

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 15/30

Артикул: 109999



Характеристики

Грузоподъемность	1.5 т
Высота подъема	3000 мм

Цена без учета доставки: **783 229 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Длина, мм	2200
Высота, мм	2080
Ширина, мм	890
Рабочий диапазон температур, С	-12-+45
Грузоподъемность, кг	1500
Длина вил, мм	1070
Высота подъема, мм	3000
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	12x2/240
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	1000
Тип рамы	Дуплекс
Высота при поднятых вилах, мм	3800
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 15/30 - удобство и безопасность эксплуатации (наличие подножки для оператора, специальные боковые поддержки, помогающие оператору при повороте штабелера удерживать равновесие), использование тяговых аккумуляторов, наличие системы оповещения о разрядке аккумулятора, продуманный механизм электрической цепи, которая экономит электроэнергию аккумулятора на 15%, автоматическое зарядное устройство, качественная сталь, которая обеспечивает прочность конструкции, надежная тормозная система (электромагнитный тормоз в электрическом двигателе колеса управления штабелера), хорошая устойчивость при работе с грузом.

Сформировано 17.06.2026 08:04 · KRATONSHOP.RU