



CPD15/20/30/35L1

Погрузчик электрический с противовесом
1.5/2.0/3.0/3.5T

LION
TECHNOLOGY

- Высокая эффективность при высокой производительности
- Водонепроницаемое исполнение для различных погодных условий
- Стандартный литиевый аккумулятор с быстрой зарядкой и удобством использования
- Высокий комфорт для работы с просторной кабиной

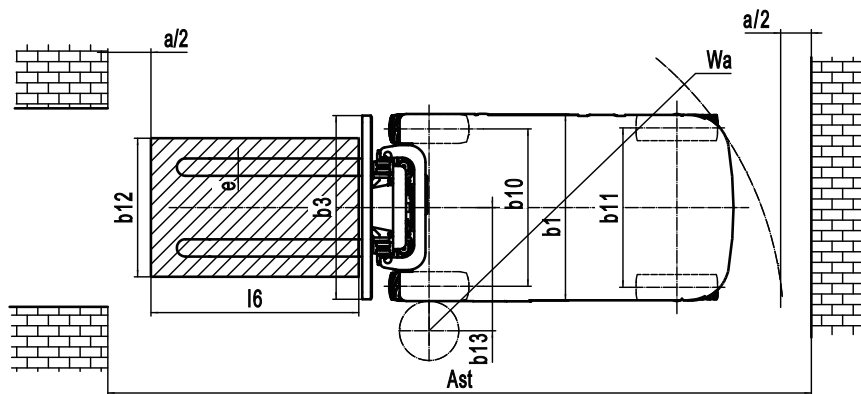
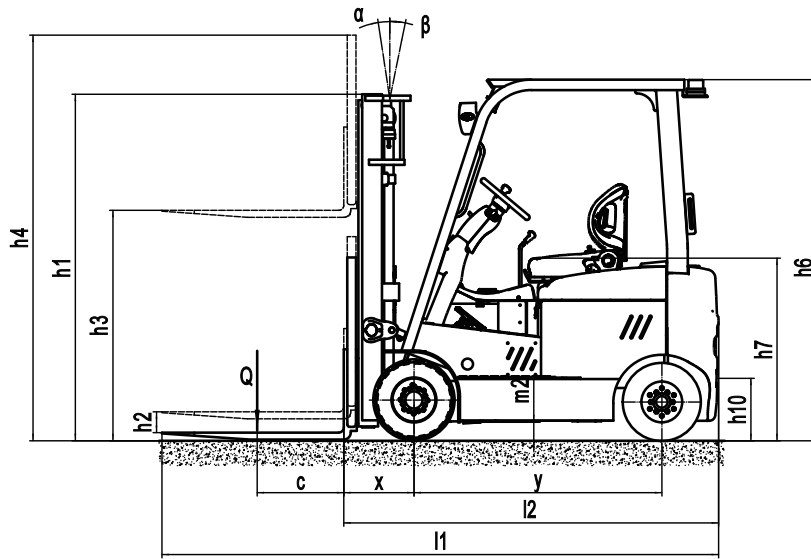
АКСЕЛОТ-ТЕХ
<https://axelot-tech.ru>



