



№2875-42-2626 JINGONG JGM757K

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 JGM757K (усиленный), объём ковша - 3 куб. м; есть возможность установки ковша 4,5 м3 угольный, грузоподъёмность 5 тонн, РВД северного исполнения - 50С, джойстиковое управление, кондиционер, фильтры для проведения ТО на 1000 моточасов, двигатель Weichai WD10G220E23, 2 запасных колеса (без дисков), комплект ножей на ковш, составляет: - 80 000,00 USD, с НДС 20% по курсу ЦБ на дату оплаты.

Гарантийный срок: 12 месяцев без ограничения по наработке.

Сроки поставки: В наличии г. Кемерово.

**Технические характеристики JINGONG JGM757K**

1	Двигатель	Weichai WD10G220E23	162(220)	кВт(л.с)
2	Эксплуатационная масса		17300	кг
3	Номинальная грузоподъёмность		5000	кг
4	Вместимость ковша		4,5	м ³
5	Высота разгрузки	ковш под 45 град.	3150	мм
6	Дальность разгрузки		1220	мм
7	Максимальная сила тяги		≥160	кН
8	Максимальная сила отрыва		≥170	кН
9	Габаритный размер	Д*Ш*В	7780*2990*3410	мм
10	Время подъема		≤6,3	сек
11	Полная продолжительность цикла		≤12	сек
12	Колесная база		3230	мм
13	Минимальный радиус разворота	Радиус поворота по ковшу	7050	мм
14	Скорость передвижения, передний и задний ход	1-я передача	0-11.5	км/ч
		2-я передача	0-36	км/ч
		задняя передача	0-16	км/ч
15	Емкость топливного бака		290	л
16	Емкость гидравлического бака		290	л

Усиленный фронтальный погрузчик **JINGONG 757K** отличается высокой прочностью, большой мощностью, и надежностью в эксплуатации. Этот погрузчик идеально подходит для горнодобывающей промышленности, там, где требуется высокая эксплуатационная гибкость и большая сила отрыва.

Характеристики

- Усиленный фронтальный погрузчик **JINGONG 757K** отличается повышенной силой подъема и отрыва, благодаря оптимизированной конструкции рабочего органа и рычажных механизмов.
- Гидравлическая система со двоянным насосом высокой эффективности обеспечивает экономичное потребление энергии и хорошие динамические показатели.
- Одноступенчатый, четырехэлементный гидротрансформатор с уменьшенным числом передач рационально совмещается с коробкой передач и двигателем, позволяя увеличить силу тяги.
- Данный фронтальный погрузчик оснащён усиленным ведущим мостом 50 нашего производства. Он имеет удлиненную колёсную базу, высокую нагрузочную способность и хорошую стабильность.
- Трансмиссионная коробка передач планетарного типа 50 производится на нашей фабрике, ведущий мост отличается стабильностью и надёжностью.
- Однофазный четырехэлементный гидротрансформатор позволяет снизить количество передач. Кроме этого он рационально сочетается с коробкой передач и двигателем, что обеспечивает большую силу тяги.
- Центрированное расположение шарнирных соединений и малый радиус поворота обеспечивает этому усиленному погрузчику мобильность и эксплуатационную гибкость.
- Ключевые детали и комплектующие данного погрузчика прошли анализ методом исследования конечных элементов.
- Траектории задних и передних колес погрузчика перекрываются при повороте. Это обеспечивает длительный срок службы шинам.
- Гидравлическое усиление рулевой системы обеспечивает удобство и надежность в управлении.

Стандартное оборудование

- Двигатель Weichai WD10G220E23.
- Дисковая пневмо-гидравлическая система рабочего тормоза и стояночный тормоз с гибким валом
- Одноступенчатый, 4-х элементный гидротрансформатор
- Стандартные шины со спецификацией 23.5-25-16PK
- Гидравлическая система передачи планетарного типа
- Усиленный ведущий мост 50 JINGONG.
- Увеличенная высота выгрузки и увеличенный ковш.

Оptionальное оборудование

- Кресло водителя повышенной комфортности (подлокотники, подголовник и ремень безопасности).
- Ковш для увеличенной высоты подъема, увеличенный ковш для угля, ковш для скальных пород и другие виды инструментов.
- Кондиционер с функцией охлаждения и нагрева.
- Ведущий мост Meritor
- Автоматическое устройство взвешивания
- Дистанционное управление
- Автоматическая централизованная смазка

Цена лота	5 110 000 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	51 100,0 российский рубль
