

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «Самарский Завод Ротор» является официальным дистрибутором одного из крупнейших производителей подъемно-транспортного оборудования в Китае.

Завод располагает 6-ю производственными площадками в Китае и поставляет продукцию в 126 стран мира, ориентируясь на экспортные поставки. Доля экспорта компании составляет более 80-ти% производства.

Нижеследующим предлагаем Вашему вниманию коммерческое предложение на поставку:

Электрический штабелёр ES16-RS с платформой для оператора



Стоимость
оборудования:

79 600 CNY

Срок
поставки:

60 дней.

Гарантия:

**12 месяцев или
2000 моточасов.**

Актуально
до:

01.09.2022 г.



Самоходный штабелер с платформой и ограждением оператора ES16-RS

Основание и грузоподъемник		ES16-RS	
1.1	Прочность дуги		EP
1.2	Модель		ES16-RS
1.3	Источник питания		Терминал
1.4	Положение оператора		Пешеход / Стоя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	1600
1.6	Центр загрузки	C	600
1.8	Расстояние от оси передних колес до ступеньки	X	693
1.9	Колесная база	Y	1375
Масса			
2.1	Общая масса		1240
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	KG	990/1890
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	KG	860/390
Характеристики			
3.1	Тип шина, передние/задние		P/URU
3.2	Радиус передних колес	mm	φ230×75
3.3	Радиус задних колес	mm	φ85×70
3.4	Радиус опорных колес	mm	φ130×55
3.5	Количество колес, передние/задние (X - ведущие)	mm	1x + 1/4
3.6	Передняя колесная база	Bx0	574
3.7	Задняя колесная база	Bx1	390/410/495
Специальные параметры			
4.2	Высота сложенной мачты	H1	2020
4.3	Свободный ход кассетки	H2	100
4.4	Высота по дуге мачты	H3	2912
4.5	Высота по дуге мачты	H4	3465
4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.	H5	1150/1490
4.15	Высота от пола до верха платформы (мен.)	H15	88
4.19	Габаритная длина (платформа/убранная)	L1	2030
4.20	Длина до спинки вил (платформа/убранная)	L2	879
4.21	Габаритная ширина	B0	850
4.22	Стандартные вилы (Толщина x Ширина x Длина)	BxLxI	60×190×1150
4.24	Штучная каретка вил	Bx	800
4.25	Расстояние между внешними креплениями вил (платформа)	Bx	570/600/685
4.32	Дорожная проосветительная система колесной базы	LxI	28
4.34.1	Видеокамера для платформ 100х100 и шириной плат. (убранная/установка)	AdxI	280x280x5
4.34.2	Видеокамера для платформ 80х120 и шириной плат. (убранная/установка)	AdxI	257x293x5
4.35	Внешний радиус поворота (платформа/убранная/ограничена)	WxI	1730/2090
Системные параметры			
5.1	Скорость движения с грузом/без груза	mm/s	5,5/6,0
5.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза	mm/s	0,13/0,16
5.3	Скорость опускания каретки с грузом/без груза	mm/s	0,30/0,22
5.8	Макс. Преодолеваемая нагрузка, с грузом/без груза	%	8/16
5.10	Рабочая тормозная система		Электромеханическая
Дополнительные параметры			
6.1	Тяговая динамика тележки (с/б/г)	kgT	1,6
6.2	Динамическая нагрузка тележки (с/б/г)	kgB	3,0
6.3	Радиус отскака для АКБ	mm	834±216/630
6.4	Рабочее напряжение батареи (номинал, емкость, батарея)	V/VAh	24/210
6.5	Вес батареи (±1-5%)	kg	200
Дополнительно			
8.1	Тип икон трафарета		AC
10.5	Рулевое управление		Электромеханическое
10.7	Управление штурвалами		74
1. Параметры груза зависят от типа вил. Для стан. датного исполнения, то же самое. Параметры могут отличаться. Увеличение параметров без учета ограничений.			
2. Параметры были определены в результате тестовых испытаний.			

Комплектация

Грузоподъемность	1 600 кг на ЦТ 600 мм
Мачта (подъем, св. ход, строит. высота)	4 500/150/2 106 мм
ЗУ	24V/100A
АКБ	24V/205AH Li-ion
Вилы	550 x 1 150 мм
Батарея	LI-ION

Условия поставки

Платежи	30% предоплата, 70% по факту доставки
Валюта	Юань, оплата по курсу ЦБ РФ на дату платежа
Доставка	До склада покупателя, включена в стоимость

Симонян Гарик

Менеджер по продажам

ООО "Самарский завод Ротор"

+7-903-334-43-34

sales1@rotor-mh.ru