

Коммерческое предложение от 05.04.2025

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

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy_podemnik_nozhничного_tipa_grost_tower_300_3_dc



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 несамohодный компактный подъемник будет отличным решением многих задач.

Старое название (до мая 2020г.) - □ Несамohодный подъемник ножничного типа GROST PX T3-3000M

Характеристики

Масса нетто, кг	445
Масса брутто, кг	455
Радиус поворота, мм	1600
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамohодный
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	0,8
Напряжение, В	24
Тип аккумулятора	тяговый
Высота подъема (H), мм	3000
Время подъема, с	23
Высота платформы в нижнем положении, мм	900
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	4100
Рабочая высота, мм	5000
Грузоподъемность (Q), кг	300
Длина силового кабеля, м	внешняя ЗУ
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	от -20 до +50
Дорожный просвет (H5), мм	55
Характеристики аккумулятора, В/Ач	2x12/70
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1050
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	полиуретан / эластичная серая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	1790

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.