

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: grs@nt-rt.ru || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>

Ричтрак GROS T ASHED 10/16

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 1600
Остаточная грузоподъемность, кг - 1000
Тип рамы - моно
Высота при поднятых вилах, мм - 2400
Общая длина, мм - 2410
Общая ширина, мм - 1070
Габаритная высота, мм - 2140
Длина вил, мм - 1070
Ширина лонжерона, мм - 100
Расстояние между вилами, мм - 220-680
Высота вил в нижнем положении, мм - 70
Радиус поворота, мм - 2000
Колесная база, мм - 1470
Центр тяжести, мм - 500
Высота ручки, мм - 1450
Выдвижная мачта, мм - 600
Наклон вил, ° - 15
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 2/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора В/Ач - 12x2/210
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Допустимая температура воздуха, С - -12°C +45°C

Ричтрак GROST ASHED 10/25

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 2500
Остаточная грузоподъемность, кг - 900
Тип рамы - дуплекс
Высота при поднятых вилах, мм - 3300
Общая длина, мм - 2410
Общая ширина, мм - 1070
Габаритная высота, мм - 1830
Длина вил, мм - 1070
Ширина лонжерона, мм - 100
Расстояние между вилами, мм - 220-680
Высота вил в нижнем положении, мм - 70
Радиус поворота, мм - 2000
Колесная база, мм - 1470
Центр тяжести, мм - 500
Высота ручки, мм - 1450
Выдвижная мачта, мм - 600
Наклон вил, ° - 15
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 2/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125х50 / 250х76
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора В/Ач - 12х2/210
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Допустимая температура воздуха, С - -12°C +45°C

Ричтрак GROST ASHED 10/30

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 3000
Остаточная грузоподъемность, кг - 800
Тип рамы - дуплекс
Высота при поднятых вилах, мм - 3800
Общая длина, мм - 2410

Общая ширина, мм - 1070
Габаритная высота, мм - 2080
Длина вил, мм - 1070
Ширина лонжерона, мм - 100
Расстояние между вилами, мм - 220-680
Высота вил в нижнем положении, мм - 70
Радиус поворота, мм - 2000
Колесная база, мм - 1470
Центр тяжести, мм - 500
Высота ручки, мм - 1450
Выдвижная мачта, мм - 600
Наклон вил, ° - 15
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 2/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125х50 / 250х76
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора В/Ач - 12х2/240
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключени - есть
Допустимая температура воздуха, С - -12°С +45°С

Ричтрак GROST ASHED 10/35

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 3500
Остаточная грузоподъемность, кг - 700
Тип рамы - дуплекс
Высота при поднятых вилах, мм - 4300
Общая длина, мм - 2410
Общая ширина, мм - 1070
Габаритная высота, мм - 2330
Длина вил, мм - 1070
Ширина лонжерона, мм - 100
Расстояние между вилами, мм - 220-680
Высота вил в нижнем положении, мм - 70
Радиус поворота, мм - 2000
Колесная база, мм - 1470
Центр тяжести, мм - 500
Высота ручки, мм - 1450
Выдвижная мачта, мм - 600
Наклон вил, ° - 15
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 2/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125х50 / 250х76
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6

Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,524/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора В/Ач - 12х2/240
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Допустимая температура воздуха, С - -12°С +45°С

Ричтрак GROST ASHED 10/45

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1000
Высота подъема, мм - 4500
Остаточная грузоподъемность, кг - 600
Тип рамы - триплекс
Высота при поднятых вилах, мм - 5300
Общая длина, мм - 2410
Общая ширина, мм - 1070
Габаритная высота, мм - 2080
Длина вил, мм - 1070
Ширина лонжерона, мм - 100
Расстояние между вилами, мм - 220-680
Высота вил в нижнем положении, мм - 70
Радиус поворота, мм - 2000
Колесная база, мм - 1470
Центр тяжести, мм - 500
Высота ручки, мм - 1450
Выдвижная мачта, мм - 600
Наклон вил, ° - 15
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 2/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125х50 / 250х76
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора В/Ач - 12х2/240
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Допустимая температура воздуха, С - -12°С +45°С

