

Подъемник прицепной гидравлический

Гидроподъемник предназначен для подъема на высоту 12 м и пространственного перемещения людей с набором необходимых инструментов и материалов при выполнении отделочных и электромонтажных работ, как внутри, так и вне помещений. Привод гидравлической системы подъемника осуществляется от электрической сети переменного тока напряжением 380 В.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочая высота подъема, м	12
2. Грузоподъемность, кг	250
3. Вместимость, чел.	2
4. Угол поворота, град.	360
5. Габаритные размеры в транспортном положении, м:	
- длина	5,2
- ширина	2,0
- высота	2,8
6. Масса, кг	1950
7. Скорость буксировки, км/ч	25
8. Расход электроэнергии в рабочем режиме, кВт/ч	3,0

Харьковский завод транспортного оборудования
Ул. Достоевского 3, г. Харьков, Украина, 61102,
тел./факс (0572) 52-41-17, тел.:(0572) 51-40-72
e-mail: hzto@vandex.ru
www.hzto.com.ua