

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 ШТАБЕЛЕРЫ Helper

Самоходный сопровождаемый электрический штабелер используется в магазинах, на любых складах и производственных помещениях с ровными полами. В комплекте со штабелером идет зарядное устройство. Используется тяговая АКБ, зарядка происходит от сети 220В. При средней интенсивности эксплуатации одной зарядки хватает на 8-10 часов работы.

Подъем, опускание и передвижение осуществляется электрически. Оператор сопровождает штабелер. На рукоятке управления предусмотрена кнопка "антинаезда" на оператора. Неприхотливый электроштабелер по разумной цене станет Вашим надежным помощником.

Штабелёр Grost не требуют регистрации в технадзоре и не предполагают владения особыми навыками управления и наличия водительских прав.

Ударопрочный пластик и сталь, обеспечивают корпусу сопровождаемого электроштабелера достаточную прочность для защиты его внутренних агрегатов.

Штабелер самоходный GROST® Helper 10/16

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъёма, мм - 1600

Тип рамы - дуплекс

Общая длина, мм - 1745

Общая ширина, мм - 820

Габаритная высота, мм - 2050

Высота при поднятых вилах, мм - 2050

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Ширина несущей поверхности вил, мм - 570

Ширина лонжерона, мм - 160

Расстояние между вилами, мм - 380

Радиус поворота, мм - 1500

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0.075/0.116

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0.07/0.056

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 2,5/3,0

Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 3/5

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 1.6

Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 0.65

Тип аккумулятора - тяговый

Емкость аккумулятора, В/Ач - 24/90

Собственный вес, кг - 480

Штабелер самоходный GROST® Helper 10/20

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 2000
Тип рамы - дуплекс
Общая длина, мм - 1745
Общая ширина, мм - 820
Габаритная высота, мм - 1750
Высота при поднятых вилах, мм - 2550
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 380
Радиус поворота, мм - 1500
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0.075/0.116
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0.07/0.056
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 2,5/3,0
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 3/5
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 1,6
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 0,65
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 0,65
Индикатор разрядки аккумулятора - 24/90

Штабелер самоходный GROST® Helper 10/25

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 2500

Штабелер самоходный GROST® Helper 10/30

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 3000

Штабелер самоходный GROST® Helper 10/35

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 3500

Штабелер Grost Helper 12/30M

Описание

Отличительной чертой данной модели являются его размеры. Его корпус значительно тоньше, чем у полностью самоходных моделей. Предназначен для работы на складских, строительных, промышленных объектах и в торговом зале. Рассчитан на 8-10 часов автономной эксплуатации при полной заправке.

Конструкция: высокопрочный металлический корпус позволяет выдержать повышенные нагрузки. Оборудованы вилы размером 170x1150 мм. Функциональная рукоять управления расположена сбоку для перемещения в труднодоступном пространстве. Характеризуется высоким рабочим ресурсом. Полиуретановые ролики обеспечивают плавное и маневренное движение.

Описание штабелера Grost Helper 12/30M: Штабелер GROST Helper 12/30M сконструирован и изготовлен с учетом последних достижений в разработке складского оборудования и полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации.

Грузоподъемность электроштабелера составляет 1,2 тонны, а максимальная высота подъема 3 метра. Особенности Grost Helper 12/30M: Данный штабелер легко управляется с помощью многофункциональной ручки управления.

Это позволяет применять его в более узких проходах, где работа самоходного штабелера невозможна. Преимущества Grost Helper 12/30M: компактность и маневренность.

Самоходный, грузоподъемность 1200 кг, высота подъема 3000 мм, тип рамы двухмачтовая, высота подхвата 90 мм, длина вилок 1150 мм, ширина несущей поверхности вилок 570 мм, общая ширина 820 мм, вес 558 кг.

Основные преимущества: компактность и маневренность, автономная работа 8-10 ч, высокая устойчивость, хорошая стоимость.

Применение: Для складов со средней ротацией груза и высотой штабелирования. Для складских зон, где требуется въезд в контейнер или вагон. Имеется система бонусов и скидок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зарядного устройства внешнее, 24V/15A

Свободный подъем нет

Аккумулятор (Вольт*Ач*Количество) 12*100*2

Тормоз, тип Электромагнитный

Максимальный рабочий угол с грузом/без груза, % 3/6

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с 0,043/0,056

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч 1/4

Радиус поворота с опущенной/поднятой платформой (Wa), мм 1 950

Размеры корпуса (длина L2*ширина L4), мм 444*820

Высота от пола до поверхности вилок в опущенном положении (H3), мм 90

Высота при поднятой мачте (H2), мм 3 413

Высота при опущенной мачте (H1), мм 1 996

Диаметр ведущего колеса, мм 210

Размер поворотных колес (Диаметр*Ширина*Количество), мм 110*50*1

Размер роликов (Диаметр*Ширина*Количество), мм 80*68*2

Тип аккумулятора тяговый, свинцово-кислотный

Вес аккумулятора, кг 30*2

Мощность двигателя передвижения, кВт DC 0.75

Мощность двигателя подъема, кВт 2.2

Материал передних/задних колес Полиуретан

Дорожный просвет (H5), мм 14

Колесная база (Y), мм 1 125 2

Высота подъема (H), мм 3 000

Штабелер самоходный GROST Helper 12/35M

Модель штабелера GROST Helper 12/35M отлично подходит для складов со средней ротацией груза и высотой штабелирования, а также для складских зон, где требуется въезд в контейнер или вагон. Грузоподъемность составляет 1,2 тонны, а максимальная высота подъема 3,5 метра. Он полностью соответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации. Данный штабелер легко управляется с помощью многофункциональной ручки управления. Вилы поднимаются за счет цепной передачи, которая приводится в движение гидроцилиндром. Масло подается в систему гидравлическим насосом, приводимым в движение электродвигателем постоянного тока. Ведущее колесо приводится в движение электромотором, закрепленным на поворотной опоре ручки управления. Оператор задает направление движения штабелера поворотом ручки управления, высота которой составляет 1400мм от поверхности пола. Основные преимущества: компактность и манёвренность. автономность. цена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зарядного устройства внешнее, 24V/15A

Свободный подъем нет Аккумулятор (Вольт*Ач*Количество) 12*100*2

Тормоз, тип Электромагнитный

Максимальный рабочий угол с грузом/без груза, % 3/6

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с 0,043/0,056

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч 1/4

Радиус поворота с опущенной/поднятой платформой (Wa), мм 1 950

Размеры корпуса (длина L2*ширина L4), мм 444*820

Высота от пола до поверхности вилок в опущенном положении (H3), мм 90

Высота при поднятой мачте (H2), мм 3 913

Высота при опущенной мачте (H1), мм 2 246

Диаметр ведущего колеса, мм 210

Размер поворотных колес (Диаметр*Ширина*Количество), мм 110*50*1

Размер роликов (Диаметр*Ширина*Количество), мм 80*68*2

Тип аккумулятора тяговый, свинцово-кислотный

Вес аккумулятора, кг 30*2

Мощность двигателя передвижения, кВт DC 0.75

Мощность двигателя подъема, кВт 2.2

Материал передних/задних колес Полиуретан

Дорожный просвет (H5), мм 14

Колесная база (Y), мм 1 125 2

Высота подъема (H), мм 3 500



Штабелер самоходный GROST Helper 16/30M

Самоходный штабелер GROST Helper 16/30M 211601 обладает хорошей грузоподъемностью, а наличие аккумуляторов для работы двигателя избавляет от выхлопов. Это позволяет эффективно работать в закрытых помещениях в течение длительного времени.

Простое управление через рукоять будет понятно даже новичку. Многофункциональная рукоятка позволяет контролировать все аспекты движения штабелера. Модель можно использовать на складах, где необходим въезд в вагон или контейнер.

Преимущества

Размер роликов (Диаметр*Ширина*Количество), мм - 80*68*4.

Размер поворотных колес (Диаметр*Ширина*Количество), мм - 110*50*1.

Диаметр ведущего колеса, мм - 250.

Высота при поднятой мачте (H2), мм - 3 413.

Размер вил (Высота S*Ширина несущей поверхности e*Длина L1), мм - 72*180*1150.

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4/6.

Максимальный рабочий угол с грузом/без груза, % - 6/12.

Тормоз, тип - Электромагнитный.

Радиус поворота, мм - 1 950.

Дорожный просвет (H5), мм - 14.

Материал передних/задних колес - Полиуретан.

Центр тяжести (С), мм - 600.

Зарядное устройство: 24 В / 15 А.

Преимущества:

компактность и манёвренность.

автономная работа 8-10 ч.

высокая устойчивость.

Технические характеристики

Длина вил 1150 мм

Ширина по вилам 570 мм

Габариты без упаковки 1850x1996x570 мм

Вес нетто 730 кг

Мах подъем вил 3000 мм

Грузоподъемность 1600 кг

Высота подъема вил 3000 мм



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