Ричтрак GROST ASHED 15/16

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 1600

Остаточная грузоподъемность, кг - 1500

Тип рамы - моно

Высота при поднятых вилах, мм - 2400

Общая длина, мм - 2410

Общая ширина, мм - 1070

Габаритная высота, мм - 2140

Длина вил, мм - 1070

Ширина лонжерона, мм - 100

Расстояние между вилами, мм - 220-680

Высота вилок в нижнем положении, мм - 70

Радиус поворота, мм - 2000

Колесная база, мм - 1470

Центр тяжести, мм - 500

Высота ручки, мм - 1450

Выдвижная мачта, мм - 600

Наклон вил, ° - 15

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

Размер задних колес/ведущего, мм - 125х50 / 250х76

Материал рулевых колес/роликов - полиуретан

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

Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10

Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6

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

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

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

Тип аккумулятора - тяговый

Емкость аккумулятора В/Ач - 12х2/240

Тип зарядного устройства - внешнее

Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный

Кнопка аварийного отключения - есть

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

Ричтрак GROST ASHED 15/25

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1500

Высота подъема, мм - 2500

Остаточная грузоподъемность, кг - 1100

Тип рамы - дуплекс

Высота при поднятых вилах, мм - 3300

Общая длина, мм - 2410

Общая ширина, мм - 1070

Габаритная высота, мм - 1830

Длина вилок, мм - 1070

Ширина лонжерона, мм - 100

Расстояние между вилами, мм - 220-680

Высота вилок в нижнем положении, мм - 70

Радиус поворота, мм - 2000
Колесная база, мм - 1470
Центр тяжести, мм - 500
Высота ручки, мм - 1450
Выдвижная мачта, мм - 600
Наклон вил, ° - 15
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 2/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора В/Ач - 12x2/240
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30
Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Допустимая температура воздуха, С - -12°C +45°C

Ричтрак GROST ASHED 15/30

Модель позиционируется как полноценный представитель электроприводного складского транспорта, с помощью которого можно решать специализированные задачи – прежде всего, это выполнение грузоподъемной функции. Наиболее близкая к ричтраку техника – это вилочный погрузчик в стандартном исполнении. По конструкции он также напоминает штабелер, то есть оснащается платформой с приводом, а также оборудованием для обращения с грузами.

Грузоподъемность, кг - 1500
Высота подъема, мм - 3000
Остаточная грузоподъемность, кг - 1000
Тип рамы - дуплекс
Высота при поднятых вилах, мм - 3800
Общая длина, мм - 2410
Общая ширина, мм - 1070
Габаритная высота, мм - 2080
Длина вил, мм - 1070
Ширина лонжерона, мм - 100
Расстояние между вилами, мм - 220-680
Высота вил в нижнем положении, мм - 70
Радиус поворота, мм - 2000
Колесная база, мм - 1470
Центр тяжести, мм - 500
Высота ручки, мм - 1450
Выдвижная мачта, мм - 600
Наклон вил, ° - 15
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее) - 2/2 - 1х
Размер задних колес/ведущего, мм - 125x50 / 250x76
Материал рулевых колес/роликов - полиуретан
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с - 0,09/0,15
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч - 0,40/0,10
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с - 4-5/4,5-6
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % - 5/10
Мощность двигателя подъема, В/кВт - 24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт - 24/1,5
Тип аккумулятора - тяговый
Емкость аккумулятора В/Ач - 12x2/240
Тип зарядного устройства - внешнее
Параметры зарядного устройства, В/А - 24/30

Индикатор разрядки аккумулятора - электронный
Кнопка аварийного отключения - есть
Допустимая температура воздуха, С - -12°С +45°С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: grs@nt-rt.ru || Сайт: <http://grost.nt-rt.ru>