

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ платформенные электрокары серии EP

Характеристика	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		EP 2000		EP 3000		
	Вес прицепленного груза	Q полезный товар		2000		3000	
Вид е тяги	Электр.(Батерия)		Электр. (Батарей)		Электр. (Батарей)		
Вид управления	Рулевое, Рычаж.упр, Сидящий вод.,		Ручное, сидящий		Ручное, сидящий		
Шины	V-массивные, L-Пневмат. передние/задние		L L		L L		
Колеса (х-ведущие)	Количество, передних/задних		2 2х		2 2х		
Размеры	Грузовая платформа	l x b (Длина x Ширина) mm		2150 x 1300		2150 x 1300	
	Высота груз. поверхности	h mm		800		800	
	Габаритные размеры	h mm		3300		3300	
		L длина mm		1310		1310	
		B ширина mm		1510		1510	
	h <sub>1</sub> высота mm		2900		2900		
Радиус поворота		R <sub>1</sub> (длина x ширина) mm		2600		2600	
Эксплоат. характер.	Скорость	Движения с грузом / без груза km/h		16 20		18 20	
	Преодоление наклона	С грузом / Без груза %		12		10	
Вес	Собственная маса	С батарея kg		1370		1630	
	Нагрузка на оси	С номинальном грузом kg/f передная /задная		1400max./ 2020 max.		1700max./ 2950max.	
Шасси	Шины	Количество передние/ задние		2 2		2 2	
		Размеры передних mm		23x5PR6(630x155)		23x5PR10(630x155)	
		Размеры задних mm		23x5PR6(630x155)		23x5PR10(630x155)	
	База	y mm		1655		1655	
	Коля	Центр шиной, передная/ задная mm		930 1098		930 1098	
	Просвет	С грузом, в самой низкой точки mm		110		105	
		С грузом, в середина базы mm		190		190	
	Тормоза	Рабочий, стояночный		ножной/ручной		ножной / ручной	
гидравлический, механический, электр.		гидравл../механ.		гидравл../механ.			
Подвеска	Мост передний/ задний		Резин. амортизаторы и пружины		Резин. амортизаторы и пружины		

Привод	Батарея	Тип	Панцерна		Панцерна		
		Напряжение/ёмкость	V/Ah	2x40	165	2x40	280
	Электродвигатель	Тяговой , мощность min)	kW (S <sub>2</sub> = 60	3,6		3,6	
	Включение	Тип		- Командоконтролер - CURTIS		- Командоконтролер - CURTIS	