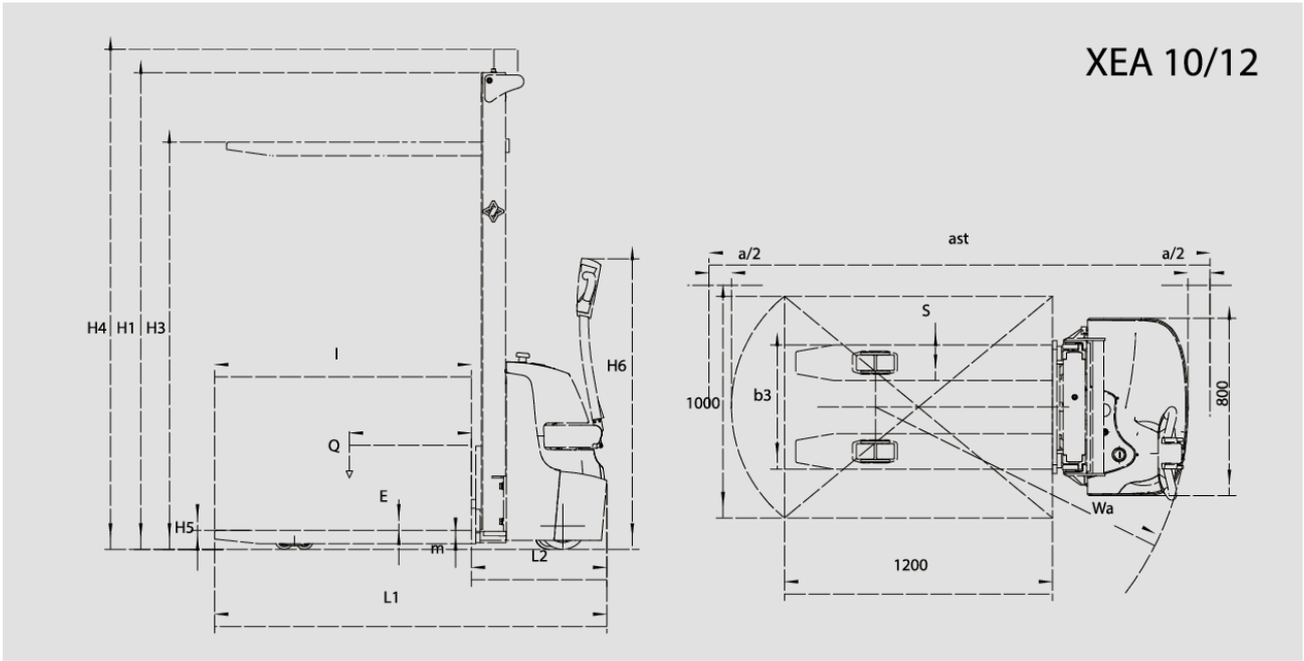


## Полные Технические характеристики ZOWELL XEA 1233

	Модель		XEA 1233
Идентификация	Положение оператора		Сопровождение
	Тип мачты		Дуплекс
	Грузоподъёмность	Q кг	1200
	Центр тяжести груза	C мм	600
	Расстояние от оси колеса до груза	X мм	357
	Колёсная база	Y мм	1202
Массы	Вес, без батареи	Кг	530
	Нагрузка на ось <b>с грузом</b> со стороны привода/груза	Кг	400/130
Колёса	Колёса		Полиуретан
	Размер приводного колеса	Мм	210x70
	Размер опорного ролика	Мм	80x70
	Размер опорного колеса	Мм	125x60
	Кол-во колёс (x=c приводом) опорное колесо/ролик		1x-1/4
	Колея со стороны привода/груза	Мм	481/400
Габариты	Общая длина	L1 мм	1756
	Общая ширина	b1 мм	850
	Высота с опущенной мачтой	h1 мм	2150
	Свободный ход вил	h2 мм	/
	Высота подъёма вил	h3 мм	3300
	Высота с выдвинутой мачтой	h4 мм	3757
	Высота опущенных вилок	h5 мм	86
	Высота рукояти в положении оператора, мин/макс	h6 мм	1305 / 715
	Длина до лицевой стороны вилок	L2 мм	606
	Размеры вилок	s/e/l мм	160 / 61 / 1150
	Внешнее расстояние между вилами	b3 мм	560
	Дорожный просвет (Клиренс)	m мм	25
	Рабочий коридор с паллетом 800x1200 мм вдоль стороны 1200 мм	Ast мм	2244
	Радиус разворота (мин)	Wa мм	1400
Рабочие характеристики	Скорость движения (с грузом / без груза)	км/ч	4 / 4.5
	Скорость подъёма вилок (с грузом / без груза)	мм/сек	120 / 200
	Скорость опускания вилок (с грузом / без груза)	мм/сек	80 / 90
	Максимальный уклон (с грузом / без груза)	%	5 / 8
	Тормозная система		Электромагнитная
Двигатель	Двигатель движения	кВт	0.65
	Двигатель подъёма	кВт	2.2
	Батарея напряжение/ёмкость	В/Ач	24/80 (2шт 12/80)
	Вес батареи	Кг	27 (2 шт)
Прочее	Тип контроллера		Curtis (США)
	Уровень шума для оператора	дБ	<70

# Габариты



# Остаточная грузоподъемность

