



№2865-42-2626 Фронтальный погрузчик JINGONG JGM737K

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Кемеровская Область
Город	Кемерово

Предмет договора

- **фронтальный погрузчик JINGONG JGM737K, объём ковша 1,8 куб. м; грузоподъёмность 3 тонны**, джойстикое управление, кондиционер, РВД для температурного режима -50 + 40, фильтры для проведения ТО на 2000 моточасов, третья гидролиния, двигатель Weichai Deutz,
стоимость поставки указана на условиях DDP : 46 800 \$, в т.ч. НДС 20%.

Порядок оплаты: предоплата 30% в течение 5 календарных дней с момента подписания договора поставки, 60% в течение 5 календарных дней с момента получения уведомления о готовности к прохождению таможенной очистки, 10% в течение 5 календарных дней с момента подписания акта приема - передачи.

Срок поставки: 15-20 календарных дней.

гарантийный срок: 12 месяцев без ограничения по наработке;

Технические характеристики JINGONG JGM737K

*На фото стандартная машина с ковшом 1,8 куба и стандартной стрелой

1	Двигатель	Weichai Deutz WP6G125E23	92(125)	кВт(л.с)
2	Эксплуатационная масса		10500	кг
3	Номинальная грузоподъёмность		3000	кг
4	Вместимость ковша		1,8	м ³
5	Высота разгрузки по нижней кромке ковша		3500	мм
6	Высота разгрузки по шарниру стрелы		4330	мм
7	Дальность разгрузки		1170	мм
8	Максимальная сила тяги		≥95	кН
9	Максимальное вырывное усилие		≥100	кН
10	Габаритный размер	Д*Ш*В	7740*2460*3200	мм
11	Время подъема		≤5.5	сек
12	Полная продолжительность цикла		≤10.5	сек
13	Колесная база		2750	мм
14	Минимальный радиус разворота	Радиус поворота по ковшу	6400	мм
15	Скорость передвижения, передний и задний ход	1-я передача (вперед, 2 режима)	0□7/0□13	км/ч
		2-я передача (вперед, 2 режима)	0□24/0□36	км/ч
		Задняя передача (2 режима)	0□24/0□36	км/ч
16	Емкость топливного бака		150	л
17	Емкость гидравлического бака		180	л

Технические характеристики

- Фронтальный погрузчик грузоподъёмностью 3 тонны **JGM737K** имеет удлиненную колесную базу, раму с шарнирными соединениями в центральной части и структуру коробчатого типа, что повышает несущую способность рамы и рабочую стабильность всей машины.
- Зигзагообразный рычажный реверсивный механизм рабочего органа обеспечивает большую силу отрыва, благодаря оптимизированной конструкции, разработанной при помощи компьютера.
- Центрированное расположение шарнирных креплений позволяет сократить радиус поворота и перекрывать траекторию передних и задних колес в процессе поворота, что эффективно увеличивает срок службы шин.
- Рабочий орган фронтального погрузчика на три тонны имеет функцию автоматического выравнивания. Время рабочего цикла небольшое, а рабочая эффективность высокая.
- Ковш из закаленной стали отличается высокой прочностью и надежностью. Он имеет практически неограниченный срок службы.
- В гидравлической системе погрузчика используется технология разделения потоков при помощи одноцилиндрового насоса. Эта система отличается эффективным потреблением топлива и высокими динамическими показателями.
- Гидравлическое усиление руля облегчает управление и повышает удобство эксплуатации.

Стандартное оборудование

- Двигатель Weichai Deutz
- Дисковая пневмо-гидравлическая система рабочего тормоза и стояночный тормоз с гибким валом.
- Одноступенчатый, однофазный гидротрансформатор.
- Стандартные шины со спецификацией **17.5-25-12PR**
- Коробка трансмиссии с фиксированным валом
- Ведущий мост ZL30 пр-ва JinGong

Цена лота	3 000 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	21.11.2019
Срок заключения договора	23.12.2019 — 24.12.2019
Дата окончания приема заявок	21.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	24.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	22.12.2019 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	22.12.2019 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	30 000,0 российский рубль
