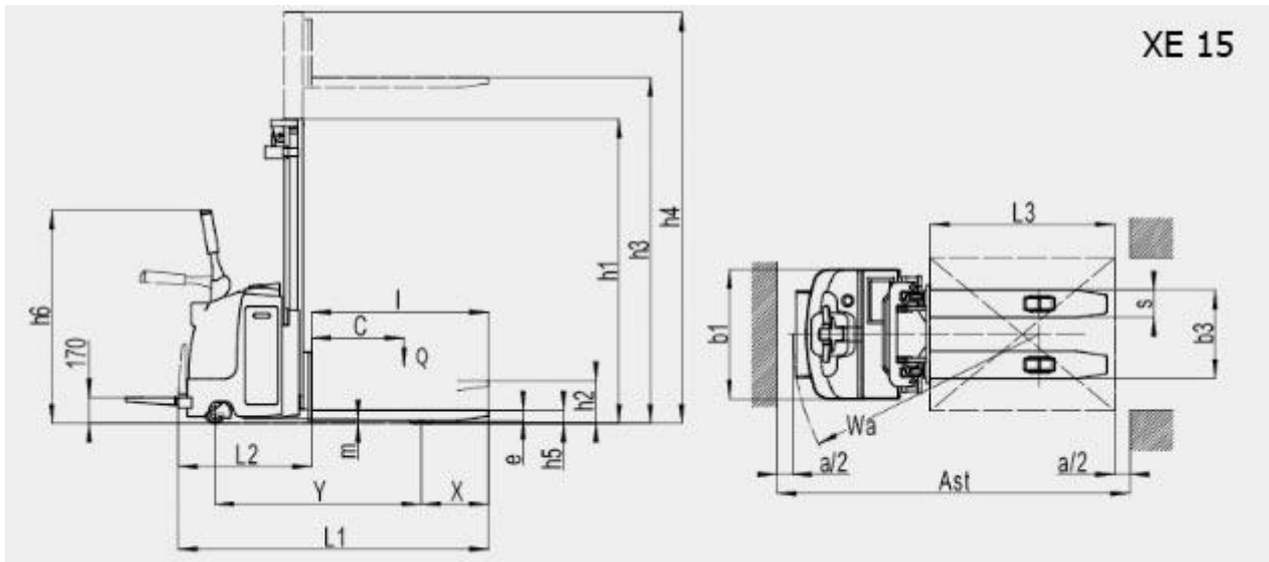


Полные Технические характеристики ZOWELL XE 1525

	Модель		XE 1525
Идентификация	Положение оператора		Стоя
	Тип мачты		Дуплекс
	Грузоподъемность	Q кг	1500
	Центр тяжести груза	C мм	600
	Расстояние от оси колеса до груза	X мм	440
	Колёсная база	Y мм	1330
Массы	Вес, без батареи	кг	775
	Нагрузка на ось с грузом со стороны привода/груза	кг	962/1563
	Нагрузка на ось без груза со стороны привода/груза	кг	705/320
Колёса	Колёса		Полиуретан
	Размер приводного колеса	мм	250x80
	Размер опорного ролика	мм	80x70
	Размер опорного колеса	мм	125x50
	Кол-во колёс (x=c приводом) опорное колесо/ролик		1x-2/4
	Колея со стороны привода/груза	мм	690/400
Габариты	Общая длина	L1 мм	2045
	Общая ширина	b1 мм	850
	Высота с опущенной мачтой	h1 мм	1750
	Свободный ход вил	h2 мм	/
	Высота подъёма вил	h3 мм	2500
	Высота с выдвинутой мачтой	h4 мм	2956
	Высота опущенных вилок	h5 мм	86
	Высота рукояти в положении оператора, мин/макс	h6 мм	1396 / 1136
	Длина до лицевой стороны вилок	L2 мм	869
	Размеры вилок	s/e/l мм	180 / 66 / 1150
	Внешнее расстояние между вилами	b3 мм	570 ИЛИ 680 (при заказе с завода)
	Дорожный просвет (Клиренс)	m мм	30
	Рабочий коридор с паллетом 800x1200 мм вдоль стороны 1200 мм	Ast мм	2460
	Радиус разворота (мин)	Wa мм	1626
	Рабочие характеристики	Скорость движения (с грузом / без груза)	км/ч
Скорость подъёма вилок (с грузом / без груза)		мм/сек	90 / 120
Скорость опускания вилок (с грузом / без груза)		мм/сек	125 / 80
Максимальный уклон (с грузом / без груза)		%	5 / 8
Тормозная система			Электромагнитная
Двигатель	Двигатель движения	кВт	1.5 (AC)
	Двигатель подъёма	кВт	2.2 / 3.0
	Батарея напряжение/ёмкость	В/Ач	24/210
	Вес батареи	кг	230
Прочее	Тип контроллера		Curtis (США)
	Уровень шума для оператора	дБ	<70

Габариты



Остаточная грузоподъемность

