

# Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Самоходный подъемник ножничного типа GROST SPX H450-8 с питанием от аккумулятора

Артикул: 213632



#### Характеристики

Грузоподъемность 450 т

Рабочая высота 8

Цена без учета доставки: **1 043 100 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Время подъема, с	110
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1 100
Высота платформы в нижнем положении, мм	1 270
Высота подъема (H), мм	8 000
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1 820
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	450
Грузоподъемность выдвижной части платформы, кг	110
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +45 С
Длина силового кабеля, м	1-2
Дорожный просвет (H5), мм	100

Дорожный просвет (при поднятой платформе), мм	30
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1 890
Макс. преодолеваемый уклон, %	25
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	9 100
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Масса брутто, кг	2 225
Масса нетто, кг	2 190
Материал передних/задних колес	эластичная серая резина (не оставляет следов)
Мощность двигателя передвижения, кВт	совмещен с подъемом
Мощность двигателя подъема, кВт	3,3
Напряжение, В	24
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 320
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 480
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1 190
Опорная площадь, ДхШ, мм	без выносных опор
Параметры зарядного устройства, В/А	24/25
Рабочая высота, мм	10 000
Радиус поворота, мм	2 200
Размер (длина) выдвижной части платформы, мм	900
Размер задних колес, ДхШ, мм	381*127
Размер передних колес, ДхШ, мм	381*127
Размер платформы, ДхШ, мм	2290x1130
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч	0,8
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3,5
Тип аккумулятора	тяговый
Тип зарядного устройства	встроенное
Транспортировочная высота, мм	1 820
Транспортировочная длина, мм	2 480
Транспортировочная ширина, мм	1 190
Устройство аварийного спуска	есть
Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*6/103
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	450

Самоходные ножничные подъемники **GROST GROST SPX H450-8** имеют номинальную грузоподъемность 450кг и высоту подъема 8 метров. Подъемник является полностью самоходным и способен передвигаться в

горизонтальной плоскости на высоте подъема до 3м, что, несомненно, облегчает работу оператора и значительно повышает производительность работ. **Скорость перемещения на подъемнике составляет от 0,8 до 3,5 км/ч, минимальный радиус поворота по внешнему краю 2200 мм..**

Подъемники комплектуются четырьмя аккумуляторными батареями ёмкостью 103 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 горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивается единой электрогидравлической системой с пропорциональным контролем.

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 установлен запрограммированный модуль управления с контроллерами, которые помимо отлаженной работы всех функций, обеспечивают и повышенную безопасность эксплуатации:

1. **Автоматическое изменение скорости передвижения подъемника.** Когда платформа поднимается срабатывает датчик подъема, и модуль управления уменьшает возможную скорость движения подъемника в горизонтальной плоскости.
2. **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.
3. **Уменьшения клиренса для увеличения устойчивости .** Две защитные балки 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.

Сформировано 09.01.2026 20:11 · KRATONSHOP.RU