

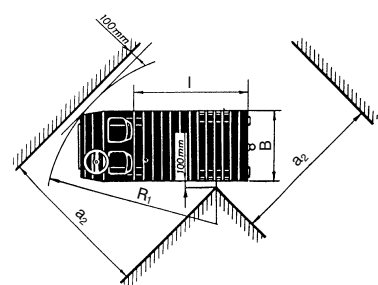
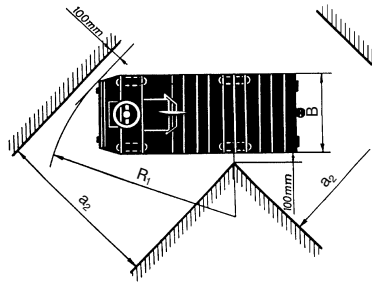
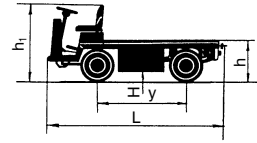
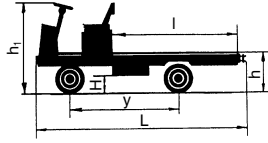
ПЛАТФОРМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОКАРЫ И ЭЛЕКТРОСАМОСВАЛЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Характеристика	1	Изготовитель	„БАЛКАНКАР – ДУНАВ“ АО						
	2	Тип	Условное обозначение		ЕП 001.3	ЕП 001.5	ЕП 006.2	ЕП 011.2	
	3	Полезный груз	Q – грузоподъемность	kg	1000	1000	2000	3000	
	4	Вид тяги	электр.(батарея), дизельн., бензин, газ. двигатель		электр. (батарея)	электр. (батарея)	электр. (батарея)	электр. (батарея)	
	5	Вид управления	рулевое, рычажное, с рукояткой, сидящий, стоящий водитель		рулевое, сиг. вод.	рулевое, сиг. вод.	рулевое, сиг. вод.	рулевое, сиг. вод.	
	6	Шины	V – массивные, L – пневмат., передние/задние		L L	L L	L L	L L	
	7	Колеса (x - ведущие)	количество передних/задних		2 2x	2 2x	2 2x	2 2x	
	8	Подъемное устройство	с/без		без	без	без	без	
Размеры	9	Грузовая платформа	l x b (длина x ширина)	mm	1650 x 1050	1210 x 1050	2150 x 1300	2150 x 1300	
	10	Высота груз. поверхности	h	mm	570	570	800	800	
	11	Габаритные размеры	L длина	mm	2770	2270	3300	3300	
	12		B ширина	mm	1060	1060	1310	1310	
	13		h ₁ высота	mm	1350	1350	1510	1510	
	14	Подъем	h ₂ (только для самосвалов)	mm					
	15	Радиус поворота	R ₁ внешний, наи. меньший	mm	2100	2100	2900	2900	
	17		a ₁ при повороте на 90° в проезде	mm					
18	Ширина рабочего проезда	a ₂ при повороте на 90° в проезде один. шир.	mm	2000	2000	2600	2600		
Эксплуат. характн.	19	Скорость	движения с грузом/без груза	km/h	12 16	12 16	16 20	15 20	
	20		подъема с грузом/без груза	m/s					
	21		спуска с грузом/без груза	m/s					
	22	Тяговое усилие	на крюке с грузом/без груза	kN	0,5	0,5	0,8	0,8	
	23	Макс. тяговое усилие	5 мин. тяг. усилие при маш. с электроприводом	kN					
	24	Преодоление наклона	с грузом/без груза	%	12	12	12	10	
	25	Преодоление макс. наклона	с грузом/без груза	%					
Вес	26	Собственная масса	включая батарею	kg	870	830	1370	1720	
	27	Нагрузка на оси	с номинальным грузом переднюю/заднюю	kgf	460 1440	460 1470	1400 2300	1850 3050	
Шасси	28	Шины	количество передних/задних		2 2	2 2	2 2	2 2	
	29		размеры	передних	mm	4,00-8/110-203/PR8	4,00-8/110-203/PR8	23x5PR6(630x155)	23x5PR10(630x155)
	30			задних	mm	4,00-8/110-203/PR8	4,00-8/110-203/PR8	23x5PR6(630x155)	23x5PR10(630x155)
	31	База	y	mm	1355	1355	1655	1655	
	32	Колея	между симетр. линиями шин передн./задн.	mm	710 900	710 900	930 1098	930 1098	
	33	Просвет	с номин. грузом	наименьший	mm	60	60	110	105
	34			H в середине базы	mm	250	250	190	190
	35	Тормоза	рабочий/стояночный		ножной/ручной	ножной/ручной	ножной/ручной	ножной/ручной	
	36		механический, гидравлический		гидравл./механ.	гидравл./механ.	гидравл./механ.	гидравл./механ.	
	37	Подвеска	мосты передний/задний		резин. аморти./рессоры	резин. аморти./рессоры	резин. аморти./рессоры	резин. аморти./рессоры	
Привод	38	Батарея	вид		свинцовая	свинцовая	свинцовая	свинцовая	
	39		напряжение/емк. при 5-час. разряде	V/kC	40 200	40 200	2 x 40 165	2 x 40 280	
	40	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность (S ₂ = 60 мин.)	kW	3	3	3,6	3,6	
	41		двигатель подъема, мощность (S)	kW					
	42	Включение	вид включателя		командо-контроллер	командо-контроллер	командо-контроллер	командо-контроллер	
	43		число скорост. или передач передн./задн.		6 6	6 6	5 5	6 6	
	44		Механизм передач	вид		механ.	механ.	механ.	механ.

