

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 SHED

Самоходный штабелер SHED 10/35

представляет собой одну из разновидностей грузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу. Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 10/35 составляет 1 тонну, а максимальная высота подъема 3,5 метров. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвигной мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

- эргономичная ручка управления немецкого бренда Rema с дублированными кнопками спуска-подъема с каждой стороны и возможностью подачи предупреждающего звукового сигнала
- функция автоматического управления скоростью обеспечивается контроллером американского бренда CURTIS
- тяговые свинцово-кислотные обслуживаемые аккумуляторы обеспечивают непрерывную работу в течение 6-8 часов
- кнопку экстренной остановки на корпусе и аварийное устройство реверса
- надежная электромагнитная тормозная система
- автоматическое выносное зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора
- комплектуются платформой оператора (490x450 мм) и защитными боковыми поручнями, которые можно без проблем демонтировать при необходимости и получить штабелер сопровождаемого типа
- защитная сетка на мачте для безопасной работы оператора

Грузоподъемность, кг - 1000

Высота подъема, мм - 1600

Тип рамы - моно

Остаточная грузоподъемность, кг - 1000

Общая длина, мм - 2040

Общая ширина, мм - 860

Габаритная высота, мм - 2080

Высота при поднятых вилах, мм - 2080

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50/250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг – 570

Самоходный штабелер SHED 20/20 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 20/20 составляет 2 тонны, а максимальная высота подъема 2 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 2000
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 1000
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 1580
Высота при поднятых вилах, мм - 2560
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450

Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг – 650

Самоходный штабелер SHED 20/16 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вилок 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 20/16 составляет 2 тонны, а максимальная высота подъема 1,6 метров. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается одинарной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 2500
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 900
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 1830
Высота при поднятых вилах, мм - 3060
Центр тяжести, мм - 400
Длина вилок, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вилок, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вилок в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76

Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг – 665

Самоходный штабелер SHED 15/16 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/16 составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 1,6 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается одинарной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 3000
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 700
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 2080
Высота при поднятых вилах, мм - 3560
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12х2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг – 680

Самоходный штабелер SHED 10/16 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 10/16 составляет 1 тонну, а максимальная высота подъема 1,6 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается одинарной выдвижной мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 3500
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 600
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 2330
Высота при поднятых вилах, мм - 3560
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125х50 / 250х76
Размер передних колес, мм - 80х70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12х2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть

Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг – 695

Самоходный штабелер SHED 10/30 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 10/30 составляет 1 тонну, а максимальная высота подъема 3 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 1600
Тип рамы - моно
Остаточная грузоподъемность, кг - 1500
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 2080
Высота при поднятых вилах, мм - 2080
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг – 600

Самоходный штабелер SHED 15/20 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/20 составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 2 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 2000
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 1500
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 1580
Высота при поднятых вилах, мм - 2560
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг - 680

Самоходный штабелер SHED 15/25 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/25 составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 2,5 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 2500
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 1100
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 1830
Высота при поднятых вилах, мм - 3060
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг - 695

Самоходный штабелер SHED 15/30 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/30 составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 3,0 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 3000
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 900
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 2080
Высота при поднятых вилах, мм - 3560
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - от -12 до +45
Собственный вес, кг – 710

Самоходный штабелер SHED 15/25 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/25 составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 2,5 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 3500
Тип рамы - дуплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 900
Общая длина, мм - 2040
Общая ширина, мм - 860
Габаритная высота, мм - 2080
Высота при поднятых вилах, мм - 4060
Центр тяжести, мм - 400
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 160
Расстояние между вилами, мм - 250
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1620
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240
Колесная база, мм - 1340
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Допустимая температура воздуха, °С - от -12 до +45
Собственный вес, кг – 740

Самоходный штабелер SHED 15/35TV представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом мощностью 2-3 кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 240 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/35TV составляет XX тонн, а максимальная высота подъема XX метров. Подъем на эту высоту обеспечивается тройной выдвигной мачтой и двумя боковыми гидроцилиндрами. Также по центру установлен третий гидроцилиндр, обеспечивающий функцию свободного подъема каретки без выдвигания мачты вверх.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 3500
Свободный подъем, мм - 1240
Тип рамы - триплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 1200
Общая длина, мм - 2200
Общая ширина, мм - 890
Габаритная высота, мм - 1800
Высота при поднятых вилах, мм - 4060
Центр тяжести, мм - 600
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 180
Расстояние между вилами, мм - 210
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1900
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2400
Колесная база, мм - 1500
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/240
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Вес аккумулятора, кг - 285
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг - 1300

