



QDD25P

Электрический тягач 2.5т

EP EQUIPMENT
www.ep-ep.com.ru

Электрический тягач 2.5т QDD25P

Характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Маркировка модели		QDD25P
1.3	Тип питания		электричество
1.4	Управление		пешеход
1.5	Грузоподъемность	Q	кг 450
	Номинальное тяговое усилие		кг 2000
1.9	Колесная база	y	мм 1055
Вес			
2.1	Собственный вес (включая батарею)		кг 750
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		кг 640/560
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		кг 450/300
Шины, шасси			
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса		твердая резина
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)	мм	4.00-8
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)	мм	15x4.5
3.5	Количество колес, ведущие / грузовые (x=ведущие)	мм	1/2x
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b ₁₁ мм	664
Габаритные размеры			
4.7	Высота, без лестницы	h ₆ мм	1265
	Высота лестницы, 3 ступени	мм	1940
	Высота лестницы, 5 ступеней	мм	2480
4.12	Высота подъема буксируемой муфты	h ₁₀ мм	320
4.13	Высота загрузки, без груза	h ₁₁ мм	590
4.16	Длина до поверхности загрузки	l ₃ мм	1300
4.18	Ширина до поверхности загрузки	b ₉ мм	740
4.19	Общая длина, без лестницы	l ₁ мм	2190
	Общая длина, лестница с 3 ступенями	мм	2300
	Общая длина, лестница с 5 ступенями	мм	2400
4.21	Общая ширина	b ₁ / b ₂ мм	780
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂ мм	74
4.35	Радиус поворота	Wa мм	1385
Производительность			
5.1	Скорость, с грузом / без груза	км/ч	7/7
5.5	Тяговое усилие, с грузом / без груза	H	640
5.6	Максимальное тяговое усилие, с грузом / без груза	H	2500
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза	%	5/20
5.10.1	Рабочий тормоз		гидравлика+механический
5.10.2	Стояночный тормоз		гидравлика+механический
Электро-двигатель			
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.	кВт	3
6.3	Максимальный размер батареи	мм	/
6.4	Напряжение / емкость батареи		48/200
6.5	Вес батареи	кг	200
Другие			
8.4	Шумность	dB (A)	70
8.5	Тип тягового штифта	dB (A)	Болт

1. Указанные характеристики соответствуют стандартной комплектации.
2. Параметры могут быть изменены.

