

## Четырехопорные электропогрузчики EB 687.22, EB 687.28 EB, 687.33, EB 687.45 грузоподъемностью 1 тонна

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		EB 687.22	EB 687.28	EB 687.33	EB 687.45			
Характеристика	Полезный груз	Q грузоподъемность	kgf	1000	1000	1000	1000 / 800	
	При центре тяжести груз.	с расстояние до спинки вил	mm	500	500	500	500	
	Вид тяги	электр., (батарея), дизельн., газ, двигатель		электр. (батарея)				
	Вид управления	рулевое, рычажн. упр., с рукоят, упр., сид, стоящ. вод.		рулевое				
	Шины	V - массив., L - пневмат. передние/задние		L(V)-L(V)	L(V)-L(V)	L(V)-L(V)	L(V)-L(V)	
	Колеса (х-ведущие)	количество передних/задних		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
Размеры	Подъемные характеристики	$h_3$ максимальный подъем	mm	2200	2800	3300	3300/4500	
		$h_2$ нормальный свободный ход	mm	-	-	190	-	
		$h_5$ специальный свободный ход	mm	-	1400	-	1520	
	Толщина клыка вил	S	mm	30	30	30	30	
	Наклон	подъемн. устройства вперед $\alpha$ /назад $\beta$		4°30'/9°	4°30'/9°	4°30'/9°	3°30'/6°	
	Габаритные размеры	$L_2$ длина - включая спинку вил	mm	1840	1840	1840	1840	
		B ширина	mm	960	960	960	1040	
		$h_1$ высота при опущен. подъемном устройстве	mm	1680	1900	2200	2080	
		$h_4$ высота при макс. вынесен. подъемн. устр.	mm	2780	3335	3890	5100	
	Радиус поворота	W'a внешний	mm	1500	1500	1500	1500	
Расстояние от груза	x - между осью моста и спинкой вил	mm	350	350	350	390		
Ширина рабоч. проезда	$Ast_4$ с поддоном 800x1200 1000x1200	mm	2850/3050	2850/3050	2850/3050	2900/3100		
Экспл.хакт.	Устойчивость	согл. DIN15138 I по IV или AFNOR PNE 52216 FEM		стабильный				
	Скорость	движения с грузом/без груза	km/h	13/15	13/15	13/15	12/14	
		подъема с грузом/без груза	m/s	0,28/0,35	0,28/0,35	0,28/0,35	0,23/0,28	
		спуска с грузом/без груза	m/s	0,45/0,20	0,45/0,20	0,45/0,20	0,31/0,28	
	Преодоление наклона	с грузом/без груза ( $S_2=5$ mm)	%	4/6	4/6	4/6	4/6	
	Преодол. макс. наклона	с грузом/без груза ( $S_2=1$ mm)	%	8/12	8/12	8/12	8/12	
Вес	Собственная масса	включая батарею	kg	2160	2230	2250	2425	
	Нагрузка на оси	с номинальным грузом переднюю/заднюю	kgf	2700/460	2790/440	2820/430	2955/470	
Шасси	Шины	количество передних/задних		2/2	2/2	2/2	2/2	
		размеры	передних	mm	6.00-9PR	6.00-9PR	6.00-9PR	6.00-9PR
		задних	mm	4.00-8PR	4.00-8PR	4.00-8PR	4.00-8PR	
	База	У	mm	1085	1085	1085	1085	
	Колея	между симметр. линиями шин передних/задних	mm	785/685	785/685	785/685	875/685	
	Просвет	С номин. грузом	наименьший	mm	82	82	82	82
		H в центре базы	mm	110	110	110	110	
Тормоза	рабочий: стояночный			ножной/ручной				
	гидравлический, механический			гидравл./механ.				
Привод	Батарея	вид		намазная / панцирная				
		напряжение/емк. при 5-час. разряде	V/Ah	80/200	80/200	80/200	80/200	
	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность ( $S_1$ )	kW	3,6	3,6	3,6	3,6	
		Двигат. подъема, мощность ( $S_3=15\%$ ; $S_4=25\%$ )	kW	6,5	6,5	6,5	6,5	
	Сцепление	вид		командоконтроллер				
	Включение	число скорост. или передач передних/задних		5	5	5	5	
	Механизм передачи	вид		дифференциал				
Рабочее давление	для сменных приспособлений	kgf/cm <sup>2</sup>	175	175	175	175		

