

CPD15TVE3



Электрический вилочный погрузчик с противовесом 1.5Т

- Компактный размер и малый собственный вес
- Небольшой радиус поворота
- Большое рабочее пространство
- Необслуживаемый аккумулятор AGM

ООО "Эксфорк-Трейд" www.ep-exfork.ru

■ ОСОБЕННОСТИ

СРD15TVE3 имеет компактный размер и обладает отличной маневренностью, позволяющей справляться с задачами по возможности в узких местах. С помощью CPD15TVE3 операторы могут плавно перемещаться по грузовым подъемникам и с мезонином.



Малый радиус поворота

CPD15TVE3 поставляется с небольшим радиусом поворота в 1495 мм, что делает его гибким инструментом для электронной, текстильной и светотехнической промышленности.



Большое рабочее пространство

Благодаря эргономическим улучшениям, CPD15TVE3 обеспечивает большое пространство для ног, что позволяет комфортно работать.



Необслуживаемый аккумулятор AGM

CPD15TVE3 использует необслуживаемую батарею AGM 48 В / 180 Ач, что эффективно снижает эксплуатационные расходы.



CPD15TVE3 Электрический вилочный погрузчик с противовесом 1.5T

	1.1	Производитель		r	EP		
AKN A	1.2				CPD15TVE3		
Основные характеристики	1.3	Модель			электрический		
	1.4	Тип привода					
	1.5	Тип управления	Q	1/5	сидя 1500		
ž ×		Номинальная грузоподъемность		КГ			
OBHI O	1.6	Центр загрузки Расстояние от оси передних колес до спинок вил	C	ММ	500		
90 E	1.8		x	ММ	265		
	1.9 2.1	Колёсная база у		ММ	1275 2200		
g	2.1	Общая масса		КГ	3290/410		
Масса		Нагрузка на ось, с грузом спереди/сзади		КГ			
	2.3	Нагрузка на ось, без нагрузки спереди/сзади		КГ	890/1310		
	3.1	Тип шины			суперэластик		
GT ₆	3.2	Размер передних колес			330×145		
Ходовая часть	3.3	Размер задних колес			330×145		
дова	3.5	Количество колес, передние/задние (х - ведущие)		ММ	2/1x		
Ход	3.6	Передняя колея колес	b10	ММ	905		
	3.7	Задняя колея колес	b11	MM			
	4.1	Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β	٠	3/5		
	4.2	Высота мачты в сложенном состоянии	h1	ММ	1980		
	4.3	Свободный ход каретки	h2	MM	100		
	4.4	Высота подъема	h3	MM	3000		
	4.5	Высота поднятой мачты	h4	ММ	4054		
	4.7	Высота защитного ограждения (по кабине)	h6	ММ	1995		
	4.8	Высота сиденья	h7	MM	985		
	4.12	Высота буксировочной сцепки	h10	ММ	660		
Габаритные размеры	4.19	Габаритная длина	I1	MM	2680		
азм	4.20	Длина до спинки вил	12	ММ	1760		
e e	4.21	Габаритная ширина	b1/b2	MM	1060		
Ĕ	4.22	Стандартные вилы (Толщина х Ширина х Длина)	s/e/l	ММ	40×100×920		
абар	4.23	Класс/тип каретки вил А, В			2A		
<u> </u>	4.24	Ширина каретки вил	b3	ММ	1040		
	4.31	Дорожный просвет, с грузом, ниже мачты	m1	MM	90		
	4.32	Дорожный просвет, посреди колесной базы	m2	ММ	78		
	4.34.1	Ширина прохода для поддонов 1000×1200 поперек	Ast	ММ	3095		
	4.34.2	Ширина прохода для поддонов 800×1200 поперек	Ast	ММ	3213		
	4.35	Внешний радиус поворота	Wa	ММ	1495		
	5.1	Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	8/9		
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/с	0.25/0.3		
KM	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/с	0.44/0.425		
ТИОТ	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза		N	_		
Эксплуатационные характеристики	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза		N			
	5.8	Макс. преодолеваемый подъем с грузом/без груза		%	10/12		
	5.10	Рабочий тормоз			гидравлический		
	5.11	Стояночный тормоз			механический		
	6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин.		кВт	4		
ро-	6.2	Номинал. мощность двигателя подъем на S3 15%		кВт	5		
Электро- двигатель	6.4	Номинальная емкость батареи		В/Ач	48V/180Ah		
o ₽	6.5	Вес батареи		КГ	_		
	8.1	Тип управления приводом			AC		
Прочее	10.5	Тип рулевого управления			гидравлический		
<u>ē</u>	10.7	Уровень звукового давления на ухо водителя		dB(A)	< 70		

