

Электросамосвалы

Характеристика	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕС 301.2			
	Полезный груз	Q - грузоподъемность	kg	2000		
Вид тяги	электр.(батарея), дизельн., бензин, газ. двигатель		электр. (батарея)			
Вид управления	рулевое, рычажное, с ручкой, сидящий, стоящий водитель		рулевое, сид. вод.			
Шины	передние/задние		L L			
Колеса (x - Ведущие)	Количество передних/задних		2 2x			
Подъемное устройство	с/без		с			
Размеры	Грузовая платформа	l x b (длина x ширина)	mm	2100x1420		
	Высота груз. поверхности	h	mm	930		
	Габаритные размеры	L длина	mm	3340		
		З ширина	mm	1530		
		h ₁ высота	mm	1510		
	Подъем	h ₂ (только для самосвалов)	mm	700 52°		
	Радиус поворота	R ₁ внешний, наименьший	mm	2900		
		a, при повороте на 90° В проезде	mm			
Ширина рабочего проезда	a ₂ при повороте на 90° в проезде один. шир.	mm	2700			
Экс.характ.	Скорость	движения с грузом/без груза	<km/h	16 20		
		подъема с грузом/без груза	m/s	10		
		спуска с грузом/без груза	m/s	7		
	Тяговое усилие	на крюке с грузом/без груза	kN	0.8		
Преодоление наклона	с грузом/без груза	%	10			
Преодоление макс. наклона	с грузом/без груза	%	10			
Вес	Собственная масса	включая батарею	kg	1950		
	Нагрузка на оси	с номинальным грузом переднюю/заднюю	kgf	1400 2750		
Шасси	Шины	количество передних, задних		2 2		
		размеры	передних задних		23x5PR10(630x155) 23x5PR10(630x155)	
	База	y	mm	1655		
	Колея	между симетр. линиями шин передн./задн.	mm	930 1098		
	Просвет	с номин. грузом	наименьший		105	
			H в середине базы		190	
Тормоза	рабочий, стояночный механический, гидравлический		ножной/ручной гидравл./механ.			
Подвеска	мосты передний/задний		резин. аморти./ рессоры			
Прибор	Батарея	Вид		кислотная		
		напряжение/емка. при 5-час. разряде	V/kC	2x40 280		
	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность (S ₂ =60 мин.)	kW	3.6		
		двигатель подъема, мощность (S)	kW	2,8		
	Включение	Вид выключателя		командо-контроллер		
Механизм передач	число скорост. или передач передн. задн.		6 6			
	Вид		механ.			

