиям стандартов качества TUV.
3. Управление джойстиком с электро-гидравлическим приводом с раздельным управлением хода и управлением рабочими органами позволяет водителю с легкостью маневрировать машиной.
4. Возможность работы с широкой линейкой быстросъемного навесного оборудования (Bobcat-Touch).
5. Балки стрелы из усиленного прямоугольного профиля.
6. Высокотехнологичная сварная рама.
7. Тандем двухсекционных шестерёнчатых насосов.
8. Фрикционная муфта сцепления для лёгкого пуска двигателя.
9. Бортовой цепной редуктор с цепями и звёздочками.
10. Для комфортной работы оператора предусмотрена установка отопителя и приточно-вытяжной вентиляции. А также эргономичная приборная модель с удобным доступом ко всем узлам управления погрузчиком.

Требования к техническим параметрам погрузчика с основным оборудованием приведены в таблице:

№ п/п	Наименование параметра	Технические и функциональные характеристики
1.	Двигатель	дизельный
1.1.	Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, жидкостное охлаждение, непосредственный впрыск топлива
1.2.	Впрыск воздуха	Турбонаддув
1.3.	Расположение цилиндров	Вертикально в ряд
1.4.	Рабочий объём, л.	2,45
1.5.	Минимальный расход топлива (г/кВт*ч)	222
1.6.	Соответствие Европейскому экологическому стандарту	ЕЭК ООН №24-03
1.7.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У-1, предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом от минус 40 до плюс 45 °С
1.8.	Номинальная частота вращения коленвала двигателя, об/мин.	2700
1.9.	Максимальный крутящий момент (Нм)/ частота вращения (об/мин)	207/1800
1.10.	Минимальная частота вращения коленвала двигателя. На холостом ходу, об/мин	850 (+50)
1.11.	Мощность двигателя, кВт (л.с.).	48,1 (65,4)

1.12.	Ёмкость топливного бака, л.	70
1.13.	Ёмкость гидробака, л.	70
1.14.	Свечи накаливания	наличие
2.	Основные характеристики	
2.1.	Ширина с колёсами, мм.	1710
2.2.	Длина машины со строительным ковшом, мм.	3620
2.3.	Длина машины без ковша, мм.	2835
2.4.	Высота машины по крыше кабины, мм.	2160
2.5.	Высота по вентилятору системы вентиляции, мм.	2150
2.6.	Высота машины по проблесковому фонарю, мм.	2190
2.7.	Ширина по ковшу строительному, мм.	1730
2.8.	Ширина колеи, мм.	1450
2.9.	База (межцентровое расстояние по колесам), мм.	1080
2.10.	Радиус разворота (с ковшом), мм	2240
2.11.	Радиус разворота (без навесного оборудования),мм.	1725
2.12.	Система поворота.	за счёт разности скоростей движения колес правого и левого бортов
2.13.	Вылет ковша при разгрузке (при максимальном угле разгрузки), мм.	600
2.14.	Максимальная высота погрузчика с поднятым ковшом, мм.	4165
2.15.	Максимальная высота передней кромки ковша при максимальном угле разгрузки 40°, мм.	2365
2.16.	Высота передней кромки ковша при максимальном вылете, мм.	1640
2.17.	Дорожный просвет, мм.	225
2.18.	Задний угол свеса машины	27°
2.19.	Максимальная грузоподъемность, кг .	1000
2.20.	Максимальная статическая опрокидывающая нагрузка, кг.	1800
2.21.	Эксплуатационная масса с основным ковшом, кг.	3170
2.22.	Полная масса машины, кг.	4170
2.23.	Максимальная сила тяги, кН.	24
2.24.	Максимальная скорость движения, км/ч.	12
2.25.	Рабочая тормозная система	замкнутый контур гидрообъемной трансмиссии
2.26.	Стояночная и аварийная тормозная система	постоянно замкнутые многодисковые тормоза в масляной ванне гидромоторов
2.27.	Быстросъемное устройство (адаптер) для быстрой установки и снятия сменных рабочих органов	наличие
2.28.	Управление быстросъемным устройством (адаптером)	ручное
3.	Преодолеваемые препятствия	
3.1.	Работа на уклоне, градусов.	5°
3.2.	Удержание стояночным тормозом на уклоне, градусов.	13°

3.3.	Предельное значение переднего угла проходимости, градусов	13°
4.	Кабина оператора	
4.1.	Кабина	цельнометаллическая, шумоизолированная, с круговым остеклением, со встроенным каркасом безопасности FOPS и ROPS, опрокидываемая вперед (доступ к узлам и агрегатам для обслуживания и ремонта)
4.2.	Крепление кабины к раме	шарнирное
4.3.	Защита стекол металлической решеткой	с 24-х точечным креплением к каркасу кабины
4.4.	Кресло оператора	подressоренное, регулируется в двух плоскостях, оснащенное датчиком безопасности присутствия оператора
4.5.	Ремень безопасности	двухточечный
4.6.	Отопление	зависимый отопитель
4.7.	Вентиляция	приточно-вытяжной вентилятор с противопылевым фильтром
4.8.	Внутреннее освещение кабины	2 плафона
4.9.	Звуковой сигнал	электрический
4.10.	Наружные зеркала заднего вида	2 шт
4.11.	Стеклоочиститель	переднего стекла – электрический.
4.12.	Уровень звука на рабочем месте, дБА, не более	82
4.13.	Колёсная формула	4x4
5.	Панель приборов, индикаторы	
5.1.	Температура рабочей жидкости	цифровая индикация
5.2.	Уровень топлива	цифровая индикация
5.3.	Блок силовой двигателя	наличие
5.4.	Система блокировки управления	наличие
5.5.	Указатели поворота	наличие
5.6.	Уровень рабочей жидкости	наличие
5.7.	Загрязнённость фильтров гидравлической системы	наличие
5.8.	Минимальный уровень рабочей жидкости	наличие
5.9.	Давление масла двигателя	наличие
5.10.	Температура двигателя	наличие
5.11.	Заряд аккумуляторной батареи	наличие
6.	Силовая передача	
6.1.	Трансмиссия	Гидрообъемная передача с цепными бортовыми передачами
Гидравлические преобразователи		
Гидронасос		
6.2.	Тип	аксиально-поршневой, 2 шт.
Гидромотор		
6.3.	Тип	Радиально-поршневой , 2 шт.
Привод насосов		
6.4.	Тип	через однодисковую фрикционную муфту
6.5.	Тип привода	Гидравлический

6.6.	Система управления	джойстиком с электро-гидравлическим приводом с раздельным управлением на ход и управлением рабочими органами
7.	Гидравлическая система рабочего оборудования	
Насос		
7.1.	Тип	шестеренчатый
7.2.	Рабочее (номинальное) давление мПа (кгс/см ²),	18 (180)
7.3.	Производительность	68 л/мин
7.4.	Система горизонтирования ковша (при подъеме стрелы)	наличие
8.	Колеса	
8.1.	Размер шины	10,0/75-15,3
8.2.	Размер ободов	9,0-15,3
9.	Аккумуляторная батарея	
9.1.	Напряжение электрооборудования, В	12
9.2.	Номинальное напряжение, В	12
9.3.	Емкость, А*ч	100
9.4.	Количество, шт.	1
9.5.	Возможность установки дополнительной АКБ	есть
9.6.	Проблесковый фонарь	в наличии, 1 шт.
9.7.	Звуковой сигнальный прибор	в наличии, 1 шт.
9.8.	Заземлен	минус
9.9.	Розетка для зарядки аккумулятора	вынесена в заднюю часть, справа по ходу движения

