

Четырехопорные электропогрузчики грузоподъемностью 3 тонны

		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЕВ735.33	ЕВ735.45	
Характеристика	Полезный груз	Q грузоподъемность	kgf	3200	3200 / 2560	
	При центре тяжести груз.	с расстояние до спинки вил	mm	500	500	
	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)	
Размеры	Колеса (х-ведущие)	количество передних/задних		2х/2	2х/2	
	Подъемные характеристики	h ₃ максимальный подъем	mm	3300	3300 / 4500	
		h ₂ нормальный свободный ход	mm	155		
		h ₅ специальный свободный ход	mm		1520	
	Толщина клыка вил	S	mm	50	50	
	Наклон	подъемн. устройства вперед α /назад β		3°15'/8°30'	3°15'/8°30'	
	Габаритные размеры	L ₂ длина - включая спинку вил	mm	2470	2380	
		B ширина	mm	1220	1220	
		h ₁ высота при опущен. подъемном устройстве	mm	2240	2240	
		h ₄ высота при макс. вынесен. подъемн. устр.	mm	3980	5255	
	Радиус поворота	W'a внешний	mm	2100	2100	
Расстояние от груза	x - между осью моста и спинкой вил	mm	495	530		
Ширина рабоч. проезда	Ast ₄ с поддоном 800x1200 1000x1200	mm	3595/3795	3630/3830		
Экспл. характ.	Устойчивость	согл. DIN15138 I по IV или AFNOR PNE 52216 FEM		стабильный	стабильный	
	Скорость	движения с грузом/без груза	km/h	15/17	14/16	
		подъема с грузом/без груза	m/s	0,30/0,36	0,25/0,30	
		спуска с грузом/без груза	m/s	0,45/0,25	0,45/0,25	
	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)	%	12/-	12/-		
Вес	Собственная масса	включая батарею	kg	5250	5400	
	Нагрузка на оси	с номинальным грузом переднюю/заднюю	kgf	7600-700	7720-730	
Шасси	Шины	количество передних/задних		2/2	2/2	
		размеры	передних	mm	8,15-15	8,15-15
			задних	mm	18x7-8	18x7-8
	База	У	mm	1510	1510	
	Колея	между симметр. линиями шин передних/задних	mm	990/876	990/876	
	Просвет	С номин. грузом	наименьший		110	100
N в центре базы				110	100	
Тормоза	рабочий: стояночный			ножной/ручной	ножной/ручной	
	гидравлический, механический			гидравл./механ.	гидравл./механ.	
Привод	Батарея	вид		намазная / панцирная		
		напряжение/емк. при 5-час. разряде	V/Ah	80/560	80/560	
	Электродвигатель	тяговый двигатель, мощность (S ₁)	kW	15	15	
		Двигат. подъема, мощность (S ₃ =15%; S ₄ =25%)	kW	10/6,5	10/6,5	
	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		

