Полные Технические характеристики ZOWELL FRA 1672

Идентификации	Название		FRA 1672
	Тип привода		Электро
	Положение оператора		стоя
	Грузоподъемность	Q Kg	1600
	Центр тяжести	C mm	500
	Расстояние до груза	X mm	439
	Колесная база	Y mm	1480
массы	Масса (без груза)	Kg	3410
	"Нагрузка на оси, с грузом	Kg	1130/2420
	"Нагрузка на оси, без груза	Kg	1267/779*
	Колеса		Полиуретан
	Размер рулевого колеса	mm	Ф310×140
Колеса	Размер грузовых колес	mm	Ф250Х85
	Размер балансировочного колеса	mm	Ф175×75
	Ширина протектора рулевого колеса	mm	595
	Ширина протектора грузовых колес	mm	1003
	Строительная высота мачты в сложенном состоянии	h1 mm	3080
	Свободный ход	h2 mm	2170
	Высота подъема	h3 mm	7200
	Высота мачты в выдвинутом состоянии	h4 mm	8065
	Высота кабины оператора	h5 mm	2238
	Клиренс до платформы	h6 mm	319
	Клиренс	m2, mm	83
	Общая длина	L1 mm	2332
	Общая ширина	b1 mm	1099

	Внутренняя ширина между направляющими	b2, mm	800
	Ширина вил	b3, mm	200-760
	Длина до спинки вил	L2, mm	1261
	Расстояние между шасси	L3, mm	1845
	Длина выдвижения мачты	L4, mm	590
	Размеры вил	s/e/I mm	100/40/1070
	Аст с поддоном 1000x1200	Ast mm	2695
	Аст с поддоном 800х1200	Ast mm	2725
	Радиус разворота	Wa mm	1700
	Скорость перемещения с грузом/ без груза	km/h	10/10
Производительность	Скорость подъема с грузом/ без груза	mm/s	160/300
	Скорость опускания с грузом / без груза	mm/s	320/410
	Преодолеваемый подъем с грузом / без груза	%	5/10
	Угол наклона мачты (вперед/назад)	a/b °	2/4
	Рабочая тормозная система		Электромагнитная
_	Мощность двигателя движения	kW	6(AC)
Электродвигатель	Мощность двигателя подъема	kW	10
	Напряжение аккумуляторной батареи / номинальная мощность	V/Ah	48/400
Эле	Масса батареи	Kg	670
Z Z	Тип управления		Curtis (USA)
Прочие	Уровень шума для оператора	dB(A)	<70





