

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://grost.nt-rt.ru/> || grs@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ Single 0.125, Single Mast 125



Телескопический подъемник GROST Single 0.125-6 accumulator

Телескопический подъемник GROST Single 0.125-6 accumulator 200033 разработан для подъема небольших грузов на достаточную высоту. Модель подойдет для больших складов и магазинов. Собственные габариты невелики, что значительно упрощает процесс управления.

Оборудование подходит для подъема одного человека. Небольшая площадка также эффективна в узких проходах. При необходимости устройство можно эксплуатировать на улице при монтаже освещения.

Технические характеристики

Высота подъема 6 м
Мощность двигателя подъема 1.5 кВт
Напряжение 220 В
Размер платформы 600x550 мм
Опорная площадь 2000x1900 мм
Грузоподъемность 125 кг
Габариты без упаковки 1390x820x2000 мм
Вес нетто 310 кг



Телескопический подъемник GROST Single 0.125-9 accumulator

Телескопический подъемник GROST Single 0.125-9 accumulator 200035 обладает небольшими размерами, что позволяет свободно использовать его на складах и аналогичных объектах. Площадка рассчитана на одного работника, что упрощает общую эксплуатацию устройства. Благодаря поворотным колесам значительно повышается маневренность. Аутригеры спроектированы таким образом, что с их помощью можно не только сделать конструкцию более устойчивой, но и закрепить ее на неровной поверхности без особого труда.

Параметры:

Рабочая высота, мм - 11000;
Общая длина, мм - 1340;
Общая ширина, мм - 760;
Габаритная высота, мм - 1940;
Дорожный просвет, мм - 50;
Мощность двигателя подъема, В/кВт - DC - 24/0.8;
Тип аккумулятора - DC 12/56;
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/56;
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/5;
Напряжение, В - 24;
Мощность двигателя подъема В/кВт - 24/0.8.

Технические характеристики

Высота подъема 9 м
Мощность двигателя подъема 0.8 кВт
Напряжение 24 В
Размер платформы 600x550 мм
Опорная площадь 1780x1780 мм
Грузоподъемность 125 кг
Вес нетто 350 кг



GROST Single Mast 125-9 AC/DC

Телескопический подъемник с питанием от аккумуляторов.

Подъемник телескопический одномоачтовый GROST Single Mast 125-9 AC/DC поднимает людей и грузы общим весом до 125 кг на высоту до 9 м с целью проведения различных видов работ.

Основные преимущества:

Все несамходные телескопические подъемники изготавливаются как с питанием от АКБ (DC), так и от сети 220В (AC).

Легкие и компактные.

Управление осуществляется как с земли с помощью панели управления, так и из кабины с помощью пульта.

Выносные опоры обеспечивают устойчивость конструкции даже при использовании на неровной поверхности.

Наличие кнопок экстренной остановки.

Контроль вертикального расположения подъемника (спиртовой уровень).

Комфортная платформа оператора с высотой ограждений 1000 мм и съёмным нескользящим резиновым ковриком для более простой очистки рабочей зоны оператора.

Подъем рабочей платформы обеспечивают выдвижные телескопические мачты, изготовленные из легкого алюминиевого сплавов повышенной прочности. Вся конструкция закреплена на мобильном основании, в котором установлен гидроэлетропривод и блок питания. При необходимости подъемник можно остановить и спустить до сложенного состояния с помощью кнопок экстренной остановки и вентильного устройства аварийного спуска платформы.

Технические характеристики

Время подъема, с.....	90
Высота защитных ограждений (платформы), мм.....	1 000
Высота платформы в нижнем положении, мм.....	680
Высота подъема (H), мм.....	9 000
Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм.....	1 980
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг.....	125
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С.....	от -20 до +50
Длина силового кабеля, м.....	3
Дорожный просвет (H5), мм.....	50
Индикатор разрядки аккумулятора.....	Да
Кнопка аварийного отключения.....	Да
Колесная база (Y), мм.....	1 200
Макс. преодолеваемый уклон, %.....	10
Максимальная высота в разложенном состоянии, мм.....	10 360
Максимально допустимый рабочий угол наклона, °.....	1
Масса брутто, кг.....	415
Масса нетто, кг.....	400
Материал передних/задних колес.....	полиуретан / эластичная серая резина
Мощность двигателя передвижения, кВт.....	отсутствует
Мощность двигателя подъема, кВт.....	0,8/0,75
Напряжение, В.....	24/220
Общая высота в собранном состоянии, мм.....	1 980
Общая длина в собранном состоянии, мм.....	1 450
Общая ширина в собранном состоянии, мм.....	800
Опорная площадь, ДхШ, мм.....	1900*1800

Параметры зарядного устройства, В/А.....24/10
Рабочая высота, мм.....11 000
Радиус поворота, мм.....1 650
Размер задних колес, ДхШ, мм.....150*50
Размер передних колес, ДхШ, мм.....150*50
Размер платформы, ДхШ, мм.....550*600
Скорость движения с выдвинутой платформой, км/ч....несамоходный
Скорость движения со сложенной платформой, км/ч....несамоходный
Тип аккумулятора.....тяговый
Тип зарядного устройства.....внешнее 24/10
Транспортировочная высота, мм.....1 980
Транспортировочная длина, мм.....1 450
Транспортировочная ширина, мм.....800
Устройство аварийного спуска.....есть
Характеристики аккумулятора, В/Ач.....2x12/60
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг....125

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://grost.nt-rt.ru/> || grs@nt-rt.ru