## Полные Технические характеристики ZOWELL WS 1530

	Модель		WS 1530
ы Идентификация	Положение оператора		Сопровождение
	Тип мачты		Дуплекс
	Грузоподъёмность	Q кг	1500
	Центр тяжести груза	C MM	600
	Расстояние от оси колеса до груза	X MM	720
	Колёсная база	Y MM	1167
	Вес, с батареей	Кг	485
Массы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	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	115x55
	Кол-во колёс (х=с приводом) опорное колесо/ролик		1x1/4
	Колея со стороны привода/груза	Мм	410/535
Габариты	Общая длина	L1 MM	1740
	Общая ширина	b1 mm	795
	Высота с опущенной мачтой	h1 mm	1995
	Свободный ход вил	h2 mm	/
	Высота подъёма вил	h3 mm	3000
	Высота с выдвинутой мачтой	h4 mm	3424
	Высота опущенных вил	h5 mm	86
	Высота рукояти в положении оператора, мин/макс	h6 мм	700/1225
	Длина до лицевой стороны вил	L2 MM	590
	Размеры вил	s/e/l мм	60 / 160 / 1150
	Внешнее расстояние между вилами	b3 мм	570
	Дорожный просвет (Клиренс)	т мм	26
	Рабочий коридор с паллетом 800х1200 мм	Ast mm	2040
	вдоль стороны 1200 мм		
	Радиус разворота (мин)	Wa мм	1342
Ž	Скорость движения	км/ч мм/сек мм/сек %	4 / 4.2 92 / 136 112 / 98 6 / 8
Σ	(с грузом / без груза)		
Рабочие характеристик	Скорость подъёма вил		
	(с грузом / без груза)		
	Скорость опускания вил		
	(с грузом / без груза)		
	Максимальный уклон		
	(с грузом / без груза)		
	Тормозная система		Электромагнитная
Двигатель	Двигатель движения	кВт	0.75
	Двигатель подъёма	кВт	2.2
	Батарея напряжение/ёмкость	В/Ач	24/75 (2шт 12/75)
Прочее	Тип контроллера		DC
	Уровень шума для оператора	дБ	≤70







# **Холоднокатаная сталь**

Двухсекционная мачта. Превосходное сопротивление деформации, изгибу и трению



#### Эргономичная рукоятка

Удобный дизайн, интуитивное и высокоточное управление



# Гидравлический насос VIBO

Бесшумность, поддержание равномерной скорости подъёма/спуска



### Импульсная система Curtis (США)

Программируемый контроллер последнего поколения



#### Гелевые необслуживаемые батареи

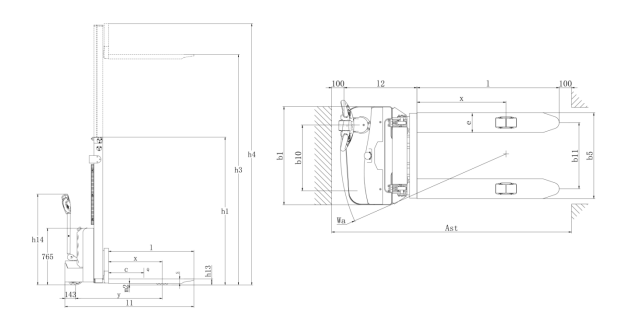
Ресурс не менее 1600 циклов заряд-разряд



#### Компактность

Благодаря оптимальным размерам помещается в лифте и узких проемах

## Габариты



### Остаточная грузоподъемность

