

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на платформи серия VR

Характеристика	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		VR 2000		VR 3000	
	Полезен товар	Q Товароподемност	2000		3000	
	Вид енергия	Електр.(Батерия)	Електр. (Батерия)		Електр. (Батерия)	
	Вид управление	Ръчно, С лост, Седящ водач, положение на водача	Ръчно, седящ		Ръчно, седящ	
	Гуми	V-Масивна, L-Пневматична, предни/задни	L	L	L	L
	Колела (х-водещи)	Брой, предни/задни	2	2x	2	2x

Размери	Товарна платформа	l x b (Дължина x Ширина)	mm	2150 x 1300		2150 x 1300	
	Височина до товарната повърхност	h	mm	800		800	
	Габаритни размери	L дължина	mm	3400		3400	
		B ширина	mm	1310		1310	
		h ₁ височина	mm	1510		1510	
	Радиус на завъртане	R ₁ (дължина x ширина)	mm	2900		2900	
Ширина на работен коридор	a ₂ при завъртане на 90°	mm	2600		2600		

Експлоат. характер.	Скорост	При движение с товар/без товар	km/h	16	20	15	20
	Преодоляван наклон	С товар/ Без товар	%	12		10	

Тегло	Собствена маса	С батерия	kg	1470		1630	
	Натоварване на осите	С номинален товар предна/задна	kg/f	1400max./ 2300 max.		1700max./ 2950max.	

Шаши	Гуми	Количество предни/задни		2	2	2	2	
		Размери предни	mm	23x5PR6(630x155)		23x5PR10(630x155)		
		Размери задни	mm	23x5PR6(630x155)		23x5PR10(630x155)		
	База	y	mm	1655		1655		
	Следа	Център на гумата, предна/задна	mm	930	1098	930	1098	
				С товар, в най-ниската точка		110		105
	Просвет	С товар, в центъра на базата	mm	190		190		
				Работна, за паркиране		Крачна/Ръчна		Крачна/Ръчна
Спирачка	Хидравлична, Механична, Електр.		Хидравл./Механ.		Хидравл./Механ.			
	Окачване	Мост преден/заден	Гъвкави уплътнения/Пружини и гъвкави уплътнения		Гъвкави уплътнения/Пружини и гъвкави уплътнения			
Задвижване	Батерия	Тип	Панцерна		Панцерна			
		Напрежение/Мощност	V/Ah	2x40	165	2x40	280	
	Електродвигатели	Тягов, мощност	kW (S ₂ = 60 min)		3,6		3,6	
	Запалване	Тип	- Командоконтролер - CURTIS		- Командоконтролер - CURTIS			