

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: **Самоходный подъемник ножничного типа GROST SPX S3-8000**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podemnik_nozhnichnogo_tipa_grost_spx_s3_8000



Описание

В модельной линейке самоходных ножничных подъемников SPX S3 имеются две модели – с максимальной высотой подъема платформы 6 и 8 метров. Особенностью данного модельного ряда являются уменьшенные габаритные размеры, что позволяет работать в условиях ограниченного пространства . Подъемник является полностью самоходным и способен передвигаться в горизонтальной плоскости на любой высоте подъема, что, несомненно, облегчает работу оператора и значительно повышает производительность работ. Скорость перемещения на подъемнике составляет от 0,6 до 4 км/ч, минимальный поворотный радиус 2600 мм, а время подъема платформы на высоту 8 метров – 67 секунд. Подъемники комплектуются двумя аккумуляторными батареями ёмкостью 150 Ач, обеспечивающими долгую автономную работу . Движение подъемника в вертикальной плоскости обеспечивает электрогидравлический привод мощностью 2,2 кВт. Поворот колес осуществляется отдельным гидроприводом. С помощью многофункционального джойстика на платформе оператора можно управлять направлением и ходом движения машины как в сложенном, так и в поднятом состоянии, выбрать режим движения – горизонтальный или вертикальный , подать предупреждающий звуковой сигнал, определить уровень заряда аккумуляторных батарей и код ошибки системы при неисправностях, совершив экстренную остановку. В подъемниках SPX S3

установлен запрограммированный модуль управления с контроллерами CURTIS американского производства, которые помимо отлаженной работы всех функций, обеспечивают и повышенную безопасность эксплуатации : Автоматическое изменение скорости передвижения подъемника . Когда платформа поднимается выше уровня 2,5м, срабатывает датчик подъема, и модуль управления уменьшает возможную скорость движения подъемника в горизонтальной плоскости. Функция предотвращения опрокидывания . При движении по наклонной плоскости подъемник будет двигаться, пока угол наклона платформы не достигнет опасного значения (данное значение запрограммировано и равно 5°). Дальнейший подъем платформы, как и движение в горизонтальной плоскости будут невозможны. Защита от неровностей дороги . Две защитные балки (швеллеры) автоматически выдвигаются по бокам подъемника, когда платформа начинает подниматься и складываются, когда платформа полностью опущена. Колеса из эластичной серой резины и полиуретана обеспечивают хорошую сцепку и проходимость по любой неподготовленной поверхности, а также не оставляют следов на любых полах и рекомендуются к использованию внутри помещений офисов, супермаркетов, торговых центров, концертных площадок, спорткомплексов, при монтажно-демонтажных, строительных и ремонтных работах любой сложности. Рабочая платформа подъемника оборудована выдвижной секцией, которая позволяет увеличить длину платформы на 30% и значительно расширить рабочую зону оператора. Узнать подробности и купить ножничные подъемники серии SPX S3 Вы можете, позвонив по телефону 8 (800) 333-11-97. Звонок по России бесплатный.

Характеристики

Масса нетто, кг	1734
Масса брутто, кг	1750
Радиус поворота, мм	2650
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3-4
Макс. преодолеваемый уклон, %	2 650
Мощность двигателя передвижения, кВт	2*0,5
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	2*0,5
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Высота подъема (H), мм	8000
Время подъема, с	70
Высота платформы в нижнем положении, мм	1200
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	9100
Рабочая высота, мм	10000
Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг	100

Грузоподъемность (Q), кг	300
Длина силового кабеля, м	внешняя ЗУ
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +50
Дорожный просвет (при поднятой платформе), мм	20
Дорожный просвет (H5), мм	90
Характеристики аккумулятора, В/Ач	2*12/180
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	3
Материал передних/задних колес	эластичная серая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2330
Общая длина в собранном состоянии, мм	2050
Общая ширина в собранном состоянии, мм	910
Опорная площадь, ДхШ, мм	без выносных опор
Параметры зарядного устройства, В/А	24/15
Размер (длина) выдвижной части платформы, мм	900
Размер задних колес, ДхШ, мм	305*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	305*100
Размер платформы, ДхШ, мм	1850*900
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	внешнее
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1950
Транспортировочная длина, мм	2050
Транспортировочная высота, мм	1950
Транспортировочная ширина, мм	910