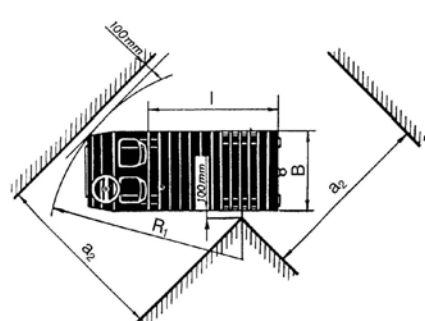
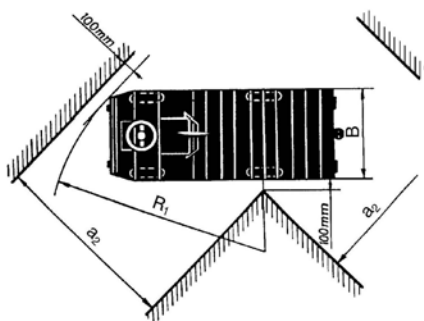
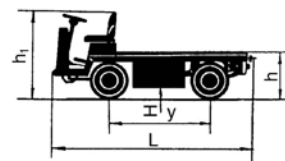
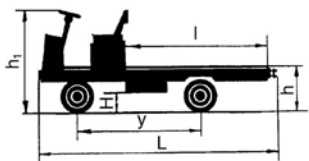


Платформенные электротележки

Характеристика	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕП 001.3	ЕП 006.2	ЕП 011.2	
	Полезный груз	Q - грузоподъемность	kg	1000	2000	3000
Вид тяги	электр.(батарея), дизельн., бензин, газ. двигатель		электр. (батарея)	электр. (батарея)	электр. (батарея)	
Вид управления	рулевое, рычажное, с рукояткой, сидящий, стоящий водитель		рулевое, сид. вод.	рулевое, сид.вод.	рулевое. сид. вод.	
Шины	передние/задние		пневмат. пневмат.	пневмат. пневмат.	пневмат. пневмат.	
Колеса (x - Ведущие)	Количество передних/задних		2 2x	2 2x	2 2x	
Грузовая платформа	l x b (длина x ширина)	mm	1650x1050	2150 x 1300	2150x1300	
Высота груз. поверхности	h	mm	570	800	800	
Габаритные размеры	L длина	mm	2770	3300	3300	
	З ширина	mm	1060	1310	1310	
	h ₁ высота	mm	1350	1510	1510	
Подъем	h ₂ (только для самосвалов)	mm				
Радиус поворота	R ₁ внешний, наименьший	mm	2100	2900	2900	
	a, при повороте на 90° в проезде	mm				
Ширина рабочего проезда	a ₂ при повороте на 90° в проезде один. шир.	mm	2000	2600	2600	
Экс. характ.	Скорость	движения с грузом/без груза	<km/h	12 16	16 20	15 20
	Тяговое усилие	на крюке с грузом/без груза	kN	0.5	0.8	0.8
	Макс. тяговое усилие	5 мин. тяг. усилие при маш. с электроприводом	kN			
	Преодоление наклона	с грузом/без груза	%	12	12	10
	Преодоление макс. наклона	с грузом/без груза	%			
Вес	Собственная масса	включая батарею	kg	870	1370	1720
	Нагрузка на оси	с номинальным грузом переднюю/заднюю	kgf	460 1440	1400 2300	1850 3050
Шасси	Шины	количество передних, задних		2 2	2 2	2 2
		размеры	передних	mm	4.00-8/110-203/PR8	23x5PR6(630x155)
		задних	mm	4.00-8.110-203/PR8	23x5PR6(630x155)	23X5PR10(630x155)
	База	У	mm	1355	1655	1655
	Колея	между симетр. линиями шин передн./задн.	mm	710 900	930 1098	930 1098
		Просвет	с номин. грузом	наименьший	mm	60
			H в середине базы	mm	250	190
Тормоза	рабочий, стояночный			ножной/ручной гидравл., механ.	ножной/ручной гидравл., механ.	ножной/ручной гидравл./механ.
	механический, гидравлический					
Подвеска	мосты передний/задний			резин. аморти./рессоры	резин. аморти./рессоры	резин. аморти./рессоры
Пригод	Батарея	Вид		кислотная	кислотная	кислотная
		напряжение/емк. при 5-час. разряде	V/kC	40 200	2x40 165	2x40 280
	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность (S ₂ =60 мин.)	kW	3	3.6	3.6
		двигатель подъема, мощность (S)	kW			
	Включение	Вид включателя		командо-контроллер	командо-контроллер	командо-контроллер
число скорост.			6 6	5 5	6 6	
Механизм передач	Вид		механ	механ	механ.	



ЕП 001

ЕП 006 ЕП 011