



Профессиональное складское оборудование

8 495 150-14-67

8 800 500-41-28

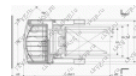
Ежедневно с 9:00 до 18:00

г.Москва, Проектируемый проезд № 134 (43 км. МКАД), в навигаторе

«Логистический центр Славянский Мир», корпус 30

VASB@FXLT.EH

Ричтрак Neos 13 К



1 880 000 руб.

Количество:

1

Характеристики

Производитель

Китай

Описание

Отзывы

Описание

Ричтрак Neos 13 К

Высокотехнологичная техника серии Neos эффективно автоматизирует складские операции и облегчает труд оператора. С ее помощью можно эффективно организовать работу, увеличив ежедневный объем грузообработки. Представленная модель предназначена для работы с паллетированными или уложенными на поддоны грузами общим весом до 1,3 т.

Мощный и бесшумный электродвигатель, мачта со свободным обзором, надежная гидравлика — только часть

преимуществ ричтрака Neos 13 K. Управление гидравлическими узлами осуществляется с помощью джойстика. Это гарантия удобного, аккуратного и абсолютно безопасного обращения с грузом. Все параметры, требуемые для управления, настраиваются соответствующим электронным пультом. Возможна установка параметра выходной мощности в зависимости от задачи: экономичный режим, стандартный или сверхмощный.

Чтобы заказать ричтрак Neos 13 K, воспользуйтесь активными кнопками заказа. Если нужны ответы на вопросы, возникшие в ходе выбора, обратитесь к онлайн-консультанту. Уточняйте способы покупки, оплаты и доставки оборудования в ваш регион.

Модель	NEOS 13K
Грузоподъемность, кг	1.300
Полная длина, включая вилы, мм	1.375
Ширина, мм	1.150
Аккумулятор	48 V 450 А/ч

Мачта NEOS 13K:

Мачта	h3	h1	h5	h4	Q	c
	мм	мм	мм	мм	кг	мм
двойная	4.030	2.635	1.985	4.585	1.300	600
тройная	4.500	2.115	1.560	5.095	1.300	600
	5.250	2.365	1.810	5.845	1.300	600
	6.000	2.615	2.060	6.595	1.300	600
	6.750	2.865	2.310	7.345	1.300	600
	7.500	3.115	2.560	8.095	1.300	600

Все параметры NEOS 13K:

Модель		NEOS 13K h3 4.030>7.500мм
Грузоподъемность, кг	номинальная грузоподъемность (Q)	1.300
Центр загрузки, мм	расстояние до центра загрузки (c)	600
Двигатель	E=Электрический	E
Управление	T-S (рычаг-рулевое) S (рычаг) / R (оператор)	S/R
Тормоз	M (механический) I (гидравлический) E (электромагнитный)	M-I
Стояночный тормоз	(.) педаль (..) паркинг (...) рычаг	(.) (..)
Тип колес	chs (амортизаторы) se (суперэластичные) plt (полиуретан)	vlk
Колеса	количество (x-ведущее) перед./задн. (№)	1x/2
	размер передних колес, мм	343
	размер задних колес, мм	300
Мачта, мм	полный своб. подъем для двойн. мачты (h5)	/
	высота подъема (h3), мм	6.000
	стандартный свободный подъем (h2), мм	/
	полный свободный подъем (тройная мачта) (h5), мм	2.060
	минимальная полная высота (h1), мм	2.615
	максимальная полная высота (h4), мм	6.595
Пластина-держатель вил, мм	ширина/Фем (b1)	800/IIA
Вилы, мм	длина (L) x ширина (b) x высота (s) (L/s)	1.150x100x35
Наклон, °	Передний/задний (a/b)	3/5
Макс. измерения, мм	полная длина, включая вилы (L2)	1.375
	ширина (B), мм	1.150
	общая высота верхней защиты (h6), мм	2.100
	расстояние от земли до сиденья оператора (h7), мм	1.000
База колес, мм	База колес (Y)	1.406
	в центре передних/задних, мм	1.050
Клиренс, мм	шасси	80
	поддон, мм	70
Дальность загрузки, мм	от груза до передней оси (X)	170
Радиус поворота, мм	радиус (Wa)	1.660
Размер при складировании, мм	с поддоном (800x1200/1000x1200) (Ast3)	2.775
Вес батареи, кг		1100
	90° разворот (поддон 800x1200/1000x1200) (0), мм	/

Скорость, км/ч	движения с/без груза	12.5/11.5
	подъем с/без груза, м/с	0.30/0.48
	спуска с/без нагрузки, м/с	0.53/0.60
Тяговая сила	номинально (60') с/без груза (N)	/
Макс. тяговая сила	для 5' с/без груза (N)	/
Преодолеваемый подъем	номинально 30' с/без груза (%)	/
Макс. преодолеваемый подъем	для 5' с/без груза (%)	13/20
Время ускорения	от 0 до 10м с/без груза (с)	/
Общий вес, кг	с батареей	3.350
Нагрузка на ось, кг	с нагрузкой на переднюю/заднюю	/
	без нагрузки на переднюю/заднюю, кг	/
Аккумулятор, V	напряжение	48
	емкость, А*ч	450
	минимальный вес, кг	730
Электрическая мощность	маршевая (S2-60')	4.5
моторов, КВТ	подъем (S3-20%), КВТ	9
	рулевой сервомотор, КВТ	0.5
Гидравлическое давление, Бар	макс. давление	160
Уровень шума, дБ	на месте оператора	<70

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