Самоходный штабелер SHED 15/40TV представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом мощностью 2-3 кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 240 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/40TV составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 4 метра. Подъем на эту высоту обеспечивается тройной выдвижной мачтой и двумя боковыми гидроцилиндрами. Также по центру установлен третий гидроцилиндр, обеспечивающий функцию свободного подъема каретки без выдвижения мачты вверх.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 4000
Свободный подъем, мм - 1360
Тип рамы - триплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 1000
Общая длина, мм - 2200
Общая ширина, мм - 890
Габаритная высота, мм - 1920
Высота при поднятых вилах, мм - 4560
Центр тяжести, мм - 600
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 180
Расстояние между вилами, мм - 210
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1900
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2400
Колесная база, мм - 1500
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/240
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Вес аккумулятора, кг - 285
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг - 1340

Самоходный штабелер SHED 15/45TV представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом мощностью 2-3 кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 240 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/45TV составляет 1,5 тонн, а максимальная высота подъема 4,5 метра. Подъем на эту высоту обеспечивается тройной выдвижной мачтой и двумя боковыми гидроцилиндрами. Также по центру установлен третий гидроцилиндр, обеспечивающий функцию свободного подъема каретки без выдвижения мачты вверх.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 4500
Свободный подъем, мм - 1520
Тип рамы - триплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 900
Общая длина, мм - 2200
Общая ширина, мм - 890
Габаритная высота, мм - 2085
Высота при поднятых вилах, мм - 4560
Центр тяжести, мм - 600
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 180
Расстояние между вилами, мм - 210
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1900
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2400
Колесная база, мм - 1500
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50/250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 2x12/240
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Вес аккумулятора, кг - 285
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг - 1370

Самоходный штабелер SHED 15/50TV представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом мощностью 2-3 кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 240 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/50TV составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 5 метров. Подъем на эту высоту обеспечивается тройной выдвижной мачтой и двумя боковыми гидроцилиндрами. Также по центру установлен третий гидроцилиндр, обеспечивающий функцию свободного подъема каретки без выдвижения мачты вверх.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 5000
Свободный подъем, мм - 1690
Тип рамы - триплекс
Остаточная грузоподъемность, кг - 700
Общая длина, мм - 2200
Общая ширина, мм - 890
Габаритная высота, мм - 2250
Высота при поднятых вилах, мм - 5560
Центр тяжести, мм - 600
Длина вил, мм - 1150
Ширина несущей поверхности вил, мм - 570
Ширина лонжерона, мм - 180
Расстояние между вилами, мм - 210
Высота вил в нижнем положении, мм - 90
Высота ручки, мм - 1450
Радиус поворота, мм - 1900
Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2400
Колесная база, мм - 1500
Дорожный просвет, мм - 30
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Размер передних колес, мм - 80x70
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора, В/Ач - 2x12/240
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30
Вес аккумулятора, кг - 285
Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С
Собственный вес, кг - 1400

Самоходный штабелер SHED 20/16 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 20/16 составляет 2 тонны, а максимальная высота подъема 1,6 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 2000

Высота подъема, мм - 1600

Тип рамы - моно

Остаточная грузоподъемность, кг - 2000

Общая длина, мм - 2040

Общая ширина, мм - 860

Габаритная высота, мм - 2080

Высота при поднятых вилах, мм - 2080

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Ширина несущей поверхности вил, мм - 570

Ширина лонжерона, мм - 160

Расстояние между вилами, мм - 250

Высота вил в нижнем положении, мм - 90

Высота ручки, мм - 1450

Радиус поворота, мм - 1620

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240

Колесная база, мм - 1340

Дорожный просвет, мм - 30

Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х

Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76

Размер передних колес, мм - 80x70

Материал рулевых колес/роликов - полиуретан

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6

Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3

Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2

Тип аккумулятора - тяговый

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Кнопка аварийного отключения - есть

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30

Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С

Собственный вес, кг - 620

Самоходный штабелер SHED 20/20 представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вил 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 20/20 составляет 2 тонны, а максимальная высота подъема 2 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается одинарной выдвинутой мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Грузоподъемность, кг - 2000

