

Полные Технические характеристики ZOWELL XPC15

Идентификация	Модель		XPC15
	Тип движения		Электрический
	Положение оператора		Сопровождаемый
	Грузоподъёмность	Q (t)	1,5
	Центр тяжести	c (mm)	600
	Расстояние нагрузки, центр ведущей оси к задней части вил	x (mm)	959
	Колёсная база	y (mm)	1295
Вес	Вес (без батареи)	kg	242
	Нагрузка на оси, с грузом (передние/задние)	kg	585/1157
	Нагрузка на оси, без груза (передние/задние)	kg	169/73
Колёса	Колёса		Полиуретан
	Размер колёс, передние	Ø × w (mm)	Ø 210 × 70
	Размер колёс, задние	Ø × w (mm)	Ø80 × 70
	Колёса, количество передние/задние (x = рулевое колесо)		1x + 2
	Задний протектор	b11 (mm)	360/410/520
Габариты	Высота подъёма	h3 (mm)	125
	Мин/макс рукоять в положении привода	h14 (mm)	1160/719
	Вилы, опущены	h13 (mm)	80
	Общая длина	L1 (mm)	1648
	Расстояние до передней части вил	L2 (mm)	492
	Общая ширина	b1/b2 (mm)	630
	Размеры вил	s / e / l (mm)	56/160/1150
	Ширина вил	b5 (mm)	570
	Клиренс, мин.	m2 (mm)	24
	Ast с паллетом 1000 × 1200	Ast (mm)	2212
	Ast с паллетом 800 × 1200	Ast (mm)	2124
	Радиус разворота	Wa (mm)	1457
	Производительность	Скорость движения с грузом/без груза	km/h
Скорость подъёма с грузом/без груза		m/s	0.04/0.05
Скорость спуска с грузом/без груза		m/s	0.05/0.04
Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза		%	4,10
Тормозная система			Электромагнитная
Двигатели	Мощность приводного двигателя S2 60 min	kW	0,75
	Мощность двигателя подъемника S3 15 %	kW	0,8
	Напряжение / номинальная мощность аккумулятора K5	V/Ah	24/80
	Вес батареи	kg	25 × 2
Прочее	Контроллер		DC Curtis
	Уровень шума	dB (A)	70