

ВИЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРО-ПОГРУЗЧИКИ

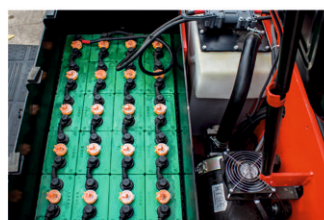
A-series



Управляющий контроллер
CURTIS (США)



В серии А применяется система
плавности опускания вила



Максимально смещенная батарея
назад к противовесу, увеличивает
устойчивость и остаточную
грузоподъемность на высоте



Поперечно расположенный
двигатель (без угольных щёток)
прямого действия. Пыле и
влагозащищенная конструкция

	CPD10-AC3	CPD15-AC3	CPD18-AC3	CPD18-AD1	CPD20-AC3
Контроллер:	CURTIS (Электро)	CURTIS (Электро)	CURTIS (Электро)	DANAHER (Электро)	CURTIS (Электро)
Грузоподъемность:	1000 кг	1500 кг	1800 кг	1800 кг	2000 кг
Центр загрузки:	500 мм	500 мм	500 мм	500 мм	500 мм
Высота подъема:	2500-6500 мм	2500-6500 мм	2500-6500 мм	2500-6500 мм	2500-6500 мм
Свободный ход:	145 мм	145 мм	145 мм	145 мм	140 мм
Радиус поворота:	1900 мм	1900 мм	1900 мм	1900 мм	2090 мм
Ширина рабочего коридора: (с паллетом 1000*1200мм)	3506 мм	3506 мм	3506 мм	3506 мм	3745 мм
Угол наклона мачты:	5/10°	5/10°	5/10°	5/10°	5/10°/ 6500 - 3°/6°
	Габариты	Габариты	Габариты	Габариты	Габариты
Длина до спинки вила:	2098 мм	2098 мм	2103 мм	2103 мм	2332 мм
Габаритная ширина:	1120 мм	1120 мм	1138 мм	1138 мм	1265 мм
Высота опущенной мачты:	1976 мм	1976 мм	1976 мм	1976 мм	1976 мм
Высота защитной крыши:	2130 мм	2098 мм	2103 мм	2130 мм	2132 мм