Электрический вилочный погрузчик с противовесом 1.5/2.0т CPD15/20L1

Общие характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			CPD15L1	CPD20L1
1.3	Тип двигателя			электрический	электрический
1.4	Положение оператора			сидя	сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	T	1.5	2
1.6	Расстояние от центра тяжести	c	мм	500	500
1.8	Расстояние от передней оси до вилок	x	мм	405	405
1.9	Колесная база	y	мм	1470	1470
Вес					
2.1	Сервисный вес (включая аккумулятор)		кг	2640	2950
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая/грузовая сторона		кг	3615/525	4380/570
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая/грузовая сторона		кг	1190/1450	1155/1795
Шины, шасси					
3.1	Тип шины, ведущие/грузовые колеса			твердая резина	твердая резина
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр×ширина)			18X7-8	18X7-8
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр×ширина)			5.00-8	5.00-8
3.5	Кол-во колес ведущих/грузовых (x=ведущ. колеса)		мм	2x/ 2	2x/ 2
3.6	Ширина колеи, ведущие колеса	b ₁₀	мм	910	910
3.7	Ширина колеи, грузовые колеса	b ₁₁	мм	920	920
Габаритные размеры					
4.1	Угол наклона мачты/вил вперед/назад	α/ β (°)		6/ 11	6/ 11
4.2	Высота мачты в опущенном состоянии	h ₁	мм	2080	2080
4.3	Свободный подъем	h ₂	мм	105	105
4.4	Высота подъема	h ₃	мм	3000	3000
4.5	Высота мачты при максимальном подъеме	h ₄	мм	4028	4028
4.7	Высота до верха кабины	h ₆	мм	2080	2080
4.8	Высота до подушки сиденья	h ₇	мм	1050	1050
4.12	Буксирный центр высоты штифта	h ₁₀	мм	360	360
4.19	Длина общая	l ₁	мм	3270	3270
4.20	Длина до спинки вилок	l ₂	мм	2200	2200
4.21	Ширина общая	b ₁ / b ₂	мм	1080	1080
4.22	Габаритные размеры вилок	s/ e/ l	мм	40x100x1070	40x122x1070
4.23	Каретка вилок класс/тип А, В			2А	2А
4.24	Ширина каретки вилок	b ₃	мм	1040	1040
4.31	Клиренс под мачтой с грузом	m ₁	мм	110	110
4.32	Минимальный клиренс под днищем	m ₂	мм	105	105
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм	3685	3685
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм	3885	3885
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	2080	2080
Эксплуатационные характеристики					
5.1	Максимальная скорость передвижения с/без груза		км/ ч	10.5/14	10.5/14
5.2	Скорость подъема с/без груза		м/ с	0.28/ 0.42	0.28/ 0.42
5.3	Скорость опускания с/без груза		м/ с	0.42/ 0.45	0.43/ 0.45
5.5	Тяговое усилие с/без груза		N	—	—
5.6	Максимальное тяговое усилие с/без груза (время)		N	—	10000
5.7	Преодолеваемый уклон с/без груза		%	—	—
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%	10.5/14	10.5/14
5.10	Тип ходового тормоза			электромагнитный	электромагнитный
	Тип стояночного тормоза			электромагнитный	электромагнитный
Электродвигатель характеристики					
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин		кВт	6	6
6.2	Мощность подъемного двигателя S3 15%		кВт	7.5	7.5
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм	956X296X640	956X296X640
6.4	Батарея напряжение/номинальная емкость K5		V/AH	48V360AH	48V360AH
6.5	Вес батареи		кг	260	260
Дополнительные характеристики					
8.1	Тип управления приводом			AC	AC
10.5	Тип рулевого управления			—	—
10.7	Уровень звукового давления для водителя		dB (A)	—	—

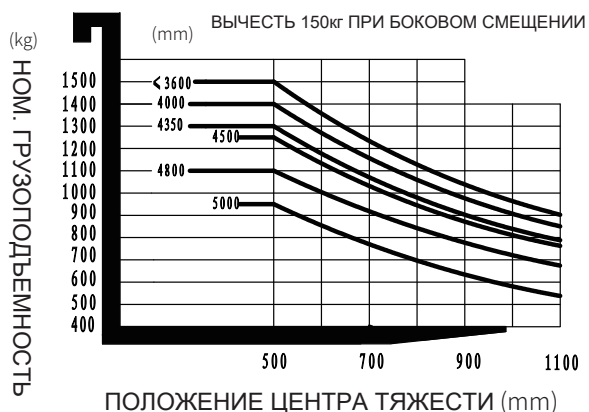
В случае улучшения технических параметров или конфигураций дальнейшее уведомление не предоставляется.
Приведенная схема может содержать нестандартные конфигурации.



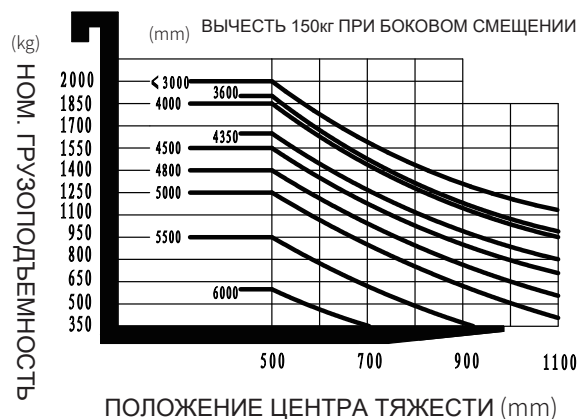
ОПЦИИ МАЧТЫ

Тип	Модель	Max. высота вил h3	Высота общая				Свободный подъем		Передний свес X	Угол наклона		Мощность	
			опущенные h1	поднятые		без спинки	со спинкой h2	FWD α		BWD β	грузоподъемность при 500мм одиночная шина		
				без спинки	со спинкой h4						1.5т	2т	
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Deg	Deg	кг	кг		
Duplex ZT	2W200	2000	1490	2485	3028	105	105	405	6	11	1500	2000	
	2W250	2500	1740	2985	3528	105	105	405	6	11	1500	2000	
	2W270	2700	1840	3185	3728	105	105	405	6	11	1500	2000	
	2W300	3000	1990	3485	4028	105	105	405	6	11	1500	2000	
	2W330	3300	2140	3785	4328	105	105	405	6	11	1500	1960	
	2W350	3500	2240	3985	4528	105	105	405	6	11	1500	1920	
	2W360	3600	2290	4085	4628	105	105	405	6	11	1500	1900	
2W400	4000	2540	4485	5028	105	105	405	6	11	1400	1850		
Duplex ZZ	2F250	2500	1773	2985	3528	1288	745	405	6	11	1500	2000	
	2F270	2700	1873	3185	3728	1388	845	405	6	11	1500	2000	
	2F300	3000	2023	3485	4028	1538	995	405	6	11	1500	2000	
	2F330	3300	2173	3785	4328	1688	1145	405	6	11	1500	1960	
	2F360	3600	2323	4085	4628	1838	1295	405	6	11	1500	1900	
	2F400	4000	2523	4485	5028	2038	1495	405	6	11	1400	1850	
Triplex DZ	3F435	4350	1995	4844	5378	1501	967	415	6	6	1300	1650	
	3F450	4500	2045	4994	5528	1551	1017	415	6	6	1250	1550	
	3F480	4800	2145	5294	5828	1651	1117	415	6	6	1100	1400	
	3F500	5000	2210	5494	6028	1716	1182	415	3	6	950	1250	

НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ГРАФИК ЦЕНТРОВ ТЯЖЕСТИ



НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ГРАФИК ЦЕНТРОВ ТЯЖЕСТИ



Опции

Дополнительное оснащение		CPD15L1/20L1
3	Длина вил	○
6	Складные вилы	○
7	Система взвешивания на вилах	○
12	Шины из твердой резины	●
13	Экологичная шина	○
15	Холодное хранение	—
19	Емкость батареи	○
20	Боковая замена батареи	●
21	Импортная батарея	—
22	Система автозаполнения водой	—
30	Боковой сдвиг	○
37	Верхняя защита	○
39	Опции мачты	○
40	Аксессуары	○
41	Пропорциональное значение	—
42	Передний свет	●
43	Задний свет	○
46	Проблесковый маячок	●
48	Огнетушитель	○
49	Сиденье	○
50	Переключатель на сиденье	○
51	Тепловентилятор	—
52	С передним стеклоочистителем	—
53	С задним стеклоочистителем	—
54	Кокпит	—
55	Двойное переднее колесо	—
56	Зеркало заднего вида	●
57	Система OPS	○
58	Ширина спинки	○
59	Сторона для буксировки	○
60	Вентилятор	○
61	Зарядное устройство	○
62	Стойка для въезда	○

