

1	<i>Model</i> <i>Тип</i>		<b>EP 006.19</b> <b>ЕП 006.19</b>	<b>EP 011.19</b> <b>ЕП 011.19</b>	<b>ES 301.19</b> <b>ЕС 301.19</b>
2	<i>Load capacity - useful load</i> <i>Полезный груз</i>	Q, kg	2000	3000	2000
3	<i>Load plane</i> <i>Грузовая платформа</i>	(l x b), mm	2150x1300	2150x1300	2100x1420
4	<i>Load plane height</i> <i>Высота грузовой поверхности</i>	h, mm	800	800	930
5	<i>Overall dimensions</i> <i>Габаритные размеры</i>				
	- length <i>- длина</i>	L, mm	3300	3300	3340
	- width <i>- ширина</i>	B, mm BI,	1300	1300	1530
	- height <i>- высота</i>	mm	1510	1510	1510
6	<i>Turn radius</i> <i>Радиус поворота</i>	R, mm	2900	2900	2900
7	<i>Aisle width</i> <i>Ширина рабочего проезда</i>	a1, mm	2600	2600	2700
8	<i>Speed</i> <i>Скорость</i>				
	- travel laden/unladen <i>- движения с грузом / без груза</i>	km/h	18/22	18/22	18/22
	- lifting laden/unladen <i>- подъема с грузом/ без груза</i>	cm/s	-	-	10
9	<i>Dead mass</i> <i>Собственная масса</i>	kg	1370	1630	1880
10	<i>Tyres</i> <i>Шины</i>	23x5PR6	23X5PR10	23X5PR10	23x5PR10
11	<i>Wheelbase</i> <i>База</i>	y, mm	1655	1655	1655
12	<i>Ground clearance</i> <i>Просвет</i>	H, mm	190	190	190
13	<i>Battery</i> <i>Батарея</i>				
	- voltage <i>- напряжение</i>	V	2x40	2x40	2x40
	- capacity <i>- емкость</i>	Ah	165	280	280
14	<i>Electric motor</i> <i>Электродвигатель</i>				
	- traction, output <i>- тяговой двигатель, мощность</i>	kW	3,6	3,6	3,6
	- lift, output <i>- двигатель подъема, мощность</i>	kW	-	-	2,8
15	<i>Nominal drawbar pull</i> <i>Теговое усилие</i>	kg	80	80	80
16	<i>Gradient performance</i> <i>Преодоление наклона</i>				
	- laden/unladen <i>- с грузом/ без груза</i>	%	12/20	10/18	10/18
17	<i>Pulse controller</i> <i>Импульсный регулятор</i>	CURTIS			

