

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 самоходный GROST Helper 10/16

Артикул: 116143



Характеристики

Грузоподъемность	1 т
Высота подъема	1600 мм

Цена без учета доставки: **270 640 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	1000
Высота подъема, мм	1600
Тип рамы - дуплекс	дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг	1000
Общая длина, мм	1745
Общая ширина, мм	820
Габаритная высота, мм	2050
Высота при поднятых вилах, мм	2050
Центр тяжести, мм	400
Длина вил, мм	1150

Ширина несущей поверхности вил, мм	570
Ширина лонжерона, мм	160
Расстояние между вилами, мм	380
Высота вил в нижнем положении, мм	90
Радиус поворота, мм	1500
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2100
Колесная база, мм	1215
Дорожный просвет, мм	30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее)	4/2 (1)
Размер задних колес/ведущего, мм	125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм	80x70
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с	0.075/0.116
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с	0.07/0.056
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	2,5/3,0
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % до 5 гр	
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 1.6	1,6
Мощность двигателя передвижения, В/кВт	0.65
Тип аккумулятора	тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач	24/90
Индикатор разрядки аккумулятора	+
Кнопка аварийного отключения	+
Параметры зарядного устройства,	24 В/10 А
Допустимая температура воздуха, °С	от -12 до +45
Собственный вес, кг	480

Штабелер самоходный GROST Helper 10/16 - отлично подходит для складов со средней ротацией груза и высотой штабелирования, а также для складских зон, где требуется въезд в контейнер или вагон, ведь при помощи функции свободного подъема штабелер с легкостью заменит специфическую подъемно-транспортную технику.

Основные преимущества:

- компактность и манёвренность.
- автономность.
- цена.

Сформировано 17.06.2026 09:15 · KRATONSHOP.RU