

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

Телескопический подъемник GROST Tower 500-9 DC с выдвижной платформой с питанием от аккумулятора

Артикул: 212431



Характеристики

Грузоподъемность 0.5 т

Рабочая высота ≤ 11

Цена без учета доставки: **672 300 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Время подъема, с	70
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1 100
Высота платформы в нижнем положении, мм	1 240
Высота подъема (H), мм	9 000
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1 350
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	500
Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг	100
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С от -20 до +50	
Длина силового кабеля, м	5

Дорожный просвет (H5), мм	100
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1 400
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	10 100
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Масса брутто, кг	1 615
Масса нетто, кг	1 600
Материал передних/задних колес	литая резина
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	24
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 350
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 150
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1 300
Опорная площадь, ДхШ, мм	2800*2100
Параметры зарядного устройства, В/А	24/15
Рабочая высота, мм	11 000
Радиус поворота, мм	3 700
Размер (длина) выдвижной части платформы, мм	800
Размер задних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер платформы, ДхШ, мм	2150 (2950)*1150
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч	несамоходный
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамоходный
Тип аккумулятора	тяговый
Тип зарядного устройства	встроенное
Транспортировочная высота, мм	1 430
Транспортировочная длина, мм	2 150
Транспортировочная ширина, мм	1 150
Устройство аварийного спуска	есть
Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*12/100
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	500

Устройства моделей **GROST Tower 500-9 DC** представляют собой передвижные несамоходные гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и

людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%.

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов. Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки. Под заказ возможна поставка эконом версий (только от сети, без аккумуляторов - подробности у наших менеджеров).

Основные преимущества:

- Подъемник имеет выдвижную секцию платформы оператора, которая позволяет увеличить платформу на 800мм в длину, что является значительным преимуществом при проведении определенных работ на подъемнике.
- Самые доступные самоходные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.
- Имеют удобную рабочую площадку.
- Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения.
- Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью .

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕАС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.

Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе.

Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.

Сформировано 03.04.2026 11:12 · KRATONSHOP.RU