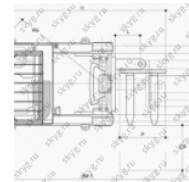


Ричтрак Neos TRI



Ричтрак
Neos TRI

1 928 000 руб.

Количество:

1

Характеристики

Производитель Китай

Ричтрак Neos TRI

Модель	NEOS TRI
Грузоподъемность, кг	1000
Ширина, мм	1.280
Аккумулятор	48 V 620 А/ч
Мачта NEOS TRI:	

Мачта NEOS TRI

Грузоподъемность	Паллета	Паллета	Сторона вил	F	C	S	h8	L	P	CP		
кг	A (мм)	B (мм)	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
1000	800	1.200		800	1.500	600	45	800	470	800	1.280	
1000	1.200	1.000	1.200		850	500	45	800	670	1.000	1.080	
1000	1.000	1.200	1.000		1.150	600	45	800	570	1.000	1.280	
1000	1.200		800	1.200		750	400	45	800	670	800	800

Все параметры NEOS TRI

Модель	NEOS TRI		
Грузоподъемность, кг	номинальная грузоподъемность	Q	1.000
Центр загрузки, мм	расстояние до центра загрузки	c	600

Вес, кг	включая батарею		4.570
Загрузочная ось, кг	без груза (перед/зад)		2.568/2.800
Загрузочная ось, кг	с грузом (перед/зад)		1.540/3.030
Шины	SE сеперэластик		SE
Размеры передних колес, мм			343
Размеры задних колес, мм			350
Кол-во колес	передних/задних X-ведущие		1X/2
Ширина колеи, мм	от средней точки заднего колеса	b11	1130
Высота сложенной мачты, мм		h1	3600
Свободный ход, мм		h5	2500
Высота подъема, мм		h3	7500
Высота поднятой мачты, мм		h4	8600
Общая высота верхней защиты, мм		h6	2100
Высота от земли до сидения оператора, мм		h7	1000
Общая длина, мм		l 1	
Длина с учетом вила, мм		l 2	1400
Общая ширина, мм		b1/b2	1280
Максимальная внешняя ширина, мм		b3	800/1000
Дорожный просвет, мм	опущенный	m2	95
Радиус поворота, мм		Wa	1740
Скорость движения, Км/ч	с грузом/ без груза		10.10.2005
Скорость подъема, м/с	с грузом/ без груза		0.30/0.40
Скорость опускания, м/с	с грузом/ без груза		0.50
Преодолеваемый подъем, %			окт.15
Тормоз	inversion braking		
Двигатель движения, KW			6
Двигатель подъема, KW			10
Батарея, V/Ah			48/620
Вес батареи, кг			1100
Размеры батареи, мм	Длина (L)/Ширина (W)/Высота (H)		346x770x1220
Рабочее давление для навесного оборудования, bar			180
Уровень шума, дБ			80

Характеристики

Описание

Отзывы

Описание

Ричтрак с трехсторонней обработкой груза оснащен выдвижной мачтой для высокопроизводительной работы на интенсивных складах. Его удобно использовать в условиях узких проходов многоярусных стеллажей. Обеспечена высокая маневренность и надежность независимо от эксплуатационных условий.

Высотный электроштабелер оснащен движущимся грузоподъемником и предназначен для обработки груза весом не более 1 т с подъемом на высоту до 7,5 м. В конструкцию ричтрака интегрирован преселектор, который значительно упрощает работу оператора. Устройством запрограммировано 40 позиций размещения вила для установки паллет на определенную высоту стеллажа.

Ричтрак Neos TRI перемещается со скоростью до 10 км/ч, что в несколько раз увеличивает возможность

обработки больших объемов погрузочно-разгрузочных работ. Используя высотный штабелер, межстеллажное пространство может быть уменьшено до 2 м, при этом оптимизировав полезную площадь в высоту.

Оборудование находится на складе в Москве. Отправка осуществляется в любой регион РФ. Для уточнения деталей по вашему заказу, обратитесь к менеджеру отдела. Заполняйте форму обратной связи и уже через 25 секунд вы получите ответы на ваши вопросы.

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