

MAX-5



MAX-5

Fit Actual Needs and Costs Effectively

CPD15/20FJ5

Четырехколесный электрический
вилочный погрузчик 1.5/2.0т

EP EQUIPMENT

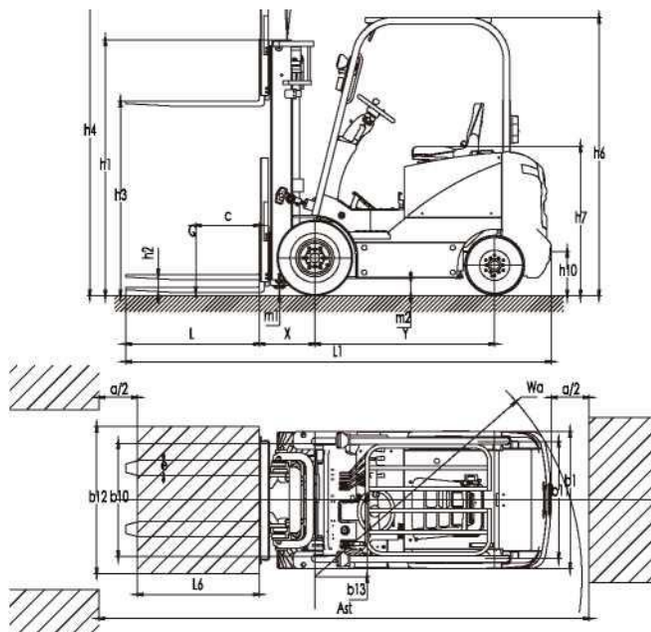
www.ep-ep.by

Четырехколесный электрический вилочный погрузчик 1.5/2.0т CPD15/20FJ5

Отличительные признаки				
1.1	Производитель		EP	EP
1.2	Наименование модели		CPD15FJ5	CPD20FJ5
1.3	Привод		Электрический	Электрический
1.4	Тип управления		сидя	сидя
1.5	Грузоподъемность	Q	т	1.5
1.6	Смещение центра тяжести груза	c	мм	500
1.8	Смещение нагрузки, центр ведущей оси к вилам	x	мм	413
1.9	Колесная база	y	мм	1410
Вес				
2.1	Эксплуатационная масса (включая батарею)		кг	2670
2.2	Нагрузка на ось, с грузом передняя/задняя		кг	3720/450
2.3	Нагрузка на ось, без груза передняя/задняя		кг	1230/1440
2.3	Нагрузка на ось, без груза передняя/задняя		кг	1290/1960
Колеса и шины				
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса		пневматический	Сплошные шины/пневматические
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр*ширина)		6.50-10-10PR	6.5-10
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр*ширина)		5.00-8-1 OPR	5.00-8-1 OPR
3.5	Колеса, число ведущих, опорных/грузовых (x=ведущие)		мм	2x12
3.6	Ширина колеи, передняя приводная сторона	b ₁₀	мм	890
3.7	Ширина колеи, задняя грузовая сторона	b ₁₁	мм	920
3.7	Ширина колеи, задняя грузовая сторона	b ₁₁	мм	920
Размеры				
4.1	Угол наклона мачтовой вышки/передняя каретка/задняя	α/β		6/10
4.2	Высота, мачта опущена	h ₁	мм	2170
4.3	Свободная подъемная сила (защитная решётка для груза)	h ₂	мм	120
4.4	Высота подъема	h ₃	мм	3000
4.5	Высота, мачта поднята	h ₄	мм	4010
4.7	Высота по защитному ограждению (кабине)	h ₆	мм	2170
4.8	Высота сидения	h ₇	мм	1160
4.12	Высота по сцепному устройству	h ₁₀	мм	335
4.19	Общая длина	l ₁	мм	3085
4.20	Длина до спинки каретки вил	l ₂	мм	2165
4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	мм	1080/1070
4.22	Размеры вил	s/e/l	мм	40x100x920
4.23	Каретка вил, тип/исполнение, А, В			2А
4.24	Ширина каретки вил	b ₃	мм	1085
4.31	Дорожный просвет, с грузом, под мачтой	m ₁	мм	110
4.32	Минимальный дорожный просвет	m ₂	мм	110
4.34.1	Ширина прохода с поддоном 1000 x 1200 поперёк вил	Ast	мм	4185
4.34.2	Ширина прохода с поддоном 800 * 1200 вдоль вил	Ast	мм	4220
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	2060
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	2145
Производительность				
5.1	Скорость хода, с/ без груза		км/ч	12/12.5
5.2	Скорость подъема каретки, с/ без груза		м/сек	0.25/ 0.45
5.3	Скорость опускания, с/ без груза		м/сек	0.45/ 0.44
5.5	Тяговое усилие, с/без груза		N	—
5.6	Максимальное тяговое усилие, с/без груза (время)		N	11000
5.7	Преодолеваемый подъем, с/без груза		%	—
5.8	Макс. преодолеваемый подъем, с/без груза		%	10.5/14
5.10	Тип рабочего тормоза		Гидравлический + Механический	Гидравлический + Механический
	Тип ручного тормоза		Механический	Механический
Электродвигатель				
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин		кВт	6
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	7.5
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм	—
6.4	Напряжение/номинальная емкость батареи (5ч)			48/385
6.5	Вес батареи		кг	727
Дополнительные данные				
8.1	Тип системы управления ходом			АС
10.5	Тип рулевого управления			—
10.7	Уровень шума на месте оператора		дБ (А)	70

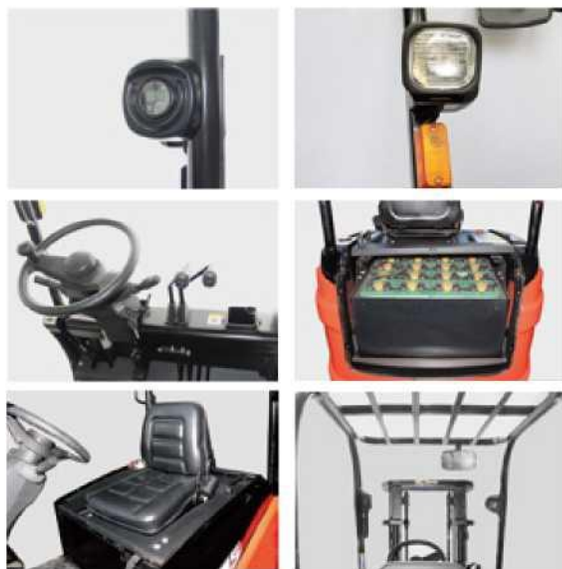
1. Параметры в таблице относятся к стандартной модели. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

2. Параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.



Опции

Опции	CPD15FJ5	CPD20FJ5
Длина вил	•	•
Вилы в сложенном состоянии	•	•
Сплошные шины без маркировки	•	•
Хранение в холоде (-20°C)	•	•
Система взвешивания вил	•	•
Пользовательская максимальная высота	•	•
Максимальная высота подъема	•	•
Навесное оборудование	•	•
Светодиодное переднее рабочее освещение	•	•
Огнетушитель	•	•
Подвесное сиденье	•	•
Предупредительный световой сигнал	•	•
Парные зеркала	•	•
Заднее рабочее освещение	•	•
OPS	•	•
Специальная спинка сиденья	•	•
Встроенное боковое смещением	•	•
Парные передний колеса	•	•
Зарядное устройство (220/380V)	•	•
Особая модификация стеллажного встраивания	•	•



Опции мачты

CPD15-20FJ5 Стандартный тип мачты

Тип	Модель	Макс. длина вил h3	Общая высота				Свободная подъемная сила		Передний свес X		Амплитуда наклона		Грузоподъемность			
			В поднятом положении				Без спинки сиденья	Со спинкой сиденья			FWD α	BWD β	Грузоподъемность 500 мм			
			В опущенном положении hi	Без спинки сиденья		Со спинкой сиденья							Одинарная шина		Двойная шина	
				мм	мм	мм	мм	мм	мм	1.5т	2т	Deg	Deg	1.5т	2т	1.5т
Дуплекс ZT	2W200	2000	1480	2510	3010	120	120	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2W250	2500	1730	3010	3510	120	120	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2W270	2700	1830	3210	3710	120	120	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2W300	3000	1980	3510	4010	120	120	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2W330	3300	2130	3810	4310	120	120	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2W350	3500	2230	4010	4510	120	120	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2W360	3600	2280	4110	4610	120	120	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2W400	4000	2530	4510	5010	120	120	413	435	6	10	1400	1900	1500	2000	
	2W430	4300	2680	4810	5310	120	120	413	435	6	10	1300	1800	1400	1950	
2W450	4500	2780	5010	5510	120	120	413	435	6	10	1250	1600	1350	1900		
Дуплекс ZZ	2F250	2500	1765	3010	3510	1255	755	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2F270	2700	1865	3210	3710	1355	855	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2F300	3000	2015	3510	4010	1505	1005	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2F330	3300	2165	3810	4310	1655	1155	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2F360	3600	2315	4110	4610	1805	1305	413	435	6	10	1500	2000	1500	2000	
	2F400	4000	2515	4510	5010	2005	1505	413	435	6	10	1400	1850	1500	2000	
Триплекс DZ	3F430	4300	1985	4810	5310	1475	975	440	450	6	6	1300	1750	1350	1900	
	3F450	4500	2035	5010	5510	1525	1025	440	450	6	6	1250	1650	1300	1800	
	3F480	4800	2135	5310	5810	1625	1125	440	450	6	6	1100	1450	1200	1700	
	3F500	5000	2200	5510	6010	1690	1190	440	450	6	6	1050	1350	1150	1550	
	3F550	5500	2370	6010	6510	1860	1360	440	450	3	6	/	1000	950	1250	
	3F600	6000	2585	6510	7010	2075	1575	440	450	3	6	/	600	750	1000	

Note: C устройством бокового смещения каретки вил -150кг, со встроенным устройством бокового смещения каретки вил -100кг

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.

ГРАФИК НОМИНАЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ CPD15FJ5

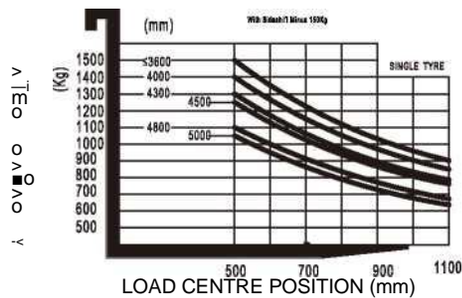


ГРАФИК НОМИНАЛЬНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ CPD20FJ5

