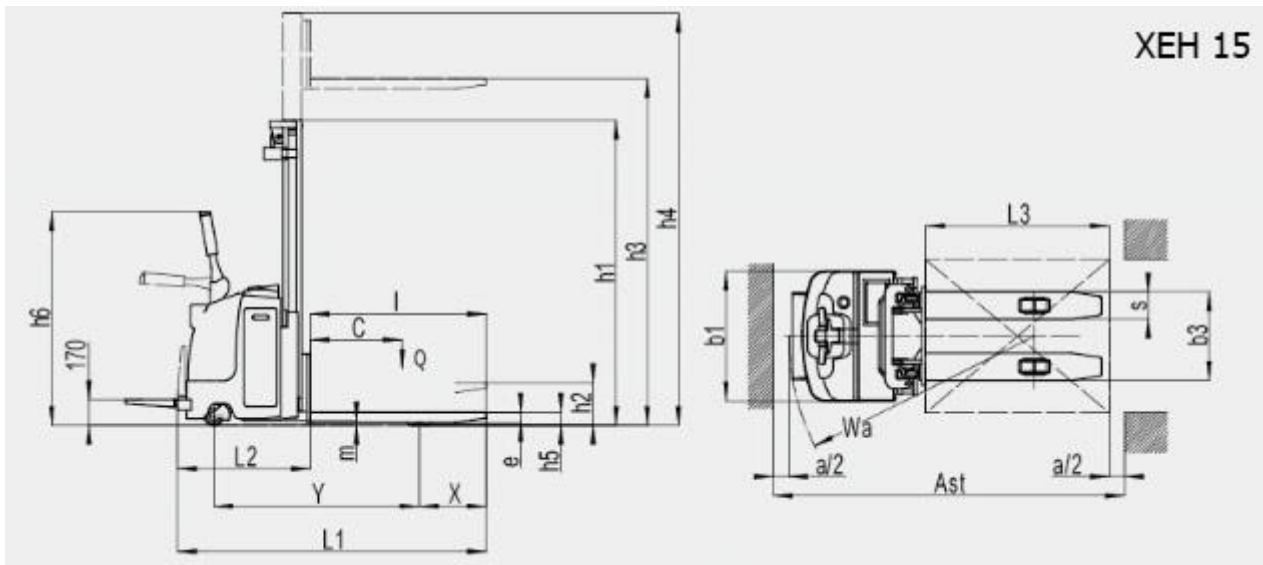


Полные Технические характеристики ZOWELL XEH 1555

	Модель		XEH 1555
Идентификация	Положение оператора		Стоя
	Тип мачты		Триплекс
	Грузоподъёмность	Q кг	1500
	Центр тяжести груза	C мм	600
	Расстояние от оси колеса до груза	X мм	443
	Колёсная база	Y мм	1342
Массы	Вес, без батареи	кг	930
	Нагрузка на ось с грузом со стороны привода/груза	кг	1126/1554
	Нагрузка на ось без груза со стороны привода/груза	кг	826/354
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	2023
	Общая ширина	b1 мм	924
	Высота с опущенной мачтой	h1 мм	2445
	Свободный ход вил	h2 мм	1820
	Высота подъёма вил	h3 мм	5500
	Высота с выдвинутой мачтой	h4 мм	5985
	Высота опущенных вил	h5 мм	86
	Высота рукояти в положении оператора, мин/макс	h6 мм	1350 / 985
	Длина до лицевой стороны вил	L2 мм	873
	Размеры вил	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	2300
	Радиус разворота (мин)	Wa мм	1610
Рабочие характеристики	Скорость движения (с грузом / без груза)	км/ч	4.6 / 5.2
	Скорость подъёма вил (с грузом / без груза)	мм/сек	120 / 150
	Скорость опускания вил (с грузом / без груза)	мм/сек	150 / 125
	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	24/280
	Вес батареи	кг	280
Прочее	Тип контроллера		Curtis (США)
	Уровень шума для оператора	дБ	<70

Габариты



Остаточная грузоподъемность

