

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Несамohодный подъемник ножничного типа GROST Tower 500-9 AC 380

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/nesamokhodnyy_podemnik_nozhничного_tipa_grost_tower_500_9_as_380



Описание

Возможна поставка этой модели с выдвижной платформой

Передвижные несамohодные гидравлические подъемники ножничного типа GROST Tower 500-9 AC 380 оснащены платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом с максимальной высотой подъема 9000 мм и грузоподъемностью 500 кг. GROST Tower 500-9 AC 380 работают от сети с рабочим напряжением 380В.

Основные преимущества:

Самые доступные несамohодные подъемники с грузоподъемностью 500 кг.

Имеют удобную рабочую площадку.

Защитные ограждения высотой 1100 мм и надежные выносные опоры (аутригеры) обеспечивают должный уровень безопасности и не требуют дополнительного снаряжения.

Оснащены колесами на протекторной литой резине и имеют большой дорожный просвет (клиренс), благодаря чему обладают превосходной проходимостью и могут использоваться на неподготовленных площадках.

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 010/2011

О безопасности машин и оборудования.

Старое название (до мая 2020г.) - □ Несамостоятельный подъемник ножничного типа GROST PX 05-9000AC 380

Характеристики

Масса нетто, кг	1560
Масса брутто, кг	1575
Радиус поворота, мм	3700
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч	несамостоятельный
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Мощность двигателя передвижения, кВт	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	380
Тип аккумулятора	отсутствует
Высота подъема (Н), мм	9000
Время подъема, с	73
Высота платформы в нижнем положении, мм	1340
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм	10100
Рабочая высота, мм	11000
Грузоподъемность (Q), кг	500
Длина силового кабеля, м	5
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +50
Дорожный просвет (при поднятой платформе), мм	120
Дорожный просвет (H5), мм	100
Индикатор разрядки аккумулятора	Нет
Кнопка аварийного отключения	Да
Колесная база (Y), мм	1440
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °	2
Материал передних/задних колес	литая резина
Общая высота в собранном состоянии, мм	2340
Общая длина в собранном состоянии, мм	2150

Общая ширина в собранном состоянии, мм	1300
Опорная площадь, ДхШ, мм	2800*2100
Размер задних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер передних колес, ДхШ, мм	360*100
Размер платформы, ДхШ, мм	2150*1150
Высота защитных ограждений (платформы), мм	1100
Устройство аварийного спуска	есть
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм	1556
Транспортировочная длина, мм	2150
Транспортировочная высота, мм	1450
Транспортировочная ширина, мм	1150

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.