

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 10/35

Артикул: 109995



#### Характеристики

Грузоподъемность	1 т
Высота подъема	3500 мм

Цена без учета доставки: **510 000 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

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	125x50 / 250x76
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	4-5/4,5-6
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	0,40/0,10
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза, % до 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	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

**Ричтрак GROST ASHED 10/35** - оснащенный вилочным захватом, и используются для подъема/спуска и транспортировки грузов, уложенных на поддоны, а так же для их укладки на стеллажи сообразно с максимальной высотой подъема. Он полностью со- ответствует требованиям ЕС по технической безопасности и удобству эксплуатации. Данный ричтрак легко управляется с помощью многофункциональной ручки управления и рычагов гидравлического распределителя. Вилы поднимаются за счет цепной передачи, которая при- водится в движение гидроцилиндром. Масло подается в систему гидравлическим насосом, приводимым в движение электродвигателем постоянного тока. Ричтрак приводится в движе- ние мощным электромотором. Оператор задает направление движения ричтрака поворотом ручки управления, высота которой составляет 1450мм от поверхности пола. За поворот ве- дущего колеса отвечает отдельный электромотор, который сводит усилие, прикладываемое к ручке управления к минимуму. Ричтрак оснащен платформой оператора и боковыми поручнями (защитным ограждением), которые с легкостью складываются. Таким образом, ричтраки могут быть использованы в качестве сопровождаемых. Подпружиненная платформа оператора создает дополнительный комфорт управления.