

## **Коммерческое предложение от 17.04.2025**

Наименование товара: **Самоходный подъемник ножничного типа GROST SPX T3-3900**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy\\_podemnik\\_nozhnichnogo\\_tipa\\_grost\\_spx\\_t3\\_3900](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podemnik_nozhnichnogo_tipa_grost_spx_t3_3900)



### **Описание**

Самоходные□компактные□ножничные□подъемники□ GROST SPX T3-39 00 □является полностью самоходным и способны передвигаться в горизонтальной плоскости на любой высоте подъема, что, несомненно, облегчает работу оператора и значительно повышает производительность работ.

Комплектуются двумя аккумуляторными батареями ёмкостью 80 Ач, электроприводом задних колес и многофункциональным джойстиком управления, расположенным на рабочей платформе оператора. Скорость перемещения на подъемнике составляет от 0,8 до 3,5□км/ч, минимальный поворотный радиус 1300 мм, время подъема платформы на рабочую высоту – 40□секунд.

Основные преимущества:

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 при неисправностях системы, совершить экстренную остановку.□

В подъемниках SPX T3 установлен запрограммированный модуль управления с контроллерами

CURTIS американского производства, которые помимо отлаженной работы всех функций, обеспечивают и повышенную безопасность эксплуатации

Компактный самоходный подъемник GROST – это современное решение в обслуживании торговых и складских помещений с высотным и стеллажным размещением товаров, а также для проведения ремонтных и монтажно-демонтажных работ внутри помещений.□

## Характеристики

Масса нетто, кг	580
Масса брутто, кг	600
Радиус поворота, мм	1300
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3,5
Макс. преодолеваемый уклон, %	1 300
Мощность двигателя передвижения, кВт	2*0,4
Мощность двигателя подъема, кВт	0,8
Напряжение, В	2*0,4
Тип аккумулятора	свинцово-кислотный
Высота подъема (H), мм	3900
Время подъема, с	33
Высота платформы в нижнем положении, мм	910
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	5000
Рабочая высота, мм	5900
Грузоподъемность (Q), кг	300
Длина силового кабеля, м	внешняя ЗУ
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	60
Характеристики аккумулятора, В/Ач	2*12/90
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	990
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	3
Материал передних/задних колес	полиуретан / эластичная серая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	1950

Общая длина в собранном состоянии, мм	1270
Общая ширина в собранном состоянии, мм	760
Опорная площадь, ДхШ, мм	без выносных опор
Параметры зарядного устройства, В/А	24/15
Размер задних колес, ДхШ, мм	225*70
Размер передних колес, ДхШ, мм	150*50
Размер платформы, ДхШ, мм	1170*600
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	внешнее
Устройство аварийного спуска	есть
Транспортировочная длина, мм	1270
Транспортировочная высота, мм	1950
Транспортировочная ширина, мм	760

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.