Примечание: ● стандарт ○ опция — нет

Электрический вилочный погрузчик с противовесом 3.0/3.5Т CPD30/35L1B

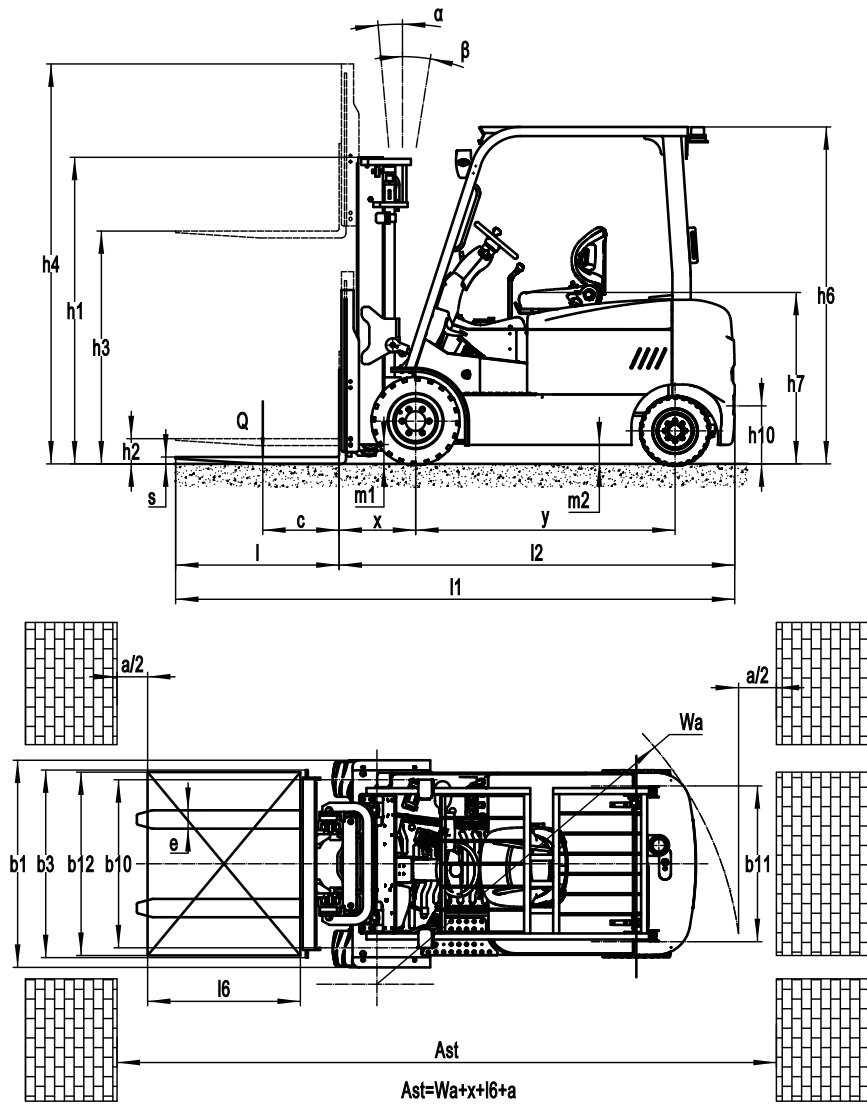
Общие характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			CPD30L1B	CPD35L1B
1.3	Тип двигателя			электрический	электрический
1.4	Положение оператора			сидя	сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	т	3	3.5
1.6	Расстояние от центра тяжести	c	мм	500	500
1.8	Расстояние от передней оси до вил	x	мм	500	500
1.9	Колесная база	y	мм	1698	1698
Вес					
2.1	Сервисный вес (включая аккумулятор)		кг	4530	4675
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая/грузовая сторона		кг	6760/770	7565/610
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая/грузовая сторона		кг	1990/2540	2005/2670
Шины, шасси					
3.1	Тип шины, ведущие/грузовые колеса			твердая резина	твердая резина
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр×ширина)		мм	23X9-10 (577X212)	23X10-12 (578X228)
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр×ширина)		мм	200/50-10 (453X194)	200/50-10 (453X194)
3.5	Кол-во колес ведущих/грузовых (x=ведущ. колеса)		мм	2x/ 2	2x/ 2
3.6	Ширина колеи, ведущие колеса	b10	мм	1085	1100
3.7	Ширина колеи, грузовые колеса	b11	мм	1020	1020
Габаритные размеры					
4.1	Угол наклона мачты/вил вперед/назад	α / β (°)		5 / 9	5/ 9
4.2	Высота мачты в опущенном состоянии	h1	мм	2210	2210
4.3	Свободный подъем	h2	мм	140	140
4.4	Высота подъема	h3	мм	3000	3000
4.5	Высота мачты при максимальном подъеме	h4	мм	4095	4095
4.7	Высота до верха кабины	h6	мм	2210	2210
4.8	Высота до подушки сиденья	h7	мм	1120	1120
