

Многоходовый ричтрак TFC25



Производитель: [Oxlift](#)

Количество:

1

Характеристики

Производитель	Китай	
Грузоподъемность:	кг	2500
Высота подъема:	мм	6000
Номинальная грузоподъемность :	Q(кг)	2500
Центр тяжести груза :	C(мм)	600
Расстояние от оси ведущего моста до вил :	x(мм)	305
Колесная база :	y(мм)	1910
Эксплуатационная масса (вкл. аккумуляторную батарею) :	кг	6100
Осевая нагрузка, приводная нагрузка/боковая нагрузка :	кг	
Тип колес, приводные/ задние :		полиуретановые
Размер колес, задние :	мм	φ267×76, двойные
Размер колес, приводные :	мм	φ380×165
Количество колес, передние/задние(X= приводные) :		4 / 1X
Колея, приводная :	b10(мм)	0
Колея, задняя :	b11(мм)	1880
Наклон каретки, вперед/назад :	α/β(°)	3/5
Высота с опущенной мачтой :	h1(мм)	2950
Полная высота подъема :	h2(мм)	2090
Высота подъема :	h3(мм)	6000
Высота мачты со спинкой :	h4(мм)	6875
Высота кабины оператора :	h6(мм)	2727
Высота сиденья :	h7(мм)	1275
Высота ножки :	h8(мм)	440
Габаритная длина :	L1(мм)	2400

Габаритная ширина :	b1/b2(мм)	2490
Размер вил :	l/e/s(мм)	1200/100/45
Ширина каретки вил :	b3(мм)	1194
Расстояние между опорными вилами :	b5(мм)	247□1072
Внутренняя ширина ножки :	b4(мм)	1290
Максимальный вылет вил :	l4(мм)	1300
Дорожный просвет мачты (без камера) :	m1(мм)	80
Скорость передвижения, с грузом/без груза :	км/ч	7.8/9.0
Скорость подъема вил, с грузом/без груза :	мм/с	110/243
Скорость опускания вил, с грузом/без груза :	мм/с	/
Макс. преодолеваемый уклон по прямой, с грузом/без груза (2-5мин) :	%	8/10
Макс. преодолеваемый уклон боком с грузом/без груза (2-5мин) :	%	5
Тип основного тормоза :		Электромагнитный
Мощность приводного двигателя (S2-60мин) :	кВт	5.5AC
Мощность двигателя подъема (S3-15%) :	кВт	7.5DC
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость :	В/Ач	48/460
Вес аккумуляторной батареи :	кг	724
Система рулевого управления :		Гидравлическая
Метод замены аккумуляторной батареи :		Боковой

* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

Характеристики

Описание

Отзывы

Описание

Многоходовый ричтрак TFC25 незаменим при работе с длинномерными грузами: металлопрофиль, дерево, панели, стальные трубы и т.п. Рекомендуется для складов класса А/А+ с высокой стоимостью площади. В кабине полуоткрытого типа предусмотрено всё для комфорта и безопасности оператора: в сиденье встроен амортизатор, а панель управления в кабине идеально сбалансирована под эргономику оператора.

Достоинства многоходового ричтрака TFC25

- безопасность обеспечивается тремя тормозными системами;
- электромагнитный тормоз повышает скорость торможения;
- экономичное расходование заряда аккумулятора: работа автоматически прекращается в случае, если оператор покидает сиденье;
- для точного позиционирования грузов используется камера и дисплей с HD разрешением;
- за качество работы электроприводов (DC) отвечает контроллер Curtis;
- компактность и низкий центр тяжести обеспечивают удобство эксплуатации в стесненном пространстве;
- светодиодные фары и световые индикаторы, система автоматической блокировки руля, шины низкого сопротивления, автоматический контроль температуры и другие системы

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
Всё для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru