

JGM767K (6 т)

1. Гидравлическая система фронтального погрузчика повышенной эффективности JMG767 использует двоянный насос, который обеспечивает хорошие динамические показатели и экономичное потребление энергии.
2. Ковш имеет функцию автоматического выравнивания, что обеспечивает короткий рабочий цикл и высокую рабочую эффективность.
3. Данный погрузчик отличается повышенной силой подъема и отрыва, благодаря оптимизированной конструкции рабочего органа и рычажных механизмов.
4. Благодаря гидравлическому усилению рулевой системы, управление машиной не представляет труда.
5. Этот фронтальный погрузчик повышенной эффективности оборудован коробкой передач планетарного типа и дисковой тормозной системой на 4 колеса, которая отличается высокой степенью надежности и безопасности.
6. Дистанционное управление гидравлической системой обеспечивает оператору комфорт и удобство.
7. Режущая пластина и зубья ковша изготовлены из закаленной стали повышенной прочности, поэтому их срок службы очень высок.
8. Ключевые шарнирные соединения имеют пылезащищенную структуру, что обеспечивает длительным сроком службы контактными соединениями.

Стандартное оборудование

- Двигатель 175 кВт Landking Generation 2
- ДИСКОВЫЙ пневмо-гидравлический тормоз и стояночный тормоз с гибким валом и зажимной системой
- Одноступенчатый, 4-х элементный гидротрансформатор
- Стандартные шины со спецификацией 26.5-25-28PR
- Коробка передач планетарного типа
- Ведущий мост 60
- Стандартная стрела и стандартный ковш

Опциональное оборудование (рассчитывается по запросу):

- Ведущий мост Meritor
- Ковш для увеличенной высоты подъема, ковш для боковой выгрузки, ковш увеличенного объема для угля, ковш для скальных пород.
- Кондиционер с функцией охлаждения и с функцией нагрева.
- Автоматическое устройство взвешивания
- Автоматическая централизованная смазка
- Кресло для водителя повышенной комфортности (подлокотники, подголовник, ремень безопасности).

