

Описание товара Самоходный подъемник ножничного типа GROST SPX F3-8000



Описание

Самоходные ножничные подъемники GROST SPX F3-8000 имеют грузоподъемность 300 кг и высоту подъема до 8 метров.

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 0,8 до 3,5 км/ч, минимальный поворотный радиус 2100 мм а время подъема платформы на высоту 6 метров – 40 секунд.

Подъемники комплектуются четырьмя аккумуляторными батареями ёмкостью 210 А/ч каждая, которые обеспечивают продолжительную автономную работу.

Перемещение подъемника осуществляется с помощью двух ведущих поворотных колес, каждое из которых оснащается собственным гидроприводом, что повышает маневренность и плавность хода.

Движение подъемника в вертикальных плоскостях обеспечивается электрогидравлической системой мощностью 3кВт.

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, совершить экстренную остановку.

В подъемниках SPX F3 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.

Протекторные колеса из эластичной серой резины большого диаметра обеспечивают хорошую сцепку с поверхностью и проходимость, а также не оставляют следов на любых полах и рекомендуются к использованию внутри помещений офисов, супермаркетов, торговых центров, концертных площадок, спорткомплексов, аэропортов и вокзалов, 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.

Для удобства обслуживания все важные рабочие системы и механизмы встроены в распахивающиеся дверцы на основании подъемника.

Характеристики

| | |
|---|-------------------------------------|
| Масса нетто, кг | 2080 |
| Масса брутто, кг | 2102 |
| Радиус поворота, мм | 2100 |
| Скорость движения со сложенной платформой, км/ч | 3,5 |
| Макс. преодолеваемый уклон, % | 2 100 |
| Мощность двигателя передвижения, кВт | совмещен с подъемом |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 3 |
| Напряжение, В | совмещен с подъемом |
| Тип аккумулятора | тяговый свинцово-кислотный (Trojan) |
| Высота подъема (H), мм | 8000 |
| Время подъема, с | 55 |
| Высота платформы в нижнем положении, мм | 1215 |
| 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 | 1-2 |
| Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С | от -20 до +50 |
| Дорожный просвет (при поднятой платформе), мм | 20 |
| Дорожный просвет (H5), мм | 110 |
| Характеристики аккумулятора, В/Ач | 4*6/210 |
| Индикатор разрядки аккумулятора | Да |
| Кнопка аварийного отключения | Да |
| Колесная база (Y), мм | 1850 |
| Максимально допустимый рабочий угол наклона, ° | 3 |
| Материал передних/задних колес | эластичная серая резина |
| Общая высота в собранном состоянии, мм | 2275 |
| Общая длина в собранном состоянии, мм | 2400 |
| Общая ширина в собранном состоянии, мм | 1150 |
| Опорная площадь, ДхШ, мм | без выносных опор |
| Параметры зарядного устройства, В/А | 24/25 |
| Размер (длина) выдвижной части платформы, мм | 900 |
| Размер задних колес, ДхШ, мм | 380*125 |
| Размер передних колес, ДхШ, мм | 380*125 |
| Размер платформы, ДхШ, мм | 2270*1150 |
| Высота защитных ограждений (платформы), мм | 1100 |
| Тип зарядного устройства | встроенное |
| Устройство аварийного спуска | есть |
| Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм | 1315 |
| Транспортировочная длина, мм | 2400 |
| Транспортировочная высота, мм | 1420 |
| 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.