4.12	Буксирный центр высоты штифта	h10	мм	380	380
4.19	Длина общая	l1	мм	3640	3640
4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	2570	2570
4.21	Ширина общая	b1/ b2	мм	1298	1356
4.22	Габаритные размеры вил	s/ e/ l	мм	45×125×1070	50×125×1070
4.23	Каретка вил класс/тип А, В			3А	3А
4.24	Ширина каретки вил	b3	мм	1228	1228
4.31	Клиренс под мачтой с грузом	m1	мм	130	130
4.32	Минимальный клиренс под днищем	m2	мм	125	125
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм	4090	4090
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм	4290	4290
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	2390	2390
Эксплуатационные данные					
5.1	Максимальная скорость передвижения с/без груза		км/ ч	11/13	11/13
5.2	Скорость подъема с/без груза		м/ с	0.25/0.37	0.25/0.37
5.3	Скорость опускания с/без груза		м/ с	0.44/ 0.48	0.44/ 0.48
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		%	—	—
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%	12/15	12/15
5.9	Тип ходового тормоза			механический + гидравлический	механический + гидравлический
5.10	Тип стояночного тормоза			механический	механический
Электродвигатель характеристики					
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин		кВт	12	12
6.2	Мощность подъемного двигателя S3 15%		кВт	10	10
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм	891X550X680	891X550X680
6.4	Батарея напряжение/номинальная емкость K5		V/ Ah	80V270AH	80V270AH
6.5	Вес батареи		кг	290	290
Дополнительные характеристики					
8.1	Тип управления приводом			AC	AC
10.5	Тип рулевого управления			—	—
10.7	Уровень звукового давления для водителя		dB (A)	70	70

