

Описание товара Несамohодный подъемник ножничного типа GROST Tower 500-9 DC



Описание

Возможна поставка этой модели с выдвижной платформой

Возможно изготовление моделей по вашим параметрам.

Закажите звонок и уточните подробности у менеджера.

Устройства моделей GROST Tower 500-9 DC представляют собой передвижные несамohодные 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

Самые доступные несамohодные 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.

Старое название (до мая 2020г.) - □ Несамостоятельный подъемник ножничного типа GROST Tower 0.5-9 (accumulator)

Характеристики

Масса нетто, кг	1560
Масса брутто, кг	1575
Радиус поворота, мм	3700
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамостоятельный
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	24
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (Н), мм	9000
Время подъема, с	70
Высота платформы в нижнем положении, мм	1240
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	10100
Рабочая высота, мм	11000
Грузоподъемность (Q), кг	500
Длина силового кабеля, м	5
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	100
Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*12/100
Индикатор разрядки аккумулятора	Да

Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1400
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2350
Общая длина в собранном состоянии, мм	2150
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1300
Опорная площадь, ДхШ, мм	2800*2100
Параметры зарядного устройства, В/А	24/15
Размер задних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер платформы, ДхШ, мм	2150*1150
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	встроенное
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1350
Транспортировочная длина, мм	2150
Транспортировочная высота, мм	1430
Транспортировочная ширина, мм	1150

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.