

Полные Технические характеристики ZOWELL FRB 2090

Идентификации	Название		FRB2090
	Тип привода		Электро
	Положение оператора		сидя
	Грузоподъемность	Q Kg	2000
	Центр тяжести	C mm	600
	Расстояние до груза	X mm	380
	Колесная база	Y mm	1520
	Масса (без груза)	Kg	3900
Колеса	Колеса		Полиуретан
	Размер рулевого колеса	mm	Ф343x140
	Размер грузовых колес	mm	Ф300x100
	Ширина протектора рулевого колеса	mm	1144
	Ширина протектора грузовых колес	mm	1162
	Строительная высота мачты в сложенном состоянии	h1 mm	3725
	Свободный ход	h2 mm	2870
	Высота подъема	h3 mm	9000
	Высота мачты в выдвинутом состоянии	h4 mm	9854
	Высота сиденья оператора относительно земли	h5 mm	1000
	Выдвижение мачты	mm	600
	Клиренс	m2,mm	80
	Общая длина	L1 mm	2540
	Общая ширина	b1 mm	1250
	Внутренняя ширина между направляющими	b2, mm	920
	Ширина вил	b3, mm	760
	Размеры вил	s/e/l mm	50/100/1150
	Аст с поддоном 1000x1200	Ast mm	2830
	Аст с поддоном 800x1200	Ast mm	2880
Радиус разворота	Wa mm	1770	
Производительность	Скорость перемещения с грузом/ без груза	km/h	10/10

	Скорость подъема с грузом/ без груза	mm/s	300/400
	Скорость опускания с грузом / без груза	mm/s	500/400
	Преодолеваемый подъем с грузом / без груза	%	10/15
	Угол наклона мачты (вперед/назад)	a/b °	10/15
	Рабочая тормозная система		Электромагнитная
Электродвигатель	Мощность двигателя движения	kW	6,3(AC)
	Мощность двигателя подъема	kW	12
	Напряжение аккумуляторной батареи / номинальная мощность	V/Ah	48/600
	Масса батареи	Kg	995
Прочие	Тип управления		Curtis (USA)
	Уровень шума для оператора	dB(A)	<70