

Технически характеристики на електрически платформи, серия ВР-ЕП

	Модел		Съкратено наименование		ВР-ЕП 2000	ВР-ЕП 3000
Общи характеристики	Полезен товар	Q	Товароподемност	kg	2000	3000
	Вид на тягата		Акум. батерия; дизел; газ		акумулаторна батерия	
	Положение на водача		Ходещ; стоящ; седящ водач		Седящ	
	Вид на управлението		Кормилно, лостово, ръкохватка		кормилно	
	Гуми		предни/задни (V-плътни; L-пневматични)		L/L	
	Колела (x-заддвижващи)		Количество предни/задни	бр.	2/2x	
Размери	Товарна платформа	$l \times b$	дължина x ширина	mm	2050 x 1300	
	Височина на товарната повърхност	h		mm	800	
	Габаритни размери	L	Дължина	mm	3400	
		B	Широчина	mm	1310	
		$h1$	Височина	mm	1510	
	Радиус на завой	$R1$	външен	mm	2900	
	Широчина на раб. проход	$a2$	необходима за завой 90°	mm	2600	
Експл. x-ки	Скорост		на движение с товар/без товар	km/h	16 / 20	18 / 20
	Преодоляван наклон		с товар / без товар	%	12	10
Тегло	Собствено тегло		вкл. акумулаторната батерия	kg	1370	1630
	Натоварване на ос		с номинален товар предна / задна	kg	1400 / 2020	1700 / 2950
Шаси	Гуми		Количество предни/задни	бр.	2 / 2	
			Размери предни	"(mm)	23x5 PR6 (630x155)	
			задни	"(mm)	23x5 PR6 (630x155)	
	База	y		mm	1655	
	Коловоз		преден / заден	mm	930 / 1098	
	Просвет	$m1$	В най-ниската точка с товар	mm	110	105
		$m2$	В центъра на базата с товар	mm	190	190
	Спирачки		работна / за паркиране		крачна/ръчна	
			тип (хидравлична, механична, електрична)		хидр. / механ.	
Окачване на мостовете		преден / заден		гумени аморт./ ресори и гумени аморт.		
Задвижване	Батерия		вид		оловно-киселинна	
			напреж. / капацитет при 5 ч. разряд	V / Ah	2x40 / 165	2x40 / 280
	Електродвигател		тягов, мощност (S ₂ =60 min)	kW	3.6	
	Превключване		вид на включвателя		командоконтролер / CURTIS	
			брой скорости на движение напред / назад		5 / безстепенно	6 / безстепенно
Предавателен механизъм				механична предавка		