

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: **НЕСАМОХОДНЫЙ ПОДЪЁМНИК НОЖНИЧНОГО ТИПА GROST TOWER 1000-8.2 DC**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy_podyemnik_nozhnichnogo_tipa_grost_tower_1000_8_2_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 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. Оснащены аккумуляторами.

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:

Увеличенная номинальная грузоподъемность - до 1000кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Заданные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают 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.

Характеристики

Масса нетто, кг	2600
Масса брутто, кг	2610
Радиус поворота, мм	4200
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамоходный
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	несамоходный
Мощность двигателя подъема, кВт	3
Напряжение, В	24
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (H), мм	8200
Время подъема, с	90
Высота платформы в нижнем положении, мм	1556
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	9300
Рабочая высота, мм	10000
Грузоподъемность (Q), кг	1000

Длина силового кабеля, м	5
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Дорожный просвет (Н5), мм	100
Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*12/100
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1850
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2550
Общая длина в собранном состоянии, мм	2558
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1365
Опорная площадь, ДхШ, мм	2560x2890
Параметры зарядного устройства, В/А	48/15
Размер задних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер платформы, ДхШ, мм	2500x1260
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	встроенное
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1556
Транспортировочная длина, мм	2558
Транспортировочная высота, мм	1580
Транспортировочная ширина, мм	1365

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.