

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ платформенные электрокары серии VR

Характеристика	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		VR 2000		VR 3000	
	Вес прицепленного груза	Q полезный товар	2000		3000	
	Вид е тяги	Электр.(Батерия)	Электр. (Батарея)		Электр. (Батарея)	
	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	L длина mm	3400		3400	
		B ширина mm	1310		1310	
		h ₁ высота mm	1510		1510	
Радиус поворота	R ₁ (длина x ширина) mm	2900		2900		
Ширина рабочего проезда	a ₂ при поворота на 90° mm	2600		2600		

Эксплоат. характер.	Скорость	Движения с грузом / без груза km/h	16	20	15	20
	Преодоление наклона	С грузом / Без груза %	12		10	

Вес	Собственная маса	С батарея kg	1470		1630	
	Нагрузка на оси	С номинальным грузом передная /задная kg/f	1400max./ 2300 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		
	Колея	Центр шиной, передная/ задная mm	930	930		930	
			1098	1098		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 резин. амортизаторы		Резин. амортизаторы и резин. амортизаторы			

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