

## Технические характеристики электропогрузчиков марок Balkancar и Pilo

Параметр	Балканкар 6 сентября	Картрейд	Балканкар 6 сентября		Балканкар 6 сентября, Компакт	Балканкар 6 сентября
	EV 687 Piccolo, EV 687.22 M* Piccolo	Pilo EV 687.22 M*	EV 717.33	EV 735.33	4-опорные Compact* EV 695/ EV 698/ EV 715/ EV 720	Дружба (Druzba)
Грузоподъемность, кг	1,0	1,0	2,0	3,0	1,25...2,5	1,25...3,5
Высота подъема, м	2,2...4,5	3,3	3,3	3,3	2,8...3,3	2,8...5,2
Длина вил, мм	950...1 200	950	1 150	1 150	1 150	1 150
Габаритная длина, включая спинку вил, мм	1 810...2 060	1 840	2 300	2 470	1 953...2 285	1 849...2 570
Габаритная ширина, мм	950...1 040	950	1 150	1 220	995...1 185	995...1 260
Габаритная высота по защитной крыше при опущенном подъемном устройстве, мм	2 075	2 200	2 200	2 240	2 150...2 180	2 150...2 210
Внешний радиус поворота, мм	1 500...1 800	1 500	1 925	2 100	1 725...2 000	1 650...2 250
Собственная масса с аккумуляторной батареей, кг	2 250...2 760	2 280	3 500	5 250	2 820...4 300	2 820...5 495
Тип шин (L – пневматические, S – массивные)	L	L	L/S	L/S	S	S/ L
Размер шин впереди/ сзади	6x9/ 4x8	6.00-9/ 4.00-8	7.00-12PR14/ 18x7-8PR12	8.15-15 / 18x7-8	18x7-8/ 16x6 - 8... 23x9-10/ 18x7-8	18x7-8/ 16x6 - 8... 28x9-15/ 18x7-8
Напряжение аккумуляторной батареи, В/ Емкость, А·ч	80/ 210	80/ 210	80/ 250	80/ 560	48/ 400; 80/ 400	48/ 400; 80/ 600
Мощность тягового двигателя, кВт	3,6	3,6	6,3	12,0	7,5...9,0	7,5...15,0
Мощность насосного двигателя, кВт	6,5	6,5	10,1	10,1	10,0	10,0...14,5
Скорость движения с грузом/ без груза, км/ч	13...15*	13/ 15*	14	15	13/ 15	13/ 15
Скорость подъема с грузом/ без груза, м/с	0,28/ 0,35*	0,28/ 0,35*	0,25	0,30	0,26...0,32/ 0,32...0,42	0,26...0,32/ 0,32...0,42
Управление скоростями движения	Бесступенчатое с импульсным регулятором	С импульсным регулятором	С импульсным регулятором	С импульсным регулятором	Бесступенчатое с импульсным регулятором	Контакторная схема или импульсный регулятор
Трансмиссия	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая

\* В таблице указаны характеристики только модели грузоподъемностью 1,0 т и с высотой подъема 3 300 мм.

\*\* Кроме так называемого «вагонного» варианта.

**Примечание.** Большинство параметров зависит от конкретной комплектации, поэтому в таблице указаны минимальные и максимальные значения таких параметров.