Высота подъема, мм - 2000

Тип рамы - дуплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 1900

Общая длина, мм - 2040

Общая ширина, мм - 860

Габаритная высота, мм - 1580

Высота при поднятых вилах, мм - 2560

Центр тяжести, мм - 400

Длина вил, мм - 1150

Ширина несущей поверхности вил, мм - 570

Ширина лонжерона, мм - 160

Расстояние между вилами, мм - 250

Высота вил в нижнем положении, мм - 90

Высота ручки, мм - 1450

Радиус поворота, мм - 1620

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2240

Колесная база, мм - 1340

Дорожный просвет, мм - 30

Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х

Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76

Размер передних колес, мм - 80x70

Материал рулевых колес/роликов - полиуретан

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6

Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3

Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,2

Тип аккумулятора - тяговый

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12x2/210

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Кнопка аварийного отключения - есть

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30

Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С

Собственный вес, кг - 690

Штабелер самоходный GROST HLP 20/25M

Описание

Штабелер самоходный GROST HLP 20/25M применяется для поднятия, опускания и перемещения различных грузов. Грузоподъемность составляет 2 тонны, а максимальная высота подъема 2,5 метра. Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха от -15 до + 45 °С. Мощность двигателя передвижения 1 кВт, мощность двигателя подъема 2,2 кВт. Ведущее колесо приводится в движение электромотором, закрепленным на поворотной опоре ручки управления. Размер ведущих(его) колеса 210x76 мм. Штабелер управляется с помощью многофункциональной ручки управления. Вес оборудования 700 кг. Штабелер может быть укомплектован Li-ion батареей (опционально).

Характеристики

Высота подъема (Н), мм 2500

Высота при поднятых вилах, мм 2913

Высота ручки, мм 1200

Грузоподъемность, кг 2000

Длина вил, мм 1150

Дорожный просвет (H5), мм 14

Мощность двигателя подъема, кВт 2,2

Мощность двигателя передвижения, кВт 1

Индикатор разрядки аккумулятора Да

Кнопка аварийного отключения Да

Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) 4x2 (1)

Макс. преодолеваемый уклон, % 10

Радиус поворота, мм 1950

Параметры зарядного устройства, В/А 48/5

Размер ведущих(его) колес(а), ДхШ, мм 210*76

Размер задних колес, ДхШ, мм 110x50

Размер передних колес, ДхШ, мм 80x68

Тип аккумулятора Тяговый AGM (Li-ion опция)

Тип зарядного устройства внешнее

Скорость движения без груза, км/ч 4

Скорость движения с грузом, км/ч 1.0-3.5

Габариты транспортировочные (ДхШхВ), мм 1870x830x1746

Центр тяжести (С), мм 400

Ширина несущей поверхности вил, мм 560

Ширина прохода при работе с паллетами, мм 2100

Вес, кг 700

Особенности

компактность и маневренность

автономная работа 8-10 ч

высокая устойчивость



Штабелер самоходный GROST SHED 15/35M

Самоходный штабелер SHED 15/35M представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом подъема мощностью 2,2 кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 570 мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вилок 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/35M составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 3,5 метра. Подъем каретки с вилами на эту высоту обеспечивается двойной выдвижной мачтой и единым гидроцилиндром, располагающимся по центру.

Электрический штабелер SHED 15/35M изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:

колеса и ролики из полиуретана способны выдерживать большие нагрузки, не оставляют следов на полах и имеют плавный и тихий ход.

эргономичная ручка управления с дублированными кнопками спуска-подъема с каждой стороны и возможностью подачи предупреждающего звукового сигнала.

электроусилитель поворота руля

функция автоматического управления скоростью обеспечивается контроллером международного бренда.

тяговые свинцово-кислотные обслуживаемые аккумуляторы обеспечивают непрерывную работу в течение 6-8 часов.

кнопку экстренной остановки на корпусе и аварийное устройство реверса. - надежная электромагнитная тормозная система.

автоматическое выносное зарядное устройство и наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора.

комплекуются платформой оператора (490x450 мм) и защитными боковыми поручнями, которые можно без проблем демонтировать при необходимости и получить штабелер сопровождаемого типа.

защитная сетка на мачте для безопасной работы оператора

Высота подъема (H), мм	3 500
Высота при поднятых вилах, мм	3 913
Высота ручки, мм	1 200
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	1 500
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	=-12+45
Длина вилок, мм	1 160
Дорожный просвет (H5), мм	40
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее)	4/2-1х
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Масса брутто, кг	1 215
Масса нетто, кг	1 200
Материал передних/задних колес	Полиуретан
Мин. высота от пола до рабочей поверхности вилок, мм	90
Мощность двигателя передвижения, кВт	1,6
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	24
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 246
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 500
Общая ширина в собранном состоянии, мм	815
Остаточная грузоподъемность, кг	1 050
Параметры зарядного устройства, В/А	24/30



GROST SHED 15/35TV ШТАБЕЛЕР САМОХОДНЫЙ

Самоходный штабелер SHED 15/35TV представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом мощностью 2-3 кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 240 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 560мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вилок 680 мм).

Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/35TV составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 3,5 метра. Подъем на эту высоту обеспечивается тройной выдвижной мачтой и двумя боковыми гидроцилиндрами. Также по центру установлен третий гидроцилиндр, обеспечивающий функцию свободного подъема каретки без выдвижения мачты вверх.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 3500

Свободный подъем, мм - 1240

Тип рамы - триплекс

Остаточная грузоподъемность, кг - 1200

Высота при поднятых вилах, мм - 4060

Центр тяжести, мм - 600

Длина вилок, мм - 1150

Ширина несущей поверхности вилок, мм - 570

Ширина лонжерона, мм - 180

Расстояние между вилами, мм - 210

Высота вилок в нижнем положении, мм - 90

Высота ручки, мм - 1450

Радиус поворота, мм - 1900

Ширина прохода при работе с паллетами, мм - 2400

Колесная база, мм - 1500

Дорожный просвет, мм - 40

Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 4/2 - 1х

Материал рулевых колес/роликов - полиуретан

Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 0,40/0,10

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 4-5 / 4,5-6

Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10

Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2-3

Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5

Тип аккумулятора - тяговый

Емкость аккумулятора, В/Ач - 12х2/240

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Кнопка аварийного отключения - есть

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/20-30

Вес аккумулятора, кг - 285

Допустимая температура воздуха, °С - -12°С +45°С

Общая длина, мм - 2200

Общая ширина, мм - 890

Габаритная высота, мм - 1800

Собственный вес, кг - 1300



Штабелер самоходный GROST SHED 15/45M

Самоходный штабелер SHED 15/45M представляет собой одну из разновидностей погрузочно-разгрузочных устройств, подходящих для использования на крупных складах и больших предприятиях. Имея достаточно высокую производительность, электроштабелер в состоянии справиться с большим грузопотоком, обеспечивая при этом максимально удобную и оперативную работу.

Самоходный штабелер оснащен электрогидравлическим приводом мощностью 2,2 кВт и работает от тягового аккумулятора емкостью 210 А/ч. Данная модель имеет вилочный захват, предназначенный для подъема и опускания грузов, со стандартной шириной 570мм (на заказ возможна поставка штабелера под финский паллет с шириной вилок 680 мм). Грузоподъемность электроштабелера SHED 15/45M составляет 1,5 тонны, а максимальная высота подъема 4,5 метра. Подъем на эту высоту обеспечивается тройной выдвижной мачтой и двумя боковыми гидроцилиндрами..

Электрический штабелер SHED 15/45M изготовлен в соответствии со стандартами GROST и имеет следующие преимущества:

колеса и ролики из полиуретана способны выдерживать большие нагрузки, не оставляют следов на полах и имеют плавный и тихий ход
эргономичная ручка управления с дублированными кнопками спуска-подъема с каждой стороны и возможностью подачи предупреждающего звукового сигнала, а также вручную включить пониженную скорость передвижения
электроусилитель поворота руля

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота подъема (H), мм	4 500
Высота при поднятых вилах, мм	5 000
Высота ручки, мм	1 200
Грузоподъемность (Q) (ном.), кг	1 500
Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °C	-12+45
Длина вилок, мм	1 160
Дорожный просвет (H5), мм	40
Индикатор разрядки аккумулятора	Да
Кнопка аварийного отключения	Да
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее)	4/2-1х
Макс. преодолеваемый уклон, %	10
Масса брутто, кг	1 458
Масса нетто, кг	1 450
Материал передних/задних колес	Полиуретан
Мин. высота от пола до рабочей поверхности вилок, мм	90
Мощность двигателя передвижения, кВт	2.2
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Напряжение, В	24
Общая высота в собранном состоянии, мм	2 100
Общая длина в собранном состоянии, мм	2 545
Общая ширина в собранном состоянии, мм	920
Остаточная грузоподъемность, кг	630
Параметры зарядного устройства, В/А	24/30
Радиус поворота, мм	2 100
Размер ведущих(его) колес(а), ДхШ, мм	250*76



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