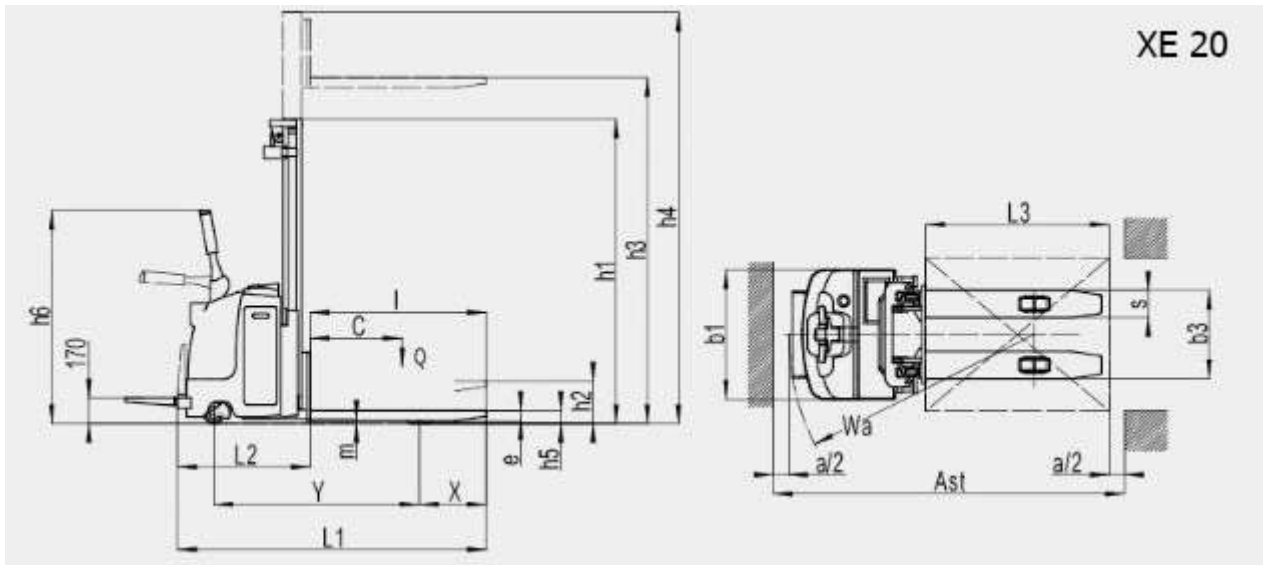


**Полные Технические характеристики ZOWELL XE 2030**

Модель			XE 2030
Идентификация	Положение оператора		Стоя
	Тип мачты		Дуплекс
	Грузоподъёмность	Q кг	2000
	Центр тяжести груза	C мм	600
	Расстояние от оси колеса до груза	X мм	440
	Колёсная база	Y мм	1386
Массы	Вес, без батареи	кг	1000
	Нагрузка на ось <b>с грузом</b> со стороны привода/груза	кг	1164/2302
	Нагрузка на ось <b>без груза</b> со стороны привода/груза	кг	1014/444
Колёса	Колёса		Полиуретан
	Размер приводного колеса	мм	230x75
	Размер опорного ролика	мм	80x70
	Размер опорного колеса	мм	150x60
	Кол-во колёс (x=c приводом) опорное колесо/ролик		1x-2/4
	Колея со стороны привода/груза	мм	800/400
Габариты	Общая длина	L1 мм	2110
	Общая ширина	b1 мм	945
	Высота с опущенной мачтой	h1 мм	2055
	Свободный ход вил	h2 мм	/
	Высота подъёма вил	h3 мм	3000
	Высота с выдвинутой мачтой	h4 мм	3991
	Высота опущенных вил	h5 мм	90
	Высота рукояти в положении оператора, мин/макс	h6 мм	1390 / 1133
	Длина до лицевой стороны вил	L2 мм	956
	Размеры вил	s/e/l мм	180 / 66 / 1150
	Внешнее расстояние между вилами	b3 мм	570
	Дорожный просвет (Клиренс)	m мм	30
	Рабочий коридор с паллетом 800x1200 мм вдоль стороны 1200 мм	Ast мм	2510
	Радиус разворота (мин)	Wa мм	1683
Рабочие характеристики	Скорость движения (с грузом / без груза)	км/ч	5.2 / 6
	Скорость подъёма вил (с грузом / без груза)	мм/сек	90 / 120
	Скорость опускания вил (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	3.0
	Батарея напряжение/ёмкость	В/Ач	24/240
	Вес батареи	кг	205
Прочее	Тип контроллера		Curtis (США)
	Уровень шума для оператора	дБ	<70

## Габариты



## Остаточная грузоподъемность

