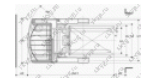


## Ричтрак Neos 13 K



1 880 000 руб.

Количество:

1

### Характеристики

Производитель

Китай

Описание

Отзывы

Описание

## Ричтрак Neos 13 K

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.

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

## Мачта NEOS 13K:

<b>Мачта</b>	<b>h3</b>	<b>h1</b>	<b>h5</b>	<b>h4</b>	<b>Q</b>	<b>c</b>
	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	E
	5.250	2.365	1.810	5.845	1.300	S/R
	6.000	2.615	2.060	6.595	1.300	M-l
	6.750	2.865	2.310	7.345	1.300	(.) (..)
	7.500	3.115	2.560	8.095	1.300	vlk

## Все параметры NEOS 13K:

<b>Модель</b>	<b>NEOS 13K h3 4.030&gt;7.500мм</b>
Грузоподъемность, кг	номинальная грузоподъемность (Q)
Центр загрузки, мм	расстояние до центра загрузки (c)
Двигатель	E=Электрический
Управление	T-S (рычаг-рулевое) S (рычаг) / R (оператор)
Тормоз	M (механический) I (гидравлический) E (электромагнитный)
Стояночный тормоз	(.) педаль (..) паркинг (...) рычаг
Тип колес	chs (амортизаторы) se (суперэластичные) plt (полиуретан)
Колеса	количество (х-ведущее) перед./задн. (№)
Мачта, мм	размер передних колес, мм размер задних колес, мм полный своб. подъем для двойн. мачты (h5) высота подъема (h3), мм стандартный свободный подъем (h2), мм полный свободный подъем (тройная мачта) (h5), мм минимальная полная высота (h1), мм максимальная полная высота (h4), мм ширина/Фем (b1)
Пластина-держатель вил, мм	длина (L) x ширина (b) x высота (s) (L/s)
Вилы, мм	Передний/задний (a/b)
Наклон, °	полная длина, включая вилы (L2)
Макс. измерения, мм	ширина (B), мм общая высота верхней защиты (h6), мм расстояние от земли до сиденья оператора (h7), мм
База колес, мм	База колес (Y) в центре передних/задних, мм шасси поддон, мм
Клиренс, мм	от груза до передней оси (X)
Дальность загрузки, мм	радиус (Wa)
Радиус поворота, мм	с поддоном (800x1200/1000x1200) (Ast3)
Размер при складировании, мм	Вес батареи, кг
Вес батареи, кг	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, В	напряжение	48
	емкость, А*ч	450
	минимальный вес, кг	730
Электрическая мощность	маршевая (S2-60')	4.5
моторов, КВт	подъем (S3-20%), КВт	9
Гидравлическое давление, Бар	рулевой сервомотор, КВт	0.5
Уровень шума, дБ	макс. давление	160
	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 позволяют 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.

