



## ТЕНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕКТРОПЛАТФОРМИ СЕРИЯ EP

		ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		EP 2000		EP 3000	
Характеристика	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		3300		3300	
		B ширина mm		1310		1310	
		h <sub>1</sub> височина mm		1510		1510	
	Радиус на завъртане	R <sub>1</sub> (дължина x ширина) mm		2900		2900	
Ширина на работен коридор	a <sub>2</sub> при завъртане на 90° mm		2600		2600		
Експлоат. характер.	Скорост	При движение с товар/без товар km/h		16	20	18	20
	Преодоляван наклон	С товар/ Без товар %		12		10	
Тегло	Собствена маса	С батерия kg		1370		1630	
	Натоварване на осите	С номинален товар kg/f предна/задна		1400max./ 2020 max.		1700max./ 2950max.	
Шази	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
	Просвет	С товар, в най-ниската точка mm		110		105	
		С товар, в центъра на базата		190		190	

		mm		
	Спирачка	Работна, за паркиране	Крачна/Ръчна	Крачна/Ръчна
		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 <sub>2</sub> = 60 min)	3,6	3,6
	Запалване	Тип	- Командоконтролер - CURTIS	- Командоконтролер - CURTIS