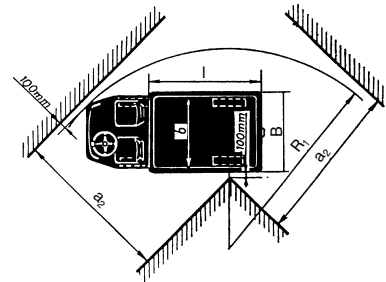
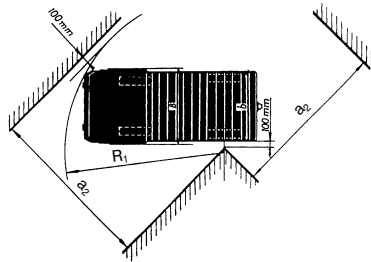
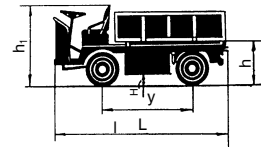
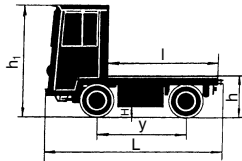


1			
2	ЕП 011.4	ЕС 301.2	ЕС 301.4
3	3000	2000	2000
4	электр. (батарея)	электр. (батарея)	электр. (батарея)
5	рулевое, сиг. вог.	рулевое, сиг. вог.	рулевое, сиг. вог.
6	L L	L L	L L
7	2 2x	2 2x	2 2x
8	без	с	с
9	2150 x 1300	2100 x 1420	2100 x 1420
10	800	930	940
11	3450	3340	3450
12	1440	1530	1530
13	2200	1510	2200
14		700 52°	700 52°
15	2950	2900	2950
17			
18	2600	2700	2700
19	15 20	16 20	16 20
20		10	10
21		7	7
22	0,8	0,8	0,8
23			
24	10	10	
25		10	10
26	2000	1950	2170
27	2050 3050	1400 2750	1620 2850
28	2 2	2 2	2 2
29	23x5PR10(630x155)	23x5PR10(630x155)	23x5PR10(630x155)
30	23x5PR10(630x155)	23x5PR10(630x155)	23x5PR10(630x155)
31	1655	1655	1655
32	930 1098	930 1098	930 1098
33	105	105	105
34	190	190	190
35	ножной/ручной	ножной/ручной	ножной/ручной
36	гидравл./механ.	гидравл./механ.	гидравл./механ.
37	резин. аморти./ рессоры	резин. аморти./ рессоры	резин. аморти./ рессоры
38	свинцовая	свинцовая	свинцовая
39	2 x 40 280	2 x 40 280	2 x 40 280
40	3,6	3,6	3,6
41		2,8	2,8
42	командо- контроллер	командо- контроллер	командо- контроллер
43	6 6	6 6	6 6
44	механ.	механ.	механ.



ЕП 001

ЕП 006



ЕП 011.4

ЕС 301