Параметры указанные в табличной части для стандартного исполнения техники.
 Параметры могут быть изменены производителем без уведомления
 Параметр был определен в результате тестовых испытаний

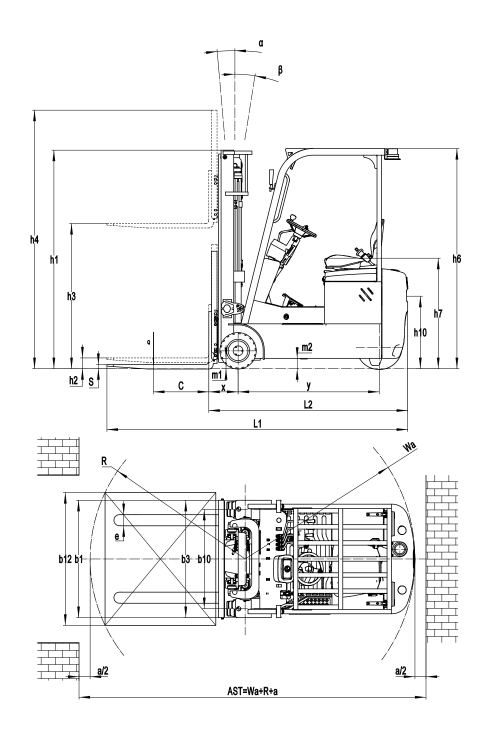
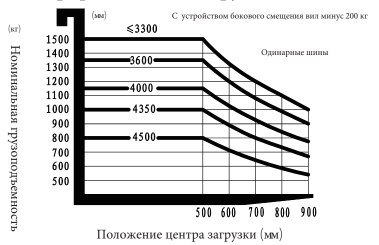


График остаточной грузоподъемности



Опции мачты

		Габаритные размеры			Свободный ход(h2)	
Тип мачты	Высота подъема вил	Высота	Высота с выдвинутой мачтой(h4)		Без решетки	C name Train
тин мачты	(h3)	сложенной мачты(h1)	Без решетки	С решеткой	вез решетки	С решеткой
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
	2500	1730	3046	3554	100	100
Двухсекционная с	2700	1830	3246	3754	100	100
ограниченным	3000	1980	3546	4054	100	100
свободным ходом	3300	2130	3846	4354	100	100
	3600	2280	4146	4654	100	100
Двухсекционная	3000	2010	3546	4054	1494	986
со свободным ходом	3300	2160	3846	4354	1644	1136
ходом	3600	2310	4146	4654	1794	1286
	4000	1830	4546	5054	1314	806
Трехсекционная со свободным ходом	4350	1980	4896	5404	1464	956
	4500	2030	5046	5554	1514	1006

Опции

No.	Дополнительные опции	CPD15TVE3		
1.1	Размер вил	●100*40*920○100*40*1070○100*40*1100 ○100*40*1150○100*40*1220○100*40*1370○100*40*1520		
1.4	Ширина каретки вил	∙1040мм∘да или индивидуально под клиента		
1.5	Высота каретки вил	∙1025мм∘да или индивидуально под клиента		
2.5	Материал переднего колеса	•суперэластик		
2.6	Материал заднего колеса	суперэластик		
2.7	Емкость батареи	●48V180AH (AGM)○48V150AH (Li-ion)		
2.8	Зарядное устройство	●48V30A(внешний) ○48V30A-Li Internal ○48V50A-Li внутренни		
2.10	Тип сиденья	•стандарт премиум		
2.11	Навесное оборудование	• нет встроенный сайдшифт внешний сайдшифт регулируемые вы		
2.13	Тяговый штифт	∙да		
3.5	Передние фары	•LED		
3.6	Задние фары	•нетоLED		
3.7	Габаритные огни	∙да		
3.8	Рулевой фонарь	∙да		
3.9	Блюспот	 Нето2 спередио1 заднийо2 передних + 1 задний 		
3.10	Проблесковый маячок	 Нето1 левый, 1 правый (красный) 		
3.11	Зеркало заднего вида	• Одно зеркало заднего вида оДва зеркала заднего вида		
3.12	Гудок	•да		
3.15	Огнетушитель	∙нет∘да или индивидуально под клиента		
3.17	OPS Система	∙нет ода или индивидуально под клиента		
3.23	Телематика	∙нет○да или индивидуально под клиента		

