

## Полные Технические характеристики ZOWELL XPA 25E

Идентификации	Модель		XPA25E
	Тип привода		Электро
	Положение оператора		Стоя
	Грузоподъемность	Q Kg	2500
	Центр тяжести	C mm	600
	Расстояние до груза	X mm	191.5
	Колесная база	Y mm	1450
Массы	Масса (без груза)	Kg	575
	"Нагрузка на оси, с грузом	Kg	1166/2017
	"Нагрузка на оси, без груза	Kg	550/139
Колеса	Колеса		Полиуретан
	Размер рулевого колеса	mm	Ф230x75
	Размер грузовых колес	mm	Ф80x70
	Размер балансировочного колеса	mm	Ф100x40
	Размерность колеса		1x-2/4
	Ширина протектора рулевого колеса	mm	518
	Ширина протектора грузовых колес	mm	390
Размеры	Высота вил (в опущенном состоянии)	h5 mm	85
	Высота ручки в положении привода (макс / мин)	h6 mm	1326/985
	Общая длина	L1 mm	1738
	Длина до спинки вил	L2 mm	755
	Общая высота	H1 mm	1326
	Свободный ход	h3 mm	205
	Общая ширина	b1 mm	780
	Габариты вил	s/e/l mm	180/55/1150
	Ширина вил	b3 mm	570

	Мин. Расстояние от земли	m mm	30
	Аст с грузом 1200 x 800 мм	Ast mm	2179
	Радиус разворота	Wa mm	1738
Производительность	Скорость перемещения с грузом/ без груза	km/h	4.8/5.6
	Скорость подъема с грузом/ без груза	mm/s	40/50
	Скорость опускания с грузом / без груза	mm/s	50/40
	Преодолеваемый подъем с грузом / без груза	%	8/15
	Рабочая тормозная система		Электромагнитная
Электродвигатель	Мощность двигателя движения	kW	1.5(AC)
	Мощность двигателя подъема	kW	0.8
	Напряжение аккумуляторной батареи / номинальная мощность	V/Ah	24/210
	Масса батареи	Kg	195
Прочие	Тип управления		Curtis (USA)
	Уровень шума для оператора	dB(A)	<70