

Описание товара Самоходный подъемник

ножничного типа GROST SPX 05-12000



Описание

Возможно изготовление моделей по вашим параметрам.

Закажите звонок и уточните подробности у менеджера.

Подъемники серии SPX 05 - оптимальное решение, если вам необходим самоходный ножничный подъемник и при этом хочется сохранить бюджет. □

Данные машины □ являются самоходными версиями подъемников серии РХ 05 и способны поднять до 500 кг на высоту до 12 метров . Рабочая высота модельного ряда достигает 14 метров.

Электрогидравлические ножничные подъемники имеют удобную рабочую площадку большого размера с расположенным на ней пультом управления и отдельную рукоятку на основании с кнопками управления спуском-подъемом и передвижением подъемника.

Преимущества

Оснащены функцией электропривода, что обеспечивает легкость перемещения тяжелого подъемника и высокую маневренность в узких пространствах. □

Работают как от сети, так и от аккумуляторов, при этом тяговые аккумуляторы обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов. □

Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

Простое понятное устройство и эксплуатация

Предпродажная подготовка подъемника

Перемещать подъемник возможно только в сложенном состоянии с собранными выносными опорами (аутригерами).

Подъемники данной серии комплектуются 4 аккумуляторными батареями ёмкостью 100 Ач каждая, которые обеспечивают продолжительную автономную работу.

При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью

кнопок экстренной остановки и ручного устройства стравливания давления.

Для удобства транспортировки и хранения защитные ограждения на платформе оператора делаются съемными.

Узнать подробности и купить ножничные подъемники серии SPX 05

Вы можете, позвонив по телефону 8 (800) 333-11-97. Звонок по России бесплатный!

Характеристики

Масса нетто, кг	2250
Масса брутто, кг	2270
Радиус поворота, мм	3700
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	5
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	2,5
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	48
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (H), мм	12000
Время подъема, с	100
Высота платформы в нижнем положении, мм	1900
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	13100
Рабочая высота, мм	14000
Грузоподъемность (Q), кг	500
Длина силового кабеля, м	5
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +40
Дорожный просвет (H5), мм	100
Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*12/100
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1600
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2750
Общая длина в собранном состоянии, мм	2500

Общая ширина в собранном состоянии, мм	1410
Опорная площадь, ДхШ, мм	2400*2800
Параметры зарядного устройства, В/А	48/10
Размер задних колес, ДхШ, мм	430*110
Размер передних колес, ДхШ, мм	430*110
Размер платформы, ДхШ, мм	2500*1270
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	встроенное
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1900
Транспортировочная длина, мм	2500
Транспортировочная высота, мм	1900
Транспортировочная ширина, мм	1270

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.