

CQD12R/RF

Ричтрак с сидением оператора 1.2 т

Ричтрак с сидением оператора 1.2 т CQD12R/RF

1	Производитель			EP
	производитель Модель			CQD12R/RF
- 3	Источник питания			Аккумулятор
4	Положение оператора			Сидящий
5	Грузоподъемность	Q	t	1,2
6	Центр загрузки	c	mm	600
.9	Колесная база			
9 Nacca	колесная оаза	у	mm	1355
	25			
1	Общий вес (включая батарею)		kg	2015①
2	Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузс		kg	1027/985
3	Нагрузка на ось без груза, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовы		kg	1283/463
.4	Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузо	вые колёса	kg	391/2873
.5	Нагрузка на ось с грузом, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовы	колёса	kg	1175/2089
одова	я часть			
.1	Тип шин, передние/задние			polyurethane
.2	Размер ведущего колеса		mm	Ф260×105
.3	Размер грузовых колес		mm	Ф285×95
.4	Размер опорных колес		mm	Ф102×51
.5	Количество колёс, передние/задние (х-ведущие)			1, 2, 2
6	Ширина колеи передних колёс	b ₁₀	mm	0
.7	Ширина колеи задних колёс	b ₁₁	mm	894
абарит	гные размеры			
.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β	0	2/4
.2	Минимальная высота мачты	h ₁	mm	2065②
.3	Свободный ход каретки	h ₂	mm	02
.4	Высота подъема вил	h ₃	mm	3000②
.5	Высота поднятой мачты	h ₄	mm	4000②
.7		h ₆	mm	1965
.8	Высота кабины по защитному ограждению	h ₇		930
.90	Высота сиденья кресла оператора		mm	310
	Высота колесных рычагов	h ₈ (mm)	mm	
.19	Габаритная длина	I ₁	mm	2285③
.20	Длина до спинки вил	l ₂	mm	1215③
.21	Габаритная ширина со стандартными шинами	b ₁ / b ₂	mm	988/990
.22	Стандартные вилы (Ширина х Толщина х Длина)	s/ e/ I	mm	40×100×1070
.23	Класс каретки вил			A
.24	Ширина каретки вил	b ₃	mm	956
.25	Расстояние между вилами	b ₅	mm	200-650
.26	Расстояние между колесными кронштейнами / погрузочными поверхност	тями b ₄	mm	698
.28	Ход выдвижения мачты	l ₄	mm	535③
.31	Дорожный просвет под мачтой	m ₁	mm	75
.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m_2	mm	56
.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast	mm	2655③
.34.2	Ширина рабочего коридора дпя паллет 800х1200, вдоль	Ast	mm	2705③
.35	Внешний радиус поворота	Wa	mm	1570
.37	Длина поперек колесных рычагов эксклюзивная вилка	I ₇	mm	1715
	атационные характеристики			
.1	Скорость движения с грузом/без груза		km/ h	8/8.5
.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза		m/ s	0.26/0.40
.3	Скорость подвема каретки с грузом/оез груза Скорость опускания каретки с грузом/без груза		m/s	0.35/0.27
.4	Макс. скорость с грузом/без груза		m/s	0.1/0.1
.8			%	8/10
8 10	Макс. преодолеваемый подъем, с грузом/без груза		70	
10	Рабочая тормозная система			электромагнитная
вигате	Стояночная тормозная система			электромагнитная
1	Номинальная мощность двигателя S2 60 мин		kW	4
2	Двигатель подъема, тест 15%		kW	8.2
3	Размер аккумуляторной батареи		mm	980×335×600
4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи К5		V/ Ah	48V/320Ah
5	Вес батареи		kg	520
истем	а управления			
.1	Тип привода			AC
0.5	Тип рулевого управления			Электронный
			dB (A)	75

^{1.}Параметры в таблице относятся к стандартной модели. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.
2.Параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.

① Масса

Высота мачты (мм)	Вес (кг)	Высота мачты (мм)	Вес (кг)		
2-stag					
2500	1975	3500	2110		
2700	1995	4000	2140		
3000	2015	4500	2170		
3300	2035	4800	2190		
3600	2055	5000	2200		
4000	2080	5500	2230		
4300	2100				

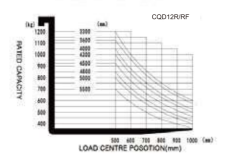
②Мачта

без бокового смещения					с боковым смещением							
Высота 2-stage mast					Высота	2-stage mast						
подъема	Высота опущенной мачты	Уве	личенная высота мачты		подъема	Высота опущенной мачты	Увеличенная высота мачты					
h3	h1	h4		h4(*)		h3	h1	h4		h4(*)		
2500	1815	3500		3075		2500	1815	3525		3075		
2700	1915	3700		3275		2700	1915	3725		3275		
3000	2065	4000		3575		3000	2065	4025		3575		
3300	2215	4300		3875		3300	2215	4325		3875		
3600	2365	4600		4175		3600	2365	4625		4175		
4000	2565	5000		4575		4000	2565	5025		4575		
4300	2715	5300		4875		4300	2715	5325		4875		
note: (*) без спинки							note: (*) без спинки					
Высота 3-stage mast					Высота	a 3-stage mast						
подъема	Высота опущенной мачты	Свободны	й подъем	Увеличенная	высота мачты	подъема	Высота опущенной мачты	Свободны	й подъем	Увеличенная в	ысота мачты	
h3	h1	h2	h2(*)	h4	h4(*)	h3	h1	h2	h2(*)	h4	h4(*)	
3500	1735	740	1165	4500	4075	3500	1735	715	1165	4525	4075	
4000	1900	905	1330	5000	4575	4000	1900	880	1330	5025	4575	
4500	2065	1070	1495	5500	5075	4500	2065	1045	1495	5100	5075	
4800	2165	1170	1595	5800	5375	4800	2165	1145	1595	5400	5375	
5000	2230	1235	1660	6000	5575	5000	2230	1210	1660	5600	5575	
5500	2395	1400	1825	6500	6075	5500	2395	1375	1825	6100	6075	
	note:	(*) без спин	ки				note :	(*) без спин	ки			

③Размеры (мм)

		без бокового смещения		с боковым смещением		
Общая длина (минимальная)	I ₁	2285	2310	2320	2345	
Длина до спинки вил	I_2	1215	1240	1250	1275	
Ход выдвижения мачты	l ₄	535		500		
Ширина рабочего коридора для паллет 1000х1200, в ширину	Ast	2655	2670	2680	2695	
Ширина рабочего коридора дпя паллет 800х1200, вдоль	Ast	2705	2725	2740	2760	
Ширина рабочего коридора дпя паллет 1000х1200, вдоль	Ast	2755	2775	2785	2805	
Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, в ширину	Ast	2545	2565	2575	2595	

RATED CAPACITIES GRAPH



Опции

Опционально	CQD12R/RF
Холодное исполнение	0
Боковое смещение	0
Передний рабочий свет	•
Бипер	0
Огнетушитель	0
Система автоматического лопива волы Aquamatic	0

●стандартно Оопционально