В случае улучшения технических параметров или конфигураций дальнейшее уведомление не предоставляется. Приведенная схема может содержать нестандартные конфигурации.

Электрический вилочный погрузчик с противовесом 3.0/3.5Т CPD30/35L1S

Общие характеристики					
1.1	Производитель			EP	EP
1.2	Модель			CPD30L1S	CPD35L1S
1.3	Тип двигателя			электрический	электрический
1.4	Положение оператора			сидя	сидя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	т	3	3.5
1.6	Расстояние от центра тяжести	c	мм	500	500
1.8	Расстояние от передней оси до вил	x	мм	500	500
1.9	Колесная база	y	мм	1698	1698
Вес					
2.1	Сервисный вес (включая аккумулятор)		кг	4830	5360
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая/груз. сторона		кг	6840/990	7750/1110
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая/груз. сторона		кг	2065/2765	2185/3175
Шины, шасси					
3.1	Тип шины, ведущие/грузовые колеса			твердая резина	твердая резина
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр×ширина)		мм	23X10-12 (578X228)	23X10-12 (578X228)
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр×ширина)		мм	200/50-10 (453X194)	200/50-10 (453X194)
3.5	Кол-во колес ведущих/грузовых (x=ведущ. колеса)		мм	2x/ 2	2x/ 2
3.6	Ширина колеи, ведущие колеса	b10	мм	1100	1100
3.7	Ширина колеи, грузовые колеса	b11	мм	1020	1020
Габаритные размеры					
4.1	Угол наклона мачты/вил вперед/назад	α/ β (°)		5/ 9	5/ 9
4.2	Высота мачты в опущенном состоянии	h1	мм	2210	2210
4.3	Свободный подъем	h2	мм	140	140
4.4	Высота подъема	h3	мм	3000	3000
4.5	Высота мачты при максимальном подъеме	h4	мм	4095	4095
4.7	Высота до верха кабины	h6	мм	2210	2210
4.8	Высота до подушки сиденья	h7	мм	1120	1120
4.12	Буксирный центр высоты штифта	h10	мм	380	380
4.19	Длина общая	l1	мм	3640	3660
4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	2570	2590
4.21	Ширина общая	b1/ b2	мм	1356	1356
4.22	Габаритные размеры вил	s/ e/ l	мм	45x125x1070	50x125x1070
4.23	Каретка вил класс/тип А, В			3А	3А
4.24	Ширина каретки вил	b3	мм	1228	1228
4.31	Клиренс под мачтой с грузом	m1	мм	130	130
4.32	Минимальный клиренс под днищем	m2	мм	125	125
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм	4090	4100
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм	4290	4300
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	2390	2400
Эксплуатационные характеристики					
5.1	Максимальная скорость передвижения с/без груза		км/ ч	15/16	15/16
5.2	Скорость подъема с/без груза		м/ с	0.4/0.45	0.4/0.45
5.3	Скорость опускания с/без груза		м/ с	0.44/ 0.48	0.44/ 0.48
5.5	Тяговое усилие с/без груза		N	—	—
5.6	Максимальное тяговое усилие с/без груза (время)		N	—	17800
5.7	Преодолеваемый уклон с/без груза		%	—	—
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%	16/20	16/20
5.9	Тип ходового тормоза			механический + гидравлический	механический + гидравлический
5.10	Тип стояночного тормоза			механический	механический
Электродвигатель характеристики					
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин		кВт	16.6	16.6
6.2	Мощность подъемного двигателя S3 15%		кВт	24	24
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм	891X550X680	891X550X680
6.4	Батарея напряжение/номинальная емкость K5		V/ Ah	80V540AH	80V540AH
6.5	Вес батареи		кг	420	420
Дополнительные характеристики					
8.1	Тип управления приводом			AC	AC
10.5	Тип рулевого управления			—	—
10.7	Уровень звукового давления для водителя		dB (A)	70	70

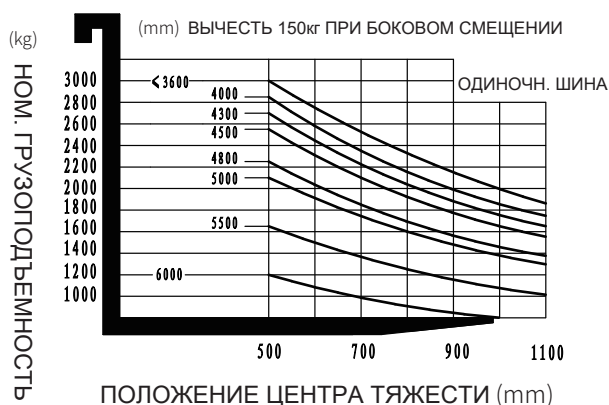
В случае улучшения технических параметров или конфигураций дальнейшее уведомление не предоставляется.
Приведенная схема может содержать нестандартные конфигурации.



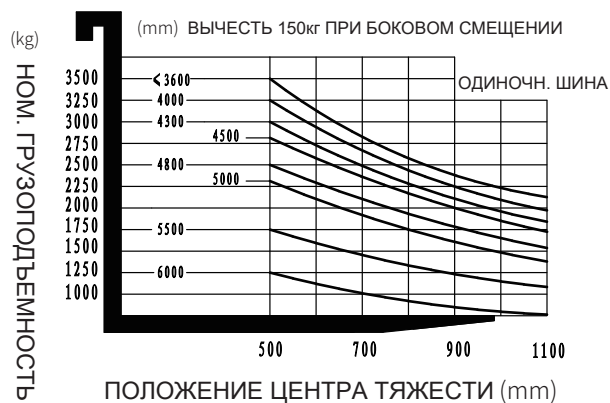
ОПЦИИ МАЧТЫ

Тип	Модель	Max. высота вил h3 мм	Высота общая				Свободный подъем				Угол наклона		Мощность	
			поднятые				без спинки	со спинкой h2	Передний свес X		FWD α Deg	BWD β Deg	грузоподъем. при 500мм	
			опущенные h1	без спинки		со спинкой h4			3т	3.5т			3т	3.5т
				мм	мм	мм	мм	мм			мм	кг		
Duplex ZT	2W200	2000	1560	2705	3095	140	140	500	500	5	9	3000	3500	
	2W250	2500	1810	3205	3595	140	140	500	500	5	9	3000	3500	
	2W270	2700	1910	3405	3795	140	140	500	500	5	9	3000	3500	
	2W300	3000	2060	3705	4095	140	140	500	500	5	9	3000	3500	
	2W330	3300	2210	4005	4395	140	140	500	500	5	9	3000	3500	
	2W350	3500	2310	4205	4595	140	140	500	500	5	9	3000	3500	
	2W360	3600	2360	4305	4695	140	140	500	500	5	9	3000	3500	
	2W400	4000	2610	4705	5095	140	140	500	500	5	9	2850	3250	
	2W430	4300	2760	5005	5395	140	140	500	500	5	6	2700	3000	
2W450	4500	2860	5205	5595	140	140	500	500	5	6	2550	2850		
Duplex ZZ	2F250	2500	1790	3215	3595	1075	695	500	500	5	9	3000	3500	
	2F270	2700	1890	3415	3795	1175	795	500	500	5	9	3000	3500	
	2F300	3000	2040	3715	4095	1325	945	500	500	5	9	3000	3500	
	2F330	3300	2190	4015	4395	1475	1095	500	500	5	9	3000	3500	
	2F360	3600	2340	4315	4695	1625	1245	500	500	5	9	3000	3000	
	2F400	4000	2440	4715	5095	1725	1345	500	500	5	9	2850	3000	
Triplex DZ	3F430	4300	2040	5005	5395	1335	945	515	515	5	6	2550	3250	
	3F450	4500	2120	5205	5595	1415	1025	515	515	5	6	2400	2850	
	3F480	4800	2225	5505	5895	1520	1130	515	515	5	6	2250	2500	
	3F500	5000	2310	5705	6095	1605	1215	515	515	5	6	2100	2300	
	3F550	5500	2560	6205	6595	1855	1465	515	515	3	6	1650	1750	
	3F600	6000	2810	6705	7095	2105	1715	515	515	3	6	1200	1250	

НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ГРАФИК ЦЕНТРОВ ТЯЖЕСТИ



НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ГРАФИК ЦЕНТРОВ ТЯЖЕСТИ



ОПЦИИ

Дополнительное оснащение		CPD30/35L1
3	Длина вил	○
6	Складные вилы	○
7	Система взвешивания на вилах	○
12	Шины из твердой резины	●
13	Экологичная шина	○
15	Холодное хранение	—
19	Емкость батареи	○
20	Боковая замена батареи	—
21	Импортная батарея	—
22	Система автозаполнения водой	—
30	Боковой сдвиг	○
37	Верхняя защита	○
39	Опции мачты	○
40	Аксессуары	○
41	Пропорциональное значение	—
42	Передний свет	●
43	Задний свет	○
46	Проблесковый маячок	●
48	Огнетушитель	○
49	Сиденье	○
50	Переключатель на сиденье	○
51	Тепловентилятор	○
52	С передним стеклоочистителем	○
53	С задним стеклоочистителем	○
54	Кокпит	○
55	Двойное переднее колесо	—
56	Зеркало заднего вида	●
57	Система OPS	○
58	Ширина спинки	○
59	Сторона для буксировки	—
60	Вентилятор	○
61	Зарядное устройство	○
62	Стойка для въезда	○

Примечание: ● стандарт ○ опция — нет