

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Штабелер гидравлический с электроподъемом GROST HED 20/16

Артикул: 109959



Характеристики

Грузоподъемность	2 т
Высота подъема	1600 мм

Цена без учета доставки: **153 320 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	2000
Высота подъема, мм	1600
Тип рамы	моно
Остаточная грузоподъемность, кг	2000
Общая длина, мм	1830
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм	1400
Общая ширина, мм	865
Габаритная высота, мм	2060
Высота при поднятых вилах, мм	2060
Центр тяжести, мм	400

Длина вил, мм	1150
Рабочая ширина вил, мм	560
Ширина лонжерона, мм	160
Вилы раздвижные, мм	320-850
Высота в нижнем положении, мм	80
Высота вил, мм	60
Высота ручки, мм	1100
Радиус поворота, мм	1850
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2375
Колесная база, мм	1180
Дорожный просвет, мм	20
Количество рулевых колес/роликов	2/2
Размер рулевых колес, мм	180x50
Размер вилочных роликов, мм	80x60
Материал рулевых колес/роликов	нейлон
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с	0,06/0,07
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с	0,08/0,07
Емкость аккумулятора, В/кВт/Ач	12/1,6/120
Вес аккумулятора, кг	36
Зарядка	внешняя
Индикатор разрядки	электронный
Допустимая температура воздуха, °С	-20°С +45
Собственный вес, кг	390

Штабелер гидравлический с электроподъемом GROST HED 20/16 - предназначен для подъема груза весом до 2000 кг на высоту до 1,6 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 20/16:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером