

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 HED

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 10/16 предназначен для подъема груза весом до 1000 кг на высоту до 1,6 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 10/16:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъема, мм - 1600

Тип рамы - моно

Остаточная грузоподъемность, кг - 1000

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм -

1400 Общая ширина, мм - 865

Габаритная высота, мм - 2060

Высота при поднятых вилах, мм - 2060

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 150

Вилы раздвижные, мм - 300-850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм -

2375 Колесная база, мм - 1180

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50
Размер вилочных роликов, мм - 80x60
Материал рулевых колес/роликов - нейлон
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6
Тип аккумулятора - стартерный
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120
Вес аккумулятора, кг - 36
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С
Собственный вес, кг – 372

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED предназначен для подъема груза весом до 1000 кг на высоту до 2 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 10/20:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 2000
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 1000
Общая длина, мм - 1830
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400
Общая ширина, мм - 865
Габаритная высота, мм - 1580
Высота при поднятых вилах, мм - 2560
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Рабочая ширина вил, мм - 560
Ширина лонжерона, мм - 150
Вилы раздвижные, мм - 300-850
Высота вил в нижнем положении, мм - 80
Высота вил, мм - 60
Высота ручки, мм - 1100
Радиус поворота, мм - 1850
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375
Колесная база, мм - 1185
Дорожный просвет, мм - 20
Количество рулевых колес/роликов - 2/2
Размер рулевых колес, мм - 180x50
Размер вилочных роликов, мм - 80x60
Материал рулевых колес/роликов - нейлон
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120
Вес аккумулятора, кг - 36
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С
Собственный вес, кг – 425

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 10/25 предназначен для подъема груза весом до 1000 кг на высоту до 2,5 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROSST HED 10/25: работа с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера

- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 2500
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 900
Общая длина, мм - 1830
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400
Общая ширина, мм - 865
Габаритная высота, мм - 1830
Высота при поднятых вилах, мм - 3060
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Рабочая ширина вил, мм - 560
Ширина лонжерона, мм - 150
Вилы раздвижные, мм - 300-850
Высота вил в нижнем положении, мм - 80
Высота вил, мм - 60
Высота ручки, мм - 1100
Радиус поворота, мм - 1850
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375
Колесная база, мм - 1185
Дорожный просвет, мм - 20
Количество рулевых колес/роликов - 2/2
Размер рулевых колес, мм - 180x50
Размер вилочных роликов, мм - 80x60
Материал рулевых колес/роликов - нейлон
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6
Тип аккумулятора - стартерный
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120
Вес аккумулятора, кг - 36
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С
Собственный вес, кг – 450

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 10/30 предназначен для подъема груза весом до 1000 кг на высоту до 3 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 10/30:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъема, мм - 3000

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 700

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 930

Габаритная высота, мм - 2080

Высота при поднятых вилах, мм - 3560

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 150

Вилы раздвижные, мм - 300x850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 1185

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120

Вес аккумулятора, кг - 36

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 470

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 10/35 предназначен для подъема груза весом до 1000 кг на высоту до 3,5 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 150 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 10/35:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъема, мм - 3500

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 600

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 930

Габаритная высота, мм - 2330

Высота при поднятых вилах, мм - 4060

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 150

Вилы раздвижные, мм - 300-850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 1185

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/150

Вес аккумулятора, кг - 45

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 500

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 15/16 предназначен для подъема груза весом до 1500 кг на высоту до 1,6 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 15/16:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 1600

Тип рамы - моно

Остаточная грузоподъемность, кг - 1500

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 865

Габаритная высота, мм - 2060

Высота при поднятых вилах, мм - 2060

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320-850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 1185

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120

Вес аккумулятора, кг - 36

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 372

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 15/20 предназначен для подъема груза весом до 1500 кг на высоту до 2 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 15/20:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 2000

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 1400

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 865

Габаритная высота, мм - 1580

Высота при поднятых вилах, мм - 2560

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320-850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 1185

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120

Вес аккумулятора, кг - 36

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 450

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 15/25 предназначен для подъема груза весом до 1500 кг на высоту до 2,5 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 15/25:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статичные нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 2500

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 1100

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 865

Габаритная высота, мм - 1830

Высота при поднятых вилах, мм - 3060

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320x850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 1185

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120

Вес аккумулятора, кг - 36

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 475

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 15/30 предназначен для подъема груза весом до 1500 кг на высоту до 3 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 15/30:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 3000

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 900

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 930

Габаритная высота, мм - 2080

Высота при поднятых вилах, мм - 3560

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320-850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 118

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120

Вес аккумулятора, кг - 36

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 495

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 15/35 предназначен для подъема груза весом до 1500 кг на высоту до 3,5 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 150 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 15/35:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 3500

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 800

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 930

Габаритная высота, мм - 2330

Высота при поднятых вилах, мм - 4060

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320-850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 1185

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/150

Вес аккумулятора, кг - 45

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 520

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 20/16 предназначен для подъема груза весом до 2000 кг на высоту до 1,6 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 20/16:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статичные нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 2000
Высота подъема, мм - 1600
Тип рамы - моно
Остаточная грузоподъемность, кг - 2000
Общая длина, мм - 1830
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400
Общая ширина, мм - 865
Габаритная высота, мм - 2060
Высота при поднятых вилах, мм - 2060
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Рабочая ширина вил, мм - 560
Ширина лонжерона, мм - 160
Вилы раздвижные, мм - 320-850
Высота вил в нижнем положении, мм - 80
Высота вил, мм - 60
Высота ручки, мм - 1100
Радиус поворота, мм - 1850
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375
Колесная база, мм - 1180
Дорожный просвет, мм - 20
Количество рулевых колес/роликов - 2/2
Размер рулевых колес, мм - 180x50
Размер вилочных роликов, мм - 80x60
Материал рулевых колес/роликов - нейлон
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6
Тип аккумулятора - стартерный
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120
Вес аккумулятора, кг - 36
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С
Собственный вес, кг - 390

Штабелер гидравлический с электроподъемом HED 20/20 предназначен для подъема груза весом до 2000 кг на высоту до 2 метров. Комплектуется электрогидравлическим приводом мощностью 1,6 кВт, который питается от аккумулятора емкостью 120 А/ч.

Преимущества штабелера GROST HED 20/20:

- съемные раздвижные вилы позволяют работать с различными по габаритам грузами и упрощают процесс транспортировки штабелера
- колеса и ролики из полиамида способны выдерживать большие статические нагрузки, не оставляя следов на полах
- защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора
- стояночный тормоз обеспечит устойчивость техники при погрузочно-разгрузочных работах
- автоматическое внешнее зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- четырехопорная конструкция и ручка управления, соединенная с поворотным колесом облегчают маневрирование штабелером

Грузоподъемность, кг - 2000

Высота подъема, мм - 2000

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 1800

Общая длина, мм - 1830

Габаритная длина (со снятыми вилами), мм - 1400

Общая ширина, мм - 865

Габаритная высота, мм - 1580

Высота при поднятых вилах, мм - 2560

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Рабочая ширина вил, мм - 560

Ширина лонжерона, мм - 160

Вилы раздвижные, мм - 320-850

Высота вил в нижнем положении, мм - 80

Высота вил, мм - 60

Высота ручки, мм - 1100

Радиус поворота, мм - 1850

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2375

Колесная база, мм - 1185

Дорожный просвет, мм - 20

Количество рулевых колес/роликов - 2/2

Размер рулевых колес, мм - 180x50

Размер вилочных роликов, мм - 80x60

Материал рулевых колес/роликов - нейлон

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,06/0,07

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,08/0,07

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 12/1,6

Тип аккумулятора - стартерный

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12/120

Вес аккумулятора, кг - 36

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 12/15

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Допустимая температура воздуха, °С - -20°С +45°С

Собственный вес, кг - 470

Штабелер с электроподъемом Grost HED 10/20M

Описание

Описание штабелера с электроподъемом Grost HED 10/20M:

Штабелер с электрогидравлическим приводом подъёма (мощность 1,6 кВт), позволяющим оперативно и с минимальными усилиями со стороны оператора перемещать тяжёлые паллеты (вес которых не превышает тонны) на высоту до двух метров. Наличие съёмных раздвижных вилок существенно упрощает транспортировку и делает возможной работу с грузами нестандартного размера.

Максимальная маневренность при передвижении достигается благодаря соединению рукояти управления и опорных колёс. Для защиты оператора при эксплуатации установлена защитная сетка и предусмотрена функция экстренной остановки.

Характеристики

Артикул	10798
Гарантия	12 месяцев
Производитель	Grost
Грузоподъёмность (кг)	1000
Высота подъёма (мм)	2000
Тип	Оборудование
Масса (кг)	425
Серия	19082039
Страна	Китай
Высота (мм)	1580
Радиус поворота (мм)	1850



Штабелер с электроподъемом Grost HED 10/35M

Описание

Описание штабелера с электроподъемом Grost HED 10/35M:

Эргономичный штабелер для перемещения грузов весом не более одной тонны. Имеет электрогидравлический и ходовой приводы для максимальной производительности на предприятиях с большим грузооборотом. Раздвижные вилы могут сниматься, что не только упрощает транспортировку, но и позволяет погружать товар нестандартной конфигурации.

Особенности Grost HED 10/35M: Для безопасности оператора есть стояночный тормоз и защитная решётка, также имеется функция экстренной остановки. Устройство легко маневрирует между стеллажами благодаря соединению между опорными роликами и рукоятью управления.

