

# гидравлический гусеничный подъемник



## гидравлический гусеничный подъемник

Двигатель гидравлического гусеничного подъемника соответствует третьему ступенчатому стандарту шоссейных дренажей Европы, Америки и Африки. Данный кран применяет CAN сетевую связную технику, система управления более надежная, имеет две модели управления: рабочая модель и модель монтирования, что снижает опасность неправильного управления. Внешний дизайн крана гармоничный, и уже прошел сертификацию CE. Комбинированное использование стальных шкивов и нейлоновых шкивов повысило безопасность гидравлического гусеничного подъемника.

### **подробное описание продукции**

характеристики:

- 1) Грузоподъемность: 150мт
- 2) Длина основной стрелы: 18 ~ 81м
- 3) Длина запасной стрелы: 13 ~ 31м
- 4) Макс.длина основной стрелы+макс.длина запасной стрелы : 69 + 31м
- 5) амплитуда углов подъемной стрелы: 30 ~ 80°
- 6) основная подъемная скорость: высокоскоростной: 60м/мин, низкоскоростной: 30м/мин
- 7) Мак. подъемный момент:805
- 8) поворотная скорость: высокоскоростной: 2об./мин, низкоскоростной: 1об/мин
- 9) ходовая скорость: высокоскоростной: 2км/ч, низкоскоростной: 0.5км/ч

- 10) макс. способность преодоления подъема: 30%
- 11) модель дизель-мотора: M11-C310
- 12) номинальная мощность дизель-мотора: 184/2,000кВт/обо/мин
- 13) Грузоподъемность,: (16):150MT
- 14) Относительное давление при заземлении: 0.093мпа
- 15) Противовес: 54.6мт
- 16) общий вес: 150.5мт
- 17) габариты (Д x Ш x В): 13,910 x 6,450 x 3,775мм

SHANGHAI VOSTOSUN INDUSTRIAL CO., LTD

<http://www.vostomachinery.ru>