



ТЕХНОМИР-УРАЛ

Адрес:
г. Челябинск,
Копейское шоссе, 23
+7 (919) 403-27-63
zakazi@tehnomir-ural.ru

<https://tehnomir-ural.ru>

JINGONG

JGM756K (5 т)

Фронтальный погрузчик JINGONG 756K отличается высокой прочностью, большой мощностью и надежностью в эксплуатации. Этот погрузчик идеально подходит для горнодобывающей промышленности, где требуется высокая эксплуатационная гибкость и большая сила отрыва.

1. Большая мощность

- A. Погрузчик отличается большой подъемной силой и силой отрыва благодаря оптимизированной конструкции рычажного механизма и зигзагообразному реверсивному механизму.
- B. Однофазный четырехэлементный гидротрансформатор позволяет снизить количество передач. Кроме этого он рационально сочетается с коробкой передач и двигателем, что обеспечивает большую силу тяги.
- C. Усиленный ведущий мост 50 производства Jingong увеличивает несущую способность.
- D. Мощный двигатель производства Weichai коробчатого типа увеличивает несущую способность.
- E. Корпус погрузчика усилен за счет комбинации рычажного механизма и зигзагообразного реверсного механизма, задней и передней рамой повышенной прочности, а также узла трансмиссии 50 (включая гидротрансформатор).

2. Высокая эффективность

- A. Благодаря использованию колесного шасси среднего размера и центрированному расположению, данный погрузчик отличается высокой мобильностью и эксплуатационной гибкостью.
- B. Благодаря функции автоматического выравнивания рабочего органа, время рабочего цикла сокращено, а эффективность повышена.
- C. Гидравлическая система со сдвоенным насосом обеспечивает высокую эффективность и экономичное потребление энергии.
- D. Погрузчик отличается быстрым ускорением, благодаря хорошей совместимости трансмиссионной коробки передач планетарного типа 50 и одноступенчатому четырехэлементному гидротрансформатору.

3. Высокая надежность в эксплуатации

- A. Трансмиссионная коробка передач планетарного типа 50 производится на нашей фабрике, ведущий мост отличается стабильностью и надежностью.
- B. Используется электрическое оснащение самого высокого качества, изготовленное из огнеупорных материалов, проводка и изоляция прочны и надежны.
- C. В данном погрузчике используется аккумулятор, не требующий обслуживания, что также повышает уровень
- D. Кабина изготовлена с применением стальной рамы, что обеспечивает высокую конструкционную прочность и надежность.
- E. Надежность и прочность погрузчика также обеспечивает способ изготовления передней части кабины методом формовки.

4. Комфорт

- A. Электромагнитный термостатный вентилятор двигателя снижает вибрацию двигателя, повышая комфорт в кабине.
- B. Кабина имеет отличный амортизационный эффект, превышающий 85%, благодаря использованию 4-х точечной эластичной подвеске и двунаправленной амортизации.
- C. Кабина имеет звуковую изоляцию, за счет использования звукопоглощающих материалов и специальных напольных ковриков, что позволяет снизить усталость оператора.
- D. Благодаря использованию композитных материалов, внутренний интерьер кабины выглядит привлекательно. Кабина просторна и обеспечивает широкий обзор оператору. Кроме этого, рационально расположенные приборы управления обеспечивают удобство в эксплуатации.

Размерность колес: 23.5-25