Характеристики

Артикул	10802
Гарантия	12 месяцев
Производитель	Grost
Грузоподъемность (кг)	1000
Высота подъема (мм)	3500
Тип	Оборудование
Масса (кг)	500
Серия	19082039
Страна	Китай
Высота (мм)	2330
Радиус поворота (мм)	1850



Штабелер с электроподъемом GROST HED 15/30M

Гидравлические штабелеры с электроподъемом GROST HED M позволяют оперативно выполнять погрузочно-разгрузочные работы, повышают производительность и экономят затраты.

Стояночный тормоз обеспечивает высокую устойчивость техники.

Автоматическое внешнее зарядное устройство.

Система оповещения о разрядке аккумулятора.

Защитная сетка на мачте гарантирует безопасную работу оператора.

Применение:

Для механизации работ при погрузке/разгрузке транспорта, укладке, подъеме и внутреннем перемещении товаров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота подъема (H), мм	3 000
Высота при поднятых вилах, мм	3 530
Грузоподъемность (Q), кг	1 500
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С	от -20 до +45 С
Длина вил, мм	1 150
Дорожный просвет (H5), мм	22
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Масса нетто, кг	390
Материал передних/задних колес	нейлон
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	12
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 050
Общая ширина в собранном состоянии, мм	885
Параметры зарядного устройства, В/А	12/15
Радиус поворота, мм	1 630
Тип аккумулятора	тяговый
Тип зарядного устройства	не встроенное
Тип рамы	дуплекс
Характеристики аккумулятора, В/Ач	12/135
Центр тяжести (С), мм	500
Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2 100



Штабелер с электроподъемом GROST HED 20/20M

Назначение: штабелер GROST HED 20-20M для эксплуатации на складе, в торговом зале, мастерских и на строительных объектах. Позволяет поднять на высоту до 200 см и перевезти поддоны с грузом весом до 2 тонн.

Конструкция: оборудован производительный электропривод для легкой и стабильной работы. Питание производится мощной аккумуляторной батареей. Для управления предусмотрена удобная рукоять.

Преимущества: агрегат оснащен автоматическим внешним зарядным устройством. Система индикации оповещает об уровне заряда. Задние колеса и передние ролики обеспечивают маневренное перемещение.

Особенности

Аккумуляторный электропривод

Автоматическое зарядное устройство

Наличие стояночного тормоза

Система оповещения о заряде

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торговая марка	двЯгд	Грузоподъемность, кг	OMMM	Грузоподъемность, кг	OMMM
Грузоподъемность, кг	OMMM	Высота подъема, мм	OMMM	Высота подъема, мм	OMMM
Длина вил, мм	NNRM	Ширина несущей поверхности вил, мм	RSM	Ширина несущей поверхности вил, мм	RSM
Высота вилы, мм	SM	Вилы раздвижные, мм	POMJURM	Вилы раздвижные, мм	POMJURM
Остаточная грузоподъемность, кг	NUMM	Тип рамы	Дуплекс	Тип рамы	Дуплекс
Скорость подъема с грузом, м/с	0.06	Скорость подъема без груза, м/с	0.07	Скорость подъема без груза, м/с	0.07
Скорость опускания с грузом, м/с	0.08	Скорость опускания без груза, м/с	0.07	Скорость опускания без груза, м/с	0.07
Материал роликов	Нейлон	Размер вилочных роликов, мм	80x60	Размер вилочных роликов, мм	80x60
Высота в нижнем положении, мм	80	Количество рулевых колес, шт	2	Количество рулевых колес, шт	2
Высота ручки, мм	1100	Центр тяжести, мм	400	Центр тяжести, мм	400
Колесная база, мм	1185	Материал рулевых колес	Нейлон	Материал рулевых колес	Нейлон
Диаметр рулевого колеса, мм	180x50	Радиус поворота, мм	1850	Радиус поворота, мм	1850
Ширина лонжерона, мм	160	Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2375	Ширина прохода при работе с паллетами, мм	2375
Дорожный просвет, мм	20	Мощность двигателя, кВт	1.6	Мощность двигателя, кВт	1.6
Напряжение двигателя, В	12	Тип аккумулятора	Стартерный	Тип аккумулятора	Стартерный
Емкость аккумулятора, Ач	120	Вес аккумулятора, кг	36	Вес аккумулятора, кг	36
Тип зарядного устройства	Внешнее	Напряжение зарядного устройства, А	15	Напряжение зарядного устройства, А	15
Индикатор	разрядки	Допустимая температура воздуха, °C	-20°C	Допустимая температура воздуха, °C	-20°C
аккумулятора	Электронный	+45°C		+45°C	
Габаритная длина (со снятыми вилами), мм	1400	Общая длина, мм	1830	Общая длина, мм	1830
Габариты (ДхШхВ), мм	1830x865x2560	Масса, кг	470	Масса, кг	470
Страна производства	КНР				

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