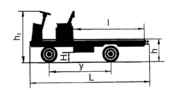
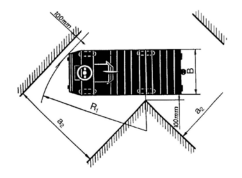
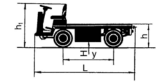
## Платформенные электротележки

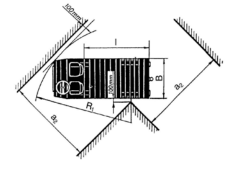
e e	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				ЕП 001.3	ЕП 006.2	ЕП 011.2
Характеристика	Полезный груз	Q - грузоподъемность		kg	1000	2000	3000
	Вид тяги	электр.(батарея), дизельн., бензин,			электр.	электр.	электр.
	вид тяги	газ. двигатель			(батарея)	(батарея)	(батарея)
	Вид управления	рулевое, рычажное, с рукояткой, сидящий, стоящий водитель			рулевое, сид. вод.	рулевое, сид.вод.	рулевое. сид. вод.
	Шины	передние/задние			пневмат. пневмат.	пневмат. пневмат.	пневмат. пневмат.
	Колеса (х - Ведущие)	Количество передних/задних			2 2x	2 2x	2 2x
Размеры	Грузовая платформа	I x b (длина x ширина)		mm	1650x1050	2150 x 1300	2150x1300
	Высота груз. поверхности	h		mm	570	800	800
		L длина		mm	2770	3300	3300
	Габаритные размеры	3 ширина		mm	1060	1310	1310
		h <sub>1</sub> высота		mm	1350	1510	1510
	Подъем	h <sub>2</sub> (только для самосвалов)		mm			
	Радиус поворота	R₁ внешний, наименьший		mm	2100	2900	2900
		а, при повороте на 90° В проезде		mm			
	Ширина рабочего проезда	а <sub>2</sub> при повороте на 90° в проезде один. шир.		mm	2000	2600	2600
Τ.	Скорость	движения с грузом/без груза		<km h<="" td=""><td>12 16</td><td>16 20</td><td>15 20</td></km>	12 16	16 20	15 20
аĸ	Тяговое усилие	на крюке с грузом/без груза		kN	0.5	0.8	0.8
Экс. характ.	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		%			
Bec	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 передн	их, задних		2 2	2 2	2 2
		размеры	передних	mm	4.00-8/110-203/PR8	23x5PR6(630x155)	23X5PR10(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	110	105
			Н в середине базы	mm	250	190	190
	рябочий, стояночны				ножной/ручной	ножной/ручной	ножной/ручной
		механический, гидра			гидравл., механ.	гидравл., механ.	гидравл./механ.
	Подвеска	мосты передний/задний			резин. аморт./ рессоры	резин, аморт./ рессоры	резин. аморт./ рессоры
Прибод	Батарея				кислотная	кислотная	кислотная
	Батарея	напряжение/емк. пр	ряжение/емк. при 5-час. разряде		40 200	2x40 165	2x40 280
	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность $(S_2 = 60 \text{ мин.})$		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