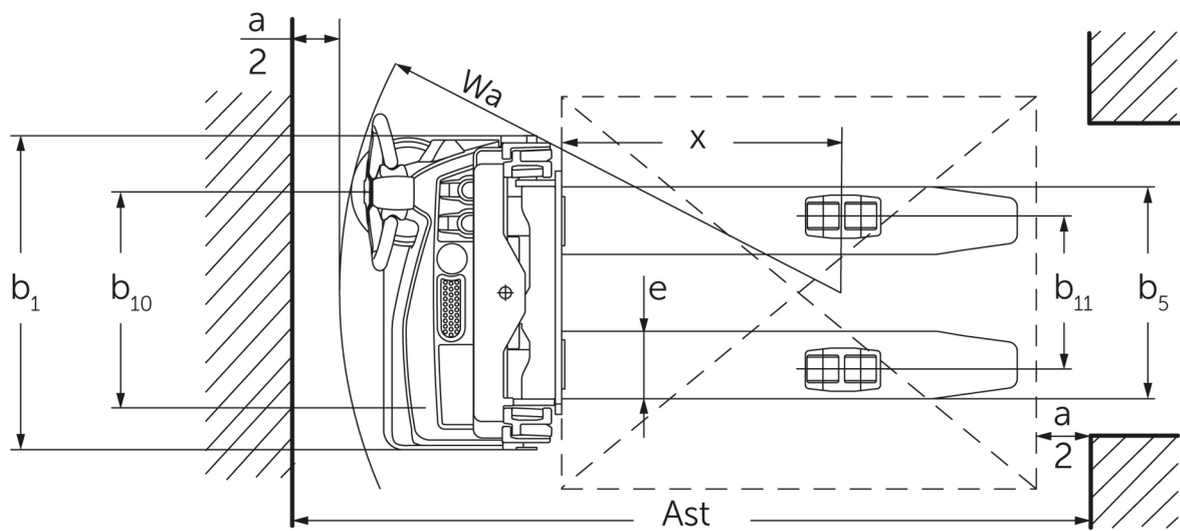
