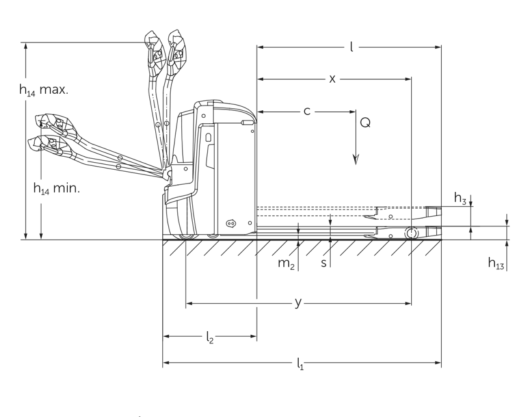


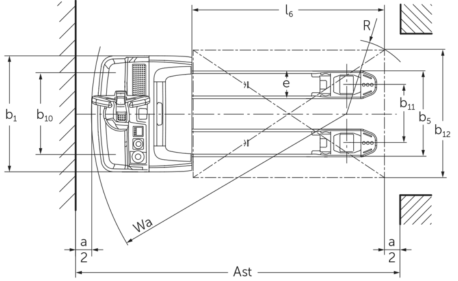
Электрическая тележка EJE 222 / 225 / 230 / 235

высота подъема: **122 mm /** Грузоподъемность: **2200-3500 kg**



EJE 222 / 225 / 230 / 235





VDI стол

	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich					
идентификатор	1.2	Обозначение модели			EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
	1.3	Привод					ектро			
	1.4	Управление			На ходу					
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	2200 2500 3000 3500					
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	ММ	600					
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	X	ММ	908 909			09		
	1.9	Расстояние между осями колес	у	MM	13		1352			
Масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	53		565			
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		кг	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833		
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		КГ	408 /	/ 127	430 / 135			
колеса/ходовая часть	3.1	шины			-		Полиуретан (PU)			
	3.2	Размер шин, передние			Ø 230 x 70					
	3.3	Размер шин, задние			Ø 85 x 110 Ø 85 x 85			5 x 85		
OBO	3.4	Дополнительные колеса				Ø 100 x 40				
7ox	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)			1x +	1x +2 / 2				
eca/	3.6	Ширина переднего моста	b10	MM	510					
КОЛЕ	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ	363					
	4.4	Ход (h3)	h3	MM	122					
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	ММ	750 / 1237					
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	MM	85					
ры	4.19	общая длина	l1	MM	1737					
размеры	4.20	Длина, включая спинку вил	12	MM	587					
	4.21.1	габаритная ширина	b1	MM		724				
габаритные	4.22	размеры вил	s/e/	mm	55 x 172 x 1150					
apr	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	MM	535					
габ	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	ММ	30					
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	MM	2338					
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast	MM	2227					
	4.35	Радиус разворота	Wa	ММ	1532					
1КИ	5.1	Скорость хода с грузом/без груза		км/ч		6/6		4/6		
рабочие характеристики	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/сек	0,05 /	0,07	0,04	/ 0,07		
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек	0,05 /	0,04	0,06	/ 0,04		
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза		%	8 /	20	6 / 20	5 / 20		
	5.10	Рабочий тормоз			электродинамический (рекуперативный)					

	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт			1,7			
Электродвигатель / Электроника	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	2,2					
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		В					
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 250					
	6.5	Вес аккумулятора	КГ	220					
	6.6	Расход электроэнергии согласно цикла VDI	кВт-ч/ ч	0					
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ ч	0,35	0,37	0,38	0,4		
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,2					
	6.7	Производительность	т/ч	123	148	175	205		
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки	кВт-ч/ ч	0,77	0,82	0,98	1,14		
	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока					
прочее	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	дБ(А)	70					

⁻ В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.

^{– 4.33:} грузовое приспособление в нижнем положении: +50 мм.

^{– 1.8: 1.9: 4.35:} грузовое приспособление в нижнем положении: +56 мм.

^{– 4.34:} грузовое приспособление в нижнем положении: +25 мм.

^{-1.9}: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: с боковой выемкой аккумулятора: L / M SBE = M + 72 мм; L SBE = M + 125 мм.

^{– 5.1:} при нагрузке до 3 т: макс. скорость движения = 6 км/ч.