

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Самоходный подъёмник ножничного типа GROST Tower Drive BS 400-16

Ссылка на товар:

[https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy\\_podyemnik\\_nozhnichnogo\\_tipa\\_grost\\_tower\\_drive\\_bs\\_400\\_16](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podyemnik_nozhnichnogo_tipa_grost_tower_drive_bs_400_16)



### Описание

Возможна поставка этой модели с выдвигной платформой Art. 212 429 Возможно изготовление моделей по вашим параметрам. Закажите звонок и уточните подробности у менеджера. Устройства самоходных моделей GROST TOWER представляют собой самоходные сопровождаемые гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%. Самоходные версии Tower отличаются от несамоходных наличием системы электропривода колес и рукоятки управления (аналогичной сопровождаемым самоходным штабелерам). Данная модификация позволила получить легкость передвижения подъемника без существенных затрат. Преимущества GROST Tower Drive BS 400-16 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 Подъемник полностью соответствует требованиям ЕАС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования. Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься. Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе. Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться. В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска. Старое название (до мая 2020) - □ Самоходный подъёмник ножничного типа GROST Tower 0.3-16

### Характеристики

Масса нетто, кг	4110
Масса брутто, кг	4130
Радиус поворота, мм	4850
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	3,5
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	3,5
Мощность двигателя подъема, кВт	3
Напряжение, В	48
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (H), мм	16000
Время подъема, с	120
Высота платформы в нижнем положении, мм	2480
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	17100
Рабочая высота, мм	18000
Грузоподъемность (Q), кг	400
Длина силового кабеля, м	5
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	90

Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*12/145
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1800
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2970
Общая длина в собранном состоянии, мм	3530
Общая ширина в собранном состоянии, мм	2000
Опорная площадь, ДхШ, мм	4470*4330
Параметры зарядного устройства, В/А	48/15
Размер задних колес, ДхШ, мм	440*120
Размер передних колес, ДхШ, мм	440*120
Размер платформы, ДхШ, мм	2750*1600
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	встроенное
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	2650
Транспортировочная длина, мм	2970
Транспортировочная высота, мм	2650
Транспортировочная ширина, мм	2000

---

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.