

## **Коммерческое предложение от 13.04.2025**

Наименование товара: **Самоходный подъёмник ножничного типа GROST Tower Drive BS 500-14**

Ссылка на товар:

[https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy\\_podyemnik\\_nozhnichnogo\\_tipa\\_grost\\_tower\\_drive\\_bs\\_500\\_14](https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podyemnik_nozhnichnogo_tipa_grost_tower_drive_bs_500_14)



### **Описание**

Возможна поставка этой модели с выдвижной платформой

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 500-14

Оснащены функцией электропривода, что обеспечивает легкость перемещения тяжелого подъемника

и высокую маневренность в узких пространствах. □

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые □ 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.

Два пульта управления.

Предпродажная подготовка подъемника.

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕС 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 010/2011О 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 0.5-14 □

## Характеристики

Масса нетто, кг	2930
Масса брутто, кг	2950
Радиус поворота, мм	4200
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	14000
Время подъема, с	126
Высота платформы в нижнем положении, мм	2050
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	15100
Рабочая высота, мм	16000

Грузоподъемность (Q), кг	500
Длина силового кабеля, м	5
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	100
Характеристики аккумулятора, В/Ач	4*12/100
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1550
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	3170
Общая длина в собранном состоянии, мм	2500
Общая ширина в собранном состоянии, мм	1400
Опорная площадь, ДхШ, мм	2850*2400
Параметры зарядного устройства, В/А	48/15
Размер задних колес, ДхШ, мм	430*110
Размер передних колес, ДхШ, мм	430*110
Размер платформы, ДхШ, мм	2500*1250
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Тип зарядного устройства	встроенное
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	2070
Транспортировочная длина, мм	2500
Транспортировочная высота, мм	2070
Транспортировочная ширина, мм	1250

---

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.