

Четырехопорные электропогрузчики EB 717.33, EB 717.45 грузоподъемностью 2 тонны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		EB717.33	EB717.45		
Характеристика	Полезный груз	Q грузоподъемность kgf	2000	2000 / 1600	
	При центре тяжести груз.	с расстояние до спинки вил mm	600	600	
	Вид тяги	электр. (батарея), дизельн., газ, двигатель	электр. (батарея)	электр. (батарея)	
	Вид управления	рулевое, рычажн. упр., с рукоят. упр., сид. стоящ. вод.	рулевое	рулевое	
	Шины	V - массив., L - пневмат. передние/задние	L(V)-L(V)	L(V)-L(V)	
	Колеса (х-ведущие)	количество передних/задних	2х/2	2х/2	
Размеры	Подъемные характеристики	h_3 максимальный подъем mm	3300	3300 / 4500	
		h_2 нормальный свободный ход mm	160	-	
		h_5 специальный свободный ход mm		1510	
	Толщина клыка вил	S mm	40	40	
	Наклон	подъемн. устройства вперед α /назад β	$4^\circ 30' / 10^\circ$	$3^\circ 30' / 7^\circ$	
	Габаритные размеры	L_2 длина - включая спинку вил mm	2300	2350	
		B ширина mm	1150	1180	
		h_1 высота при опущен. подъемном устройстве mm	2200	2150	
		h_4 высота при макс. вынесен. подъемн. устр. mm	3900	5200	
	Радиус поворота	W'a внешний mm	1925	1940	
Расстояние от груза	x - между осью моста и спинкой вил mm	435	455		
Ширина рабоч. проезда	Ast4 с поддоном 800x1200 1000x1200 mm	3360/3560	3395/3595		
Экспл. характ.	Устойчивость	согл. DIN15138 I по IV или AFNOR PNE 52216 FEM	стабильный	стабильный	
	Скорость	движения с грузом/без груза km/h	14/16	13/15	
		подъема с грузом/без груза m/s	0,25/0,32	0,23/0,32	
		спуска с грузом/без груза m/s	0,40/0,17	0,34/0,22	
	Преодоление наклона	с грузом/без груза ($S_2=5$ mm) %	4/6	4/6	
Преодол. макс. наклона	с грузом/без груза ($S_2=1$ mm) %	8/12	8/12		
Вес	Собственная масса	включая батарею kg	3500	4000	
	Нагрузка на оси	с номинальным грузом переднюю/заднюю kgf	5000/500	5400/600	
Шасси	Шины	количество передних/задних	2/2	2/2	
		размеры	передних mm	7,00-12cPR14	7,00-12cPR14
			задних mm	18x7-8PR12	18x7-8PR12
	База	У mm	1365	1365	
	Колея	между симметр. линиями шин передних/задних mm	955/776	955/776	
	Просвет	С номин. грузом	наименьший	80	80
			H в центре базы	115	115
Тормоза	рабочий: стояночный гидравлический, механический	ножной/ручной гидравл./механ.	ножной/ручной гидравл./механ.		
Привод	Батарея	вид	намазная/панцирная		
		напряжение/емк. при 5-час. разряде V/Ah	80/280	80/280	
	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность (S_1) kW	6,3	6,3	
		Двигат. подъема, мощность ($S_3=15\%$; $S_4=25\%$) kW	10	10	
	Сцепление	вид	командоконтроллер		
	Включение	число скорост. или передач передних/задних	5	5	
	Механизм передачи	вид	дифференциал	дифференциал	
Рабочее давление	для сменных приспособлений kgf/cm ²	175	175		

