Электросамосвалы

Характеристика	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				EC 301.2	
	Полезный груз	Q - грузоподъемность		kg	2000	
	Вид тяги	электр.(батарея), дизельн., бензин, газ. двигатель			электр. (батарея)	
ракт	Вид управления	рулевое, рычажное, с рукояткой, сидящий, стоящий водитель			рулевое, сид. вод.	
Za X	Шины	передние/задние			L L	
, ,	Колеса (х - Ведущие)	Количество передних/задних			2 2x	
	Подъемное устройство	с/без			С	
	Грузовая платформа	I x b (длина x ширина)		mm	2100x1420	
	Высота груз. поверхности	h		mm	930	
	Габаритные размеры	L длина		mm	3340	
4		3 ширина		mm	1530	
Размеры		h ₁ высота		mm	1510	
z	Подъем	h ₂ (только для самосвалов)		mm	700 52°	
	Радиус поворота	R₁ внешний, наименьший		mm	2900	
		а, при повороте на 90° В проезде		mm		
	Ширина рабочего проезда	а ₂ при повороте на 90° в проезде один. шир.		mm	2700	
	Скорость	движения с грузом/без груза		<km h<="" td=""><td colspan="2">16 20</td></km>	16 20	
į		подъема с грузом/без груза		m/s	10	
Jacapari	•	спуска с грузом/без груза		m/s	7	
4	Тяговое усилие	на крюке с грузом/без груза		kN	0.8	
2	Преодоление наклона	с грузом/без груза		%	10	
,	Преодоление макс. наклона	с грузом/без груза		%	10	
	Собственная масса	включая батарею		kg	1950	
Bec	Нагрузка на оси	с номинальным грузом переднюю/заднюю		kgf	1400 2750	
		количество передних, задних			2 2	
	Шины	коли тество передпих,	передних		23x5PR10(630x15	5)
ĺ		размеры	задних		23x5PR10(630x15	
	База	У	осдини	mm	1655	0)
Шасси	Колея	между симетр. линиями шин передн./задн.		mm	930 1098	
19	Просвет	мелду оттетр. Этипилии	наименьший		105	
		с номин. грузом	Н в середине базы		190	
	_	рабочий, стояночный		+	ножной/ручной	
	Тормоза	механический, гидравлический			пидравл./механ.	
l	Подвеска	мосты передний/задний			резин. аморт./ рессоры	
	Подвеска	Вид			кислотная	
	Батарея	напряжение/емка. при 5-час. разряде		V/kC	2x40 280	
1		тяговый двигатель, мощность (S ₂ =60 мин.)		kW	3.6	
	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность (S ₂ -оо мин.) двигатель подъема, мощность (S)		kW	2.8	
Прибод		` ,		IV V V		
-	Включение	Вид включателя число скорост. или передач передн. задн.			командо-контроллер 6 6	
	Мохолиом породол					
	Механизм передач	Вид		1	механ.	



