

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 управление					
1.1	Прочность дуги				EP
1.2	Модель				ES16-RS
1.3	Источник питания				Терминал
1.4	Положение оператора				Пешая / Стоя
1.5	Номинальная грузоподъемность				16000
1.6	Центр загрузки				С
1.8	Расстояние от оси передних колес до ступеньки				С
1.9	Колесная база				У
Масса					
2.1	Общая масса				1240
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя				960/1890
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя				860/390
Характеристики					
3.1	Тип шасси, передние/задние				Р/С/Р/У
3.2	Радиус передних колес				Φ230×75
3.3	Радиус задних колес				Φ85×70
3.4	Радиус опорных колес				Φ130×55
3.5	Количество колес, передние/задние (х - ведущие)				1х + 1/4
3.6	Передняя колесная база				574
3.7	Задняя колесная база				390/410/495
Свойства платформы					
4.2	Высота сложенной платформы				2020
4.3	Средний ход кассетки				100
4.4	Высота платформы				2912
4.5	Высота платформы макс.				3465
4.9	Высота рукоятки управления мин./макс.				1150/1490
4.15	Высота от пола до верха платформы (челн.)				88
4.19	Ведущая длина (платформа/убранная)				2030
4.20	Длина до ступеньки (платформа/убранная)				879
4.21	Габаритная ширина				850
4.22	Стандартная ширина (Тошима х Ширина х Длина)				60×190×1150
4.24	Ширина каретки				800
4.25	Расстояние между внешними роликками вил/платформы				570/600/685
4.32	Дорожная ось/оси платформы колесной базы				28
4.34.1	Вир. радиус для платформы 1000х500 в ширину/длин./убранной/платформы				2805/2865
4.34.2	Вир. радиус для платформы 800х500 в ширину/длин./убранной/платформы				2575/2935
4.35	Внешний радиус поворотной платформы (платформа/убранная/ограничитель)				1730/2090
Свойства двигателя/трансмиссии					
5.1	Скорость движения с грузом/без груза				5,5/6,0
5.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза				0,13/0,16
5.3	Скорость опускания каретки с грузом/без груза				0,30/0,22
5.8	Макс. Преодолеваемая нагрузка, с грузом/без груза				8/16
5.10	Рабочая тормозная сила				Электромоторная
Свойства аккумулятора					
6.1	Тип икон топливного				АС
10.5	Работает ли аккумулятор				Электромоторная
10.7	Уровень шума при работе				74
1. Параметры					
1.1	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				ДП (А)
1.2	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.3	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.4	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.5	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.6	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.7	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.8	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.9	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.10	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.11	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.12	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.13	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.14	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.15	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.16	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.17	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.18	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.19	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.20	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.21	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.22	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.23	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.24	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.25	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.26	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.27	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.28	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.29	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.30	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.31	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.32	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.33	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.34	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.35	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.36	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.37	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.38	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.39	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.40	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.41	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.42	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.43	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.44	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.45	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.46	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.47	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.48	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.49	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.50	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.51	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.52	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.53	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.54	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.55	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.56	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.57	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.58	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.59	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.60	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.61	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.62	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.63	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.64	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.65	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.66	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.67	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.68	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.69	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.70	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.71	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.72	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.73	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.74	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.75	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.76	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.77	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.78	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.79	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.80	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.81	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.82	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.83	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.84	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.85	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.86	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.87	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.88	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.89	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.90	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.91	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.92	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.93	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.94	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.95	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.96	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.97	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.98	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.99	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				
1.100	Параметры груза/аккумулятора/воздушной станции/оператора				

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