

MAX-8



EP
Let's grow together

MAX-8

Excellent Performances & Reliability

CPD13/15/16/18/20TV8

Трехколесный электрический погрузчик
1.3/1.5/1.6/1.8/2.0t

Всемирно известные качественные компоненты,
Премиум комплектация, Супер производительность

АКСЕЛОТ-ТЕХ
www.axelot-tech.ru



Трехколесный электрический погрузчик 1.3/1.5/1.6t CPD13/15/16TV8

Общие характеристики						
1.1	Производитель		EP	EP	EP	
1.2	Модель		CPD13TV8	CPD15TV8	CPD16TV8	
1.3	Тип двигателя		электрический	электрический	электрический	
1.4	Положение оператора		сидя	сидя	сидя	
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	т	1.3	1.5	1.6
1.6	Расстояние от центра тяжести	c	мм	500	500	500
1.8	Расстояние от передней оси до вил	x	мм	400	400	400
1.9	Колесная база	y	мм	1258	1258	1358
Вес						
2.1	Сервисный вес (включая аккумулятор)		кг	3050	3050	3160
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая/грузовая сторона		кг	3872/478	4215/335	4321/439
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая/грузов. сторона		кг	1570/1480	1570/1480	1620/1540
Шины, шасси						
3.1	Тип шины, ведущие/грузовые колеса			пневматическая	пневматическая	пневматическая
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр×ширина)			18X7-8	18X7-8	18X7-8
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр×ширина)			15X4.5-8	15X4.5-8	15X4.5-8
3.5	Кол-во колес ведущих/грузовых (x=ведущ. колеса)			2x/ 2	2x/ 2	2x/ 2
3.6	Ширина колеи, ведущие колеса	b ₁₀	мм	902	902	902
3.7	Ширина колеи, грузовые колеса	b ₁₁	мм	175	175	175
Габаритные размеры						
4.1	Угол наклона мачты/вил вперед/назад	α/ β (°)		6/6	6/6	6/6
4.2	Высота мачты в опущенном состоянии	h ₁	мм	2060	2060	2060
4.3	Высота свободного подъема	h ₂	мм	120	120	120
4.4	Высота подъема	h ₃	мм	3000	3000	3000
4.5	Высота мачты при максимальном подъеме	h ₄	мм	4058	4058	4058
4.7	Высота до верха кабины	h ₆	мм	2060	2060	2060
4.8	Высота до подушки сиденья	h ₇	мм	1000	1000	1000
4.12	Буксирный центр высоты штифта	h ₁₀	мм	475	475	475
4.19	Длина общая	l ₁	мм	2765	2765	2865
4.20	Длина до спинки вил	l ₂	мм	1845	1845	1945
4.21	Ширина общая	b ₁ / b ₂	мм	1090	1090	1090
4.22	Габаритные размеры вил	s/ e/ l	мм	40×100×920	40×100×920	40×100×920
4.23	Каретка вил класс/тип А, В			А	А	А
4.24	Ширина каретки вил	b ₃	мм	1040	1040	1040
4.31	Клиренс под мачтой с грузом	m ₁	мм	108	108	108
4.32	Минимальный клиренс под днищем	m ₂	мм	78	78	78
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм	3195	3195	3295
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм	3320	3320	3420
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1475	1475	1575
Эксплуатационные данные						
5.1	Максимальная скорость передвижения с/без груза		км/ ч	13/ 14	13/ 14	13/ 14
5.2	Скорость подъема с/без груза		м / с	0.3/ 0.43	0.29/ 0.43	0.28/ 0.43
5.3	Скорость опускания с/без груза		м / с	0.44/ 0.435	0.44/ 0.435	0.44/ 0.435
5.5	Тяговое усилие с/без груза		N	/	/	/
5.6	Максимальное тяговое усилие с/без груза (время)		N	/	/	/
5.7	Преодолеваемый уклон с/без груза		%	10.5/ 14.5	10.5/ 14.5	10.5/ 14.5
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%			
5.10	Тип ходового тормоза			механический/гидравлич.	механический/гидравлич.	механический/гидравлич.
	Тип стояночного тормоза			механический/гидравлич.	механический/гидравлич.	механический/гидравлич.
Электродвигатель характеристики						
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин		кВт	4.8x2	4.8x2	4.8x2
6.2	Мощность подъемного двигателя S3 15%		кВт	11	11	11
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм	/	/	/
6.4	Батарея напряжение/номинал. емкость K5			48/400	48/400	48/500
6.5	Вес батареи		кг	708	708	856
Дополнительные характеристики						
8.1	Тип управления приводом			АС	АС	АС
10.5	Тип рулевого управления			механический/гидравлич.	механический/гидравлич.	механический/гидравлич.
10.7	Уровень звукового давления для водителя		дБ (А)	68	68	70

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

Трехколесный электрический погрузчик 1.8/2.0t CPD18/20TV8

Общие характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			CPD18TV8	CPD20TV8
1.3	Тип двигателя			электрический	электрический
1.4	Положение оператора			сидя	сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	e	1.8	2.0
1.6	Расстояние от центра тяжести	c	мм	500	500
1.8	Расстояние от передней оси до вил	x	мм	400	400
1.9	Колесная база	y	мм	1358	1358
Вес					
2.1	Сервисный вес (включая АКБ)		кг	3160	3430
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая/грузов. сторона		кг	4640/320	5050/380
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая/грузов. сторона		кг	1620/1540	1750/1680
Шины, шасси					
3.1	Тип шины, ведущие/грузовые колеса			пневматическая	пневматическая
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр×ширина)			18X7-8	20X50-10
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр×ширина)			15X4.5-8	15X4.5-8
3.5	Кол-во колес ведущих/грузовых (x=ведущ. колеса)		мм	2x/ 2	2x/ 2
3.6	Ширина колеи, ведущие колеса	b ₁₀	мм	902	936
3.7	Ширина колеи, ведомые колеса	b ₁₁	мм	175	175
Габаритные размеры					
4.1	Угол наклона мачты/вил вперед/назад	α/ β (°)		6/6	6/6
4.2	Высота мачты в опущенном состоянии	h ₁	мм	2060	2060
4.3	Высота свободного подъема	h ₂	мм	120	120
4.4	Высота подъема	h ₃	мм	3000	3000
4.5	Высота мачты при максимальном подъеме	h ₄	мм	4058	4058
4.7	Высота до верха кабины	h ₆	мм	2060	2060
4.8	Высота до подушки сиденья	h ₇	мм	1000	1000
4.12	Буксирный центр высоты штифта	h ₁₀	мм	475	475
4.19	Длина общая	l ₁	мм	2865	2895
4.20	Длина до спинки вил	l ₂	мм	1945	1975
4.21	Ширина общая	b ₁ / b ₂	мм	1090	1150
4.22	Габаритные размеры вил	s/ e/ l	мм	40×100×920	40×100×920
4.23	Каретка вил класс/тип А, В			A	A
4.24	Ширина каретки вил	b ₃	мм	1040	1040
4.31	Клиренс под мачтой с грузом	m ₁	мм	108	108
4.32	Минимальный клиренс под днищем	m ₂	мм	78	78
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм	3295	3325
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм	3420	3450
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1575	1605
Эксплуатационные данные					
5.1	Максимальная скорость передвижения с/без груза		км/ч	13/ 14	13/ 14
5.2	Скорость подъема с/без груза		м/с	0.27/ 0.43	0.26/ 0.43
5.3	Скорость опускания с/без груза		м/с	0.44/ 0.435	0.44/ 0.435
5.5	Тяговое усилие с/без груза		N		
5.6	Максимальное тяговое усилие с/без груза (время)		N	/	/
5.7	Преодолеваемый уклон с/без груза		%	10.5/ 14.5	10.5/ 14.5
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%		
5.10	Тип ходового тормоза			механический/гидравлический	механический/гидравлический
	Тип стояночного тормоза			механический/гидравлический	механический/гидравлический
Электродвигатель характеристики					
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин		кВт	4.8x2	4.8x2
6.2	Мощность подъемного двигателя S3 15%		кВт	11	11
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм	/	/
6.4	Батарея напряжение/номинал. емкость K5			48/500	48/600
6.5	Вес батареи		кг	856	933
Дополнительные характеристики					
8.1	Тип управления			АС	АС
10.5	Тип рулевого управления			механический/гидравлический	механический/гидравлический
10.7	Уровень шума для водителя		дБ (А)	70	74

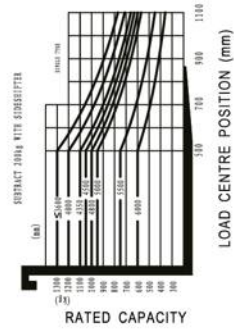
1. Параметры в данной таблице приведены для стандартной модели. Для получения более подробной информации свяжитесь с нами.
2. Параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.

ОПЦИИ МАЧТЫ

Тип	Модель	Высота вил max. h3 мм	Общая высота		Свободный подъем		Передний свес X				Угол наклона		Производительность						
			низшая h1 мм	наивысшая		без спинки мм	со спинкой h2 мм	1.3t	1.5t	1.6t	1.8t	2.0t	FWD α Deg	BWD β Deg	Грузоподъемность при 500 мм				
				без спинки мм	со спинкой мм										Single tire				
Duplex ZT	2W200	2000	1490	2515	3058	120	120	400	400	400	400	6	6	1.3t	1.5t	1.6t	1.8t	2.0t	
	2W250	2500	1740	3015	3558	120	120	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2W270	2700	1840	3215	3758	120	120	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2W300	3000	1990	3515	4058	120	120	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2W330	3300	2140	3815	4358	120	120	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2W350	3500	2240	4015	4558	120	120	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2W360	3600	2290	4115	4658	120	120	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2W400	4000	2540	4515	5058	120	120	400	400	400	400	3	5	1300	1400	1500	1600	1800	
	2W425	4250	2665	4765	5308	120	120	400	400	400	400	3	5	1200	1300	1400	1500	1700	
	2W450	4500	2790	5015	5558	120	120	400	400	400	400	3	5	1150	1250	1350	1400	1600	
Duplex ZZ	2F250	2500	1773	3015	3558	1258	715	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2F270	2700	1873	3215	3758	1358	815	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2F300	3000	2023	3515	4058	1508	965	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2F330	3300	2173	3815	4358	1658	1115	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2F360	3600	2323	4115	4658	1808	1265	400	400	400	400	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2F400	4000	2523	4515	5058	2008	1465	400	400	400	400	3	5	1200	1400	1500	1700	1900	
	3F435	4350	1993	4865	5408	1449	935	400	400	400	400	3	5	1100	1250	1350	1450	1600	
	3F450	4500	2043	5015	5558	1499	985	400	400	400	400	3	5	1050	1200	1300	1350	1500	
	3F480	4800	2143	5315	5858	1599	1085	400	400	400	400	3	5	1000	1100	1200	1250	1400	
	3F500	5000	2208	5515	6058	1684	1150	400	400	400	400	3	5	950	1050	1150	1200	1350	
Triplex DZ	3F550	5500	2378	6015	6558	1834	1320	400	400	400	400	3	5	/	/	/	1050	1100	1250
	3F600	6000	2593	6515	7058	2049	1535	400	400	400	400	3	5	/	/	850	900	900	1150

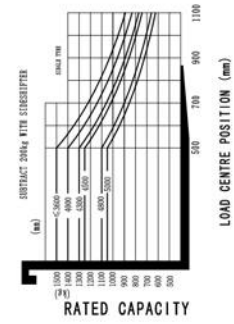
Примечание: с боковым смещением минус 200 кг, со встроенным боковым смещением минус 100 кг.

CPD13TV8 RATED CAPACITIES GRAPH



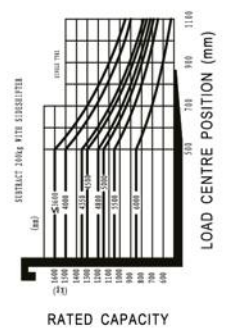
CPD13 FVD

CPD15TV8 RATED CAPACITIES GRAPH



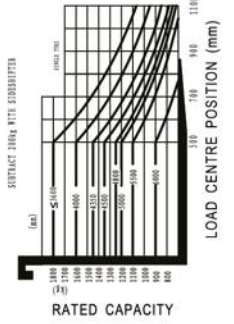
CPD15 FVD

CPD16TV8 RATED CAPACITIES GRAPH



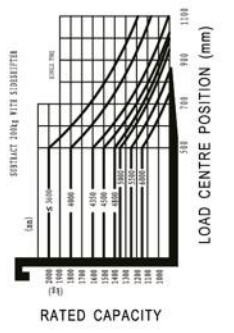
CPD16 FVD

CPD18TV8 RATED CAPACITIES GRAPH



CPD18 FVD

CPD20TV8 RATED CAPACITIES GRAPH



CPD20 FVD

ОПЦИИ

Опции	CPD13/15/16/18/20TV8	
3	Длинные вилы	○
6	Складные вилы	○
7	Емкость батареи	—
12	Импортная батарея	●
13	Пневматическая шина	○
15	Экологичная шина	○
19	Холодное хранение	○
20	Боковая замена батареи	13/15нет
21	Система взвешивания на вилках	○
22	Верхний предохранитель	○
30	Опции мачты	○
37	Принадлежности	○
39	Встроенный боковой сдвиг	○
40	Пропорциональное значение	○
41	LED передний свет	○
42	Задний свет	●
43	Предупреждающий светильник	○
46	Огнетушитель	●
48	Система автозаполнения водой	○
49	Сиденье	○
50	Переключатель у сиденья	●
51	С тепловентилятором	○
52	С передним стеклоочистителем	○
53	С задним стеклоочистителем	○
54	Кокпит	○
55	Двойное переднее колесо	—
56	Камера заднего вида	○
57	Система OPS	○
58	Ширина спинки	○
59	Экологичная пневматическая шина	○
60	Воздушный вентилятор	—
61	Зарядное устройство	○
62	Стойка для въезда	○

Примечание: ● стандарт ○ опция — нет

