

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ричтрак GROSST ASHED 10/25

Артикул: 109993



#### Характеристики

Грузоподъемность	1 т
Высота подъема	2500 мм

Цена без учета доставки: **724 118 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Длина, мм	2200
Высота, мм	1830
Ширина, мм	1070
Рабочий диапазон температур, С	-12-+45
Грузоподъемность, кг	1000
Длина вил, мм	1070
Высота подъема, мм	2500
Мин. расстояние между вилами, мм	220
Макс. расстояние между вилами, мм	680
Радиус поворота, мм	2000

Материал рулевых колес/роликов	Полиуретан
Центр тяжести, мм	500
Высота ручки, мм	1450
Высота в нижнем положении, мм	40
Тип аккумулятора	Тяговый
Емкость аккумулятора	12x2/210
Количество колес спереди/сзади (х-ведущее)	4/2 - 1х
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	24/2,2
Мощность двигателя передвижения, В/кВт	24/1,5
Индикатор разрядки аккумулятора	Электронный
Кнопка аварийного отключения	Есть
Тип зарядного устройства	Не встроенное
Параметры зарядного устройства, В/А	24/30
Остаточная грузоподъемность, кг	900
Тип рамы	Дуплекс
Высота при поднятых вилах, мм	3300
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с	0,09/0,15
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с	0,40/0,10
Размер вил, мм	1070x100
Колесная база, мм	1470
Выдвижная мачта, мм	600
Наклон вил, град	15
Толщина вил, мм	35

**Ричтрак GROS T ASHED 10/25** - для перемещения грузов массой до 1 тонны. Аккумулятор емкостью 12x2/210 В/Ач; Средняя скорость движения 5 км/ч; Максимальный преодолеваемый уклон с грузом до 5%; Мощность двигателя подъема - 2-3 кВт; Параметры зарядного устройства- 24/20-30 В/А; штабелер оснащен колесами из полиуретана, что способствует перемещению без оставляемых следов. Комфортное и легкое управление достигается путем связи ручки с колесами штабелера. Защитная сетка на раме для безопасной работы; при полной зарядке аккумулятора зарядное устройство автоматически отключается.

Сформировано 17.06.2026 08:04 · KRATONSHOP.RU