

CQD16/20RV (CQD16/20L) Ричтрак 1.6/2.0T

- Улучшенный обзор
- Устойчивость
- Плавный подъем
- Комфорт и плавность управления



ООО "Эксфорк-Трейд" ep-exfork.ru

Отличительные особенности

Улучшенный обзор

Гораздо более компактный литий-ионный аккумулятор обеспечивает лучшую видимость для CQD16/20RV (CQD16/20L). В связи со специальным расположением шлангов улучшена видимость для оператора.



Устойчивость

Низкий центр тяжести и новая конструкция мачты повышают устойчивость ричтрака. CQD20RV (CQD20L) не теряет остаточную грузоподъемность до отметки 6,5 м, а CQD16RV (CQD16L) - 5 м.



Макс. Высота подъема (при полной загрузке)

Плавный подъем

СQD16/20RV (CQD16/20L) предлагает высокую производительность и бесшумную работу благодаря модернизированным гидравлическим насосам и мощным подъемным двигателям мощностью 11,75 кВт от CQD16RV (CQD16L) и 20 кВт от CQD20RV (CQD20L). Усовершенствованная технология значительно повышает эффективность управления на 50%, снижает рабочий шум на 10 дБ и потребление энергии на 30%.



Комфорт и плавность управления

CQD20RV (CQD20L) оснащен высотомером, который выводит на дисплей правильную высоту подъема вил.



Ричтрак 1.6Т CQD16RV (CQD16L)

Основн	ные характеристики			
1.1	Производитель			EP
1.2	Модель			CQD16RV (CQD16L)
1.3	Источник питания			Аккумулятор
1.4	Положение оператора			Сидящий
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	Т	1.6
1.6	Центр загрузки	С	ММ	600
1.9	Колёсная база	у	мм	1474
Масса		,		
2.1	Общий вес		КГ	2840①
2.2	Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса		КГ	
2.3	Нагрузка на ось без груза, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колёса		кг	1840/1060
2.4	Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса		КГ	470/4060
2.5	Нагрузка на ось с грузом, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колёса		кг	1500/3040
	я часть		TG.	1000/0010
лодова 3.1				TO THAT POTO LI
	Тип шин, передние/задние			полиуретан
3.2	Размер ведущего колеса	1	MM	Φ260×105
3.3	Размер грузовых колес		ММ	Φ254×114
3.4	Размер опорных колес		ММ	Φ102×51
3.5	Количество колёс, передние/задние (х-ведущие)			1x/2
3.6	Ширина колеи передних колёс	b10	MM	0
3.7	Ширина колеи задних колёс	b11	ММ	974
	тные размеры			
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β	۰	2/4
4.2	Минимальная высота мачты	h1	ММ	2780②
4.3	Свободный ход каретки	h2	ММ	1522②
4.4	Высота подъема вил	h3	MM	6500②
4.5	Высота поднятой мачты	h4	мм	7535②
4.7	Высота кабины по защитному ограждению	h6	ММ	2153
4.8	Высота сиденья кресла оператора	h7	мм	1050
4.10	Высота колесных рычагов	h ₈	ММ	277
4.19	Габаритная длина	11	ММ	2434③
4.20	Длина до спинки вил	12	MM	1330③
4.21	Габаритная ширина со стандартными шинами	b1/ b2	мм	1080/1090
4.22	Стандартные вилы (Ширина х Толщина х Длина)	s/ e/ l	MM	40×100×1070
4.23		3/ 6/ 1	IVIIVI	2A
	Класс каретки вил	L O		
4.24	Ширина каретки вил	b3	MM	872③
4.25	Расстояние между вилами	b5	ММ	200-655③
4.26	Расстояние между колесными кронштейнами / погрузочными поверхностями	b4	MM	750
4.28	Ход выдвижения мачты	14	MM	590③
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	ММ	80
4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m2	MM	70
4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast	MM	2789③
4.34.2	Ширина рабочего коридора дпя паллет 800х1200, вдоль	Ast	ММ	2840③
4.35	Внешний радиус поворота	Wa	MM	1720
4.37	Длина поперек колесных рычагов эксклюзивная вилка	I ₇	ММ	1870
Эксплу	атационные характеристики			
5.1	Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	9/9.3
5.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза		м/с	0.35/0.55
5.3	Скорость опускания каретки с грузом/без груза		м/с	0.55/0.5
5.4	Макс. скорость с грузом/без груза		м/с	0.15/0.15
5.8	Макс. преодолеваемый подъем, с грузом/без груза		%	8/10
5.10	Рабочая тормозная система			электромагнитная
	Стояночная тормозная система			электромагнитная
Двигат				
6.1	Номинальная мощность двигателя S2 60 мин		кВт	4
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	11.75
6.3	Размер аккумуляторной батареи		ММ	1030×353×630
6.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи К5		В/Ач	48/360④
6.5	Вес батареи		кг	450④
	а управления			
CHCIEN				
	Тип привода			AC
8.1 10.5				АС Электронный

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

Ричтрак 2.0T CQD20RV (CQD20L)

Основ	ные характеристики			
1.1	Производитель			EP
.2	Модель			CQD20RV (CQD20L)
.3	Источник питания			Аккумулятор
.4	Положение оператора			Сидящий
.5	Номинальная грузоподъемность	Q	Т	2
.6	Центр загрузки	С	MM	600
.9	Колёсная база	у	MM	1515
lacca				
.1	Общий вес		КГ	3510①
.2	Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса		кг	<u>-</u>
.3	Нагрузка на ось без груза, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колёса		кг	2210/1320
.4	Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса		КГ	470/5060
.5	Нагрузка на ось с грузом, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колёса		кг	1870/3620
	ая часть			13.4.00
.1	Тип шин, передние/задние			П/У
.2	Размер ведущего колеса		ММ	Ф343×140
.3	Размер грузовых колес		мм	Ф310×118
.3 .4	Размер прузовых колес Размер опорных колес (диаметр и ширина)		MM	Φ310×116 Φ102×51
.4 .5			IVIIVI	Ψ102×51 1x/2
	Количество колёс, передние/задние (х-ведущие)	h10	1414	0
.6	Ширина колеи передних колёс	b10	MM	
.7	Ширина колеи задних колёс	b11	ММ	1148
	тные размеры	4.6	0	211
.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β		2/4
.2	Минимальная высота мачты	h1	MM	3219②
.3	Свободный ход каретки	h2	MM	1712②
.4	Высота подъема вил	h3	MM	7500②
.5	Высота поднятой мачты	h4	MM	8565②
.7	Высота кабины по защитному ограждению	h6	MM	2213
.8	Высота сиденья кресла оператора	h7	мм	1076
.10	Высота колесных рычагов	h ₈	MM	333
.19	Габаритная длина	11	MM	2463
.20	Длина до спинки вил	12	MM	1393
.21	Габаритная ширина со стандартными шинами	b1/ b2	мм	1260/1270
.22	Стандартные вилы (Ширина х Толщина х Длина)	s/ e/ I	MM	40×120×1070
.23	Кпасс каретки вил			2A
.24	Ширина каретки вил	b3	MM	990
.25	Расстояние между вилами	b5	мм	240-770
.26	Расстояние между колесными кронштейнами / погрузочными поверхностями	b4	MM	915
.28	Ход выдвижения мачты	l ₄	мм	585
.31	1 11 11	m1	MM	60
.32	Дорожный просвет под мачтой	m2	1	75
	Дорожный просвет посреди колесной базы		ММ	
.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast	MM	2835
.34.2	Ширина рабочего коридора дпя паллет 800х1200, вдоль	Ast	ММ	2885
.35	Внешний радиус поворота	Wa	ММ	1770
.37	Длина поперек колесных рычагов эксклюзивная вилка	l ₇	ММ	1948
	уатационные характеристики			
.1	Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	10/11
.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза		M/C	0.38/0.55
.3	Скорость опускания каретки с грузом/без груза		M/C	0.41/0.38
.4	Макс. скорость с грузом/без груза		M/C	0.18/0.18
.8	Макс. преодолеваемый подъем, с грузом/без груза		%	10/15
.10	Рабочая тормозная система			электромагнитная
	Стояночная тормозная система			электромагнитная
вигат				
1	Номинальная мощность двигателя S2 60 мин		кВт	7
2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	20
3	Размер аккумуляторной батареи		ММ	928×378×708
.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи К5		В/Ач	48/360④
.5	Вес батареи		КГ	350④
	ма управления			
.1	Тип привода			AC
0.5	Тип рулевого управления			Электронный
0.7	Уровень шумового воздействия на оператора		dB (A)	75

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

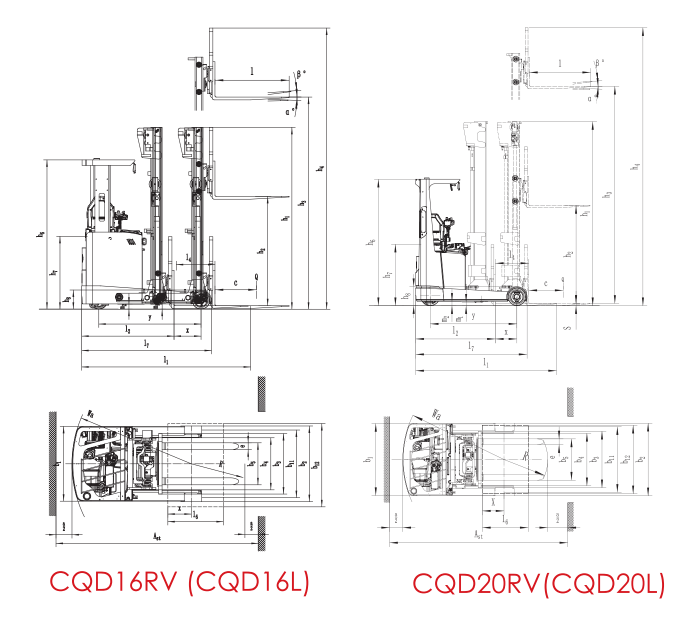
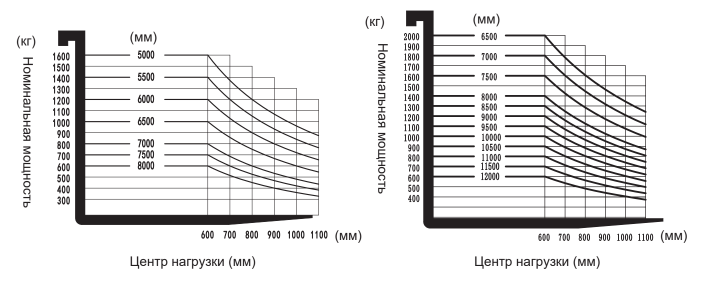


Диаграмма остаточной грузоподъемности





Опции мачты CQD16RV (CQD16L)

①Масса (включая аккумулятор)

,	, , , ,
Высота мачты	(мм) Масса (кг)
2	-секционная мачта
2700	2497
3000	2522
3300	2547
3640	2572
4000	2597
4300	2622
3	-секционная мачта
4000	2662
4500	2697
5000	2733
5500	2769
6000	2805
6500	2840
7000	2876
7000	20.0
7500	2912

ФБатарея

Емкость (Ач)	Масса (кг)
280	450
360	465

②Мачта

Без сайдшифта								
	2-секционная мачта							
Высота подъема	Высота подъема Высота опущ. мачты Высота поднятой мачты							
h3	h1	h4	h4(*)					
2700	1900	3560	3266					
3000	2050	3860	3566					
3300	2200	4160	3866					
3640	2370	4500	4206					
4000	2550	4860	4566					
4300	2700	5160	4866					
	Note: (*без защитной решетки ограждения							

3-секционная мачта							
Высота под	дъема Высота опущ. ма		Высота подн	нятой мачты			
h3	h1	h2	h2(*)	h4	h4(*)		
4000	1930	662	662	4899	4899		
4500	2100	842	842	5399	5399		
5000	2270	1002	1002	5899	5899		
5500	2440	1182	1182	6399	6399		
6000	2610	1342	1342	6899	6899		
6500	2780	1522	1522	7399	7399		
7000	2950	1682	1682	7899	7899		
7500	3120	1842	1842	8399	8399		
8000	3330	2102	2102	9035	8899		
	Note: (*) без защитной решетки ограждения						

С сайдшифтом								
3-секционная мачта								
Высота подъема Высота опущ. мачты Высота поднятой мачты								
h3	h1	h4	h4(*)					
2700	1900	3735	3266					
3000	2050	4035	3566					
3300	2200	4335	3866					
3640	2370	4675	4206					
4000	2550	5035	4566					
4300	2700	5335	4866					
	Note: (*) без защит	ной решетки	і ограждения					

3-секционная мачта							
Высота под	цъема Высота опущ. ма	чты Своб	бод. подъем				
h3	h1	h2	h2(*)	h4	h4(*)		
4000	1930	662	662	5035	4899		
4500	2100	842	842	5535	5399		
5000	2270	1002	1002	6035	5899		
5500	2440	1182	1182	6535	6399		
6000	2610	1342	1342	7035	6899		
6500	2780	1522	1522	7535	7399		
7000	2950	1682	1682	8035	7899		
7500	3120	1842	1842	8535	8399		
8000	3330	2102	2102	9035	8899		
	Note: (*) 6	ез защи	гной реше	етки огражд	ения		

③Габаритные размеры (мм)

		Без сайдшифта		С сайдшифтом		
		2-секционная мачта				
Габаритная длина (мин.)	I1	2377	2399	2412	2434	
Длина до спинки вил	12	1273	1295	1308	1330	
Ширина каретки вил	b3	837		8	872	
Внешняя ширина вил	b5	200-620		200	200-655	
Ход выдвижения мачты	14	62	25	590		
Ширина рабочего коридора для паллет 1000х1200, в ширину	Ast	2749	2764	2774	2789	
Ширина рабочего коридора для паллет 800х1200, вдоль	Ast	2789	2809	2821	2840	
Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, вдоль	Ast	2840	2858	2869	2888	
Ширина рабочего коридора для паллет 800х1200, в ширину	Ast	2626	2638	2645	2666	

Опции мачты CQD20RV (CQD20L)

Пімасса (включая аккумулятор)				
Высота мачты (мм)	Масса (кг)			
2-секцио	онная мачта			
2700	2847			
3000	2872			
3300	2896			
3640	2924			
4000	2953			
4300	2977			
4520	3005			
5000	3044			
5480	3086			
6000	3143			

	3-секцис	нная мачта	
4050		3138	
4500		3180	
5000		3223	
5500		3271	
6000		3320	
6500		3363	
7000		3479	
7500		3510	
8000		3569	
8500		3629	
9000		3688	
9500		3736	
10000		3850	
10500		3898	
11000		3944	
11500		3991	
12000		4037	

②Mast

	2-секционная мачта							
Высота подъ	ема Высота опущ. м	 ачты Свобод. подъ		Высота поднятой мачты				
h3	h1	h2	h4	h4(*)				
2700	1980	120	3765	3280				
3000	2130	120	4065	3580				
3300	2280	120	4365	3880				
3640	2450	120	4705	4220				
4000	2630	120	5065	4580				
4300	2780	120	5365	4880				
4520	2960	160	5585	5140				
5000	3200	160	6065	5620				
5480	3460	160	6545	6120				
6000	3720	160	7065	6640				
	Note: (*) без защитной решетки ограждения							

3-секционная мачта						
Высота подъ	ема Высота опущ. мачты	Свобод.	подъем	Высота подн	ятой мачты	
h3	h1	h2	h2(*)	h4	h4(*)	
4050	1999	522	522	5115	5113	
4500	2149	672	672	5565	5563	
5000	2299	772	772	6065	6063	
5500	2469	952	952	6565	6563	
6000	2649	1172	1172	7065	7063	
6500	2799	1272	1272	7565	7563	
7000	3049	1532	1532	8065	8063	
7500	3219	1712	1712	8565	8563	
8000	3389	1852	1852	9065	9063	
8500	3609	2072	2072	9565	9563	
9000	3769	2212	2212	10065	10063	
9500	3939	2392	2392	10565	10563	
10000	4159	2612	2612	11065	11063	
10500	4329	2792	2792	11565	11563	
11000	4489	2932	2932	12065	12063	
11500	4659	3112	3112	12565	12563	
12000	4819	3252	3252	13065	13063	
Note: (*) без защитной решетки ограждения						

ФБатарея

Модель	CQI	CQD20RV (CQD20L)			
Li-Ion Battery емкость	360Ач	560Ач			
Li-Ion Battery вес	350кг	350кг			



ООО "Эксфорк-Трейд" ep-exfork.ru +7-495-532-84-81

