

Електрокар триопорен



Модели:

CPD10S-10

CPD10S-16

CPD21S-16



Особености:

- ✓ Модерният дизайн на машината осигурява комфорт по време на работа и ясна видимост за оператора.
- ✓ Компактните габарити и модерната система за управление гарантират минимален радиус на завиване и изключителна маневреност – неocenими качества при работа в тесни помещения и коридори.
- ✓ Изключително тиха работа без замърсяване на околната среда.
- ✓ Електроздвижваната хидравлична управляваща система с маслонепроницаем силов цилиндър намалява разходите по обслужване.
- ✓ Електронна контролираща система позволяваща лесно потегляне по наклони, надеждна автоматична спирателна система и защита от претоварване гарантират гладко и сигурно опериране.
- ✓ Леко управление и опростено техническо обслужване.
- ✓ Ниско ниво на стъпалото за качване.

МОДЕЛ		CPD10S-10	CPD10S-16	CPD21S-16
Товароподемност	Q(кг)	1000	1600	1600
Товарен център	c(мм)	500	500	500
Разст. от преден мост до вилците	x(мм)	284	325	325
Колесна база	y(мм)	1080	1280	1380
Маса	кг	2180	3010	3010
Натоварване на предна ос с/без товар	кг	2700/720	3930/1054	4040/1490
Натоварване на задна ос с/без товар	кг	480/1460	680/1956	570/1520
Гуми - отпред		16*6*10,5	16*6*10,5	18*7-8
Гуми - отзад		PU Ф280*100	16*6*10,5	15*4,5-8
Брой колела - отпред/отзад		2/1	2/1	2/2
Стъпка отпред	b10(мм)	892	980	980
Наклон на мачтата - напред/назад	(°)	3/6	3/6	3/6
Височина на спуснатата мачта	h1(мм)	2126	2126	2126
Макс. височина на повдигане	h3(мм)	3000	3000	3000
Височина на вдигнатата мачта	h4(мм)	3617	3617	3617
Височина без повдиг. уредба	h6(мм)	1965	2100	2100
Височина на седалката	h7(мм)	850	980	980
Височина на теглително у-во	h10(мм)	980	580	580
Пълна дължина	L1(мм)	2478	2750	2880
Дължина до началото на вилците	L2(мм)	1575	1850	1980
Широчина	b1(мм)	1012	1100	1100
Дебелина на вилица	s(мм)	36	36	36
Ширина на вилица	e(мм)	100	100	100
Дължина на вилица	l(мм)	900	900	900
Ширина на вилците	b3(мм)	900	980	980
Просвет под мачтата(с товар)	m1(мм)	100	100	100
Просвет в центъра на колесната база	m2(мм)	85	100	100
Мин. работен коридор с палет 1000x1200	мм	2980	3160	3160
Мин. работен коридор с палет 1200x800	мм	3080	3260	3260
Външен радиус на завой	Wa(мм)	1290	1530	1650
Макс. скорост с/без товар	км/ч	6,2/6,5	10/10,5	10/10,5
Скорост на повдигане с/без товар	м/сек.	0,12/0,15	0,25/0,4	0,28/0,4
Скорост на спускане с/без товар	м/сек.	0,46/0,6	0,5/0,4	0,5/0,4
Преодоляване на наклон с/без товар	%	10/15	15/20	15/20
Мощност ходов ел. двигател	Kw	2,2 AC	5 AC	2*3 DC
Мощност подемен ел. двигател	Kw	3	8.2	8.2
Мощност управляващ ел. двигател	Kw	0.37	0.75	~
Напрежение/капацитет на батерията	V/Ah	24/400	48/400	48/500
Маса на батерията	кг	330	612	744
Шумоотделяне	dB(a)	< 68	< 68	< 72

