



**ТЕХНОМИР-УРАЛ**

Адрес:  
г. Челябинск,  
Копейское шоссе, 23

+7 (919) 403-27-63  
zakaz1@tehnomir-ural.ru

**JINLONG**

<https://tehnomir-ural.ru>

## JGM737K (3 т)

1. Фронтальный погрузчик на 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.
2. Зигзагообразный рычажный реверсивный механизм рабочего органа обеспечивает большую силу отрыва, благодаря оптимизированной конструкции, разработанной при помощи компьютера.
3. Центрированное расположение шарнирных креплений позволяет сократить радиус поворота и перекрывать траекторию передних и задних колес в процессе поворота, что эффективно увеличивает срок службы шин.
4. Рабочий орган фронтального погрузчика на три тонны имеет функцию автоматического выравнивания. Время рабочего цикла небольшое, а рабочая эффективность высокая.
5. Ковш из закаленной стали отличается высокой прочностью и надежностью. Он имеет практически неограниченный срок службы.
6. В гидравлической системе погрузчика используется технология разделения потоков при помощи одноцилиндрового насоса. Эта система отличается эффективным потреблением топлива и высокими динамическими показателями.
7. Гидравлическое усиление руля облегчает управление и повышает удобство эксплуатации.

### Стандартное оборудование

1. Двигатель Weichai Deutz
2. Дисковая пневмо-гидравлическая система рабочего тормоза и стояночный тормоз с гибким валом.
3. Одноступенчатый, однофазный гидротрансформатор.
4. Стандартные шины 17.5-25-12PR
5. Коробка трансмиссии с фиксированным валом 30
6. Ведущий мост 30
7. Стандартная стрела и стандартный ковш

### Опциональное оборудование

1. Двигатель Yuchai YCB125-TII или двигатель DongYang 6BT5.9-C130
2. Ведущий мост Meritor
3. Ковш для угля (2,0м<sup>3</sup>), ковш для легких материалов (2,5м<sup>3</sup>), ковш для скальных пород и вспомогательная режущая пластина.
4. Кондиционер с функцией охлаждения или с функцией охлаждения и нагрева
5. Устройство увеличенного подъема
6. Устройство для горных работ

