



## 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