

## Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Несамоходный подъемник ножничного типа GROST Tower 300-3 DC

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy-podemnik-nozhnichnogo-tipa-grost-tower-300-3-dc">https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy-podemnik-nozhnichnogo-tipa-grost-tower-300-3-dc</a>



## Описание

Возможно изготовление моделей по вашим параметрам.

Закажите звонок и уточните подробности у менеджера. GROST Tower 300-3 DC представляет собой компактные ножничные подъемники высотой подъема платформы от 1,7 до 3,9 метра и грузоподъемностью 300 кг.

Комплектуется АКБ ёмкостью 80Ач, дополнительными опорами (аутригерами) и имеют рабочую площадку 1170 на 600 мм.

Данные подъемники имеют небольшой вес и с легкостью перемещаются посредством физической силы одного оператора.

Основные преимущества

Компактность и маневренность

Легкость эксплуатации

Простота технического обслуживания

Универсальное решение для работ, проводимых на высоте

Применение

Маленькие ножничные подъемники GROST отлично подходят для обслуживания торговых залов с

высотным и стеллажным хранением, офисов, цехов и помещений с высотой потолка до 6 метров. За счет невысокой стоимости, компактных размеров и широкой области применения несамоходный компактный подъемник будет отличным решением многих задач.

Старое название (до мая 2020г.) - ☐ Несамоходный подъемник ножничного типа GROST PX Т3-3000М

## Характеристики

Масса нетто, кг	445	
Масса брутто, кг	455	
Радиус поворота, мм	1600	
Скорость движения со сложенной	11000 MOVO TITLEY	
платформой, км/ч	несамоходный	
Макс. преодолеваемый уклон, %	10	
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует	
Мощность двигателя подъема, кВт	0,8	
Напряжение, В	24	
Тип аккумулятора	тяговый	
Высота подъема (Н), мм	3000	
Время подъема, с	23	
Высота платформы в нижнем	900	
положении, мм	900	
Максимальная высота в разложенном	4100	
состоянии, мм	1100	
Рабочая высота, мм	5000	
Рабочая высота, мм Грузоподъемность (Q), кг	5000 300	
, and the second		
Грузоподъемность (Q), кг	300 внешняя ЗУ	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м	300	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей	300 внешняя ЗУ	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	300 внешняя ЗУ от -20 до +50	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм Характеристики аккумулятора, В/Ач	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55 2x12/70	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм Характеристики аккумулятора, В/Ач Индикатор разрядки аккумулятора	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55 2x12/70 Да	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм Характеристики аккумулятора, В/Ач Индикатор разрядки аккумулятора Кнопка аварийного отключения	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55 2х12/70 Да Да 1050	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм Характеристики аккумулятора, В/Ач Индикатор разрядки аккумулятора Кнопка аварийного отключения Колесная база (Y), мм	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55 2x12/70 Да Да	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм Характеристики аккумулятора, В/Ач Индикатор разрядки аккумулятора Кнопка аварийного отключения Колесная база (Y), мм Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55 2х12/70 Да Да 1050	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм Характеристики аккумулятора, В/Ач Индикатор разрядки аккумулятора Кнопка аварийного отключения Колесная база (Y), мм Максимально допустимый рабочий угол	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55 2х12/70 Да Да 1050	
Грузоподъемность (Q), кг Длина силового кабеля, м Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С Дорожный просвет (H5), мм Характеристики аккумулятора, В/Ач Индикатор разрядки аккумулятора Кнопка аварийного отключения Колесная база (Y), мм Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	300 внешняя ЗУ от -20 до +50 55 2x12/70 Да Да 1050 2 полиуретан / эластичная	

Общая длина в собранном состоянии, мм	1300
Общая ширина в собранном состоянии, мм	800
Опорная площадь, ДхШ, мм	1000*1300
Параметры зарядного устройства, В/А	24/10
Размер задних колес, ДхШ, мм	150*50
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	1300
Транспортировочная высота, мм	1790
Транспортировочная ширина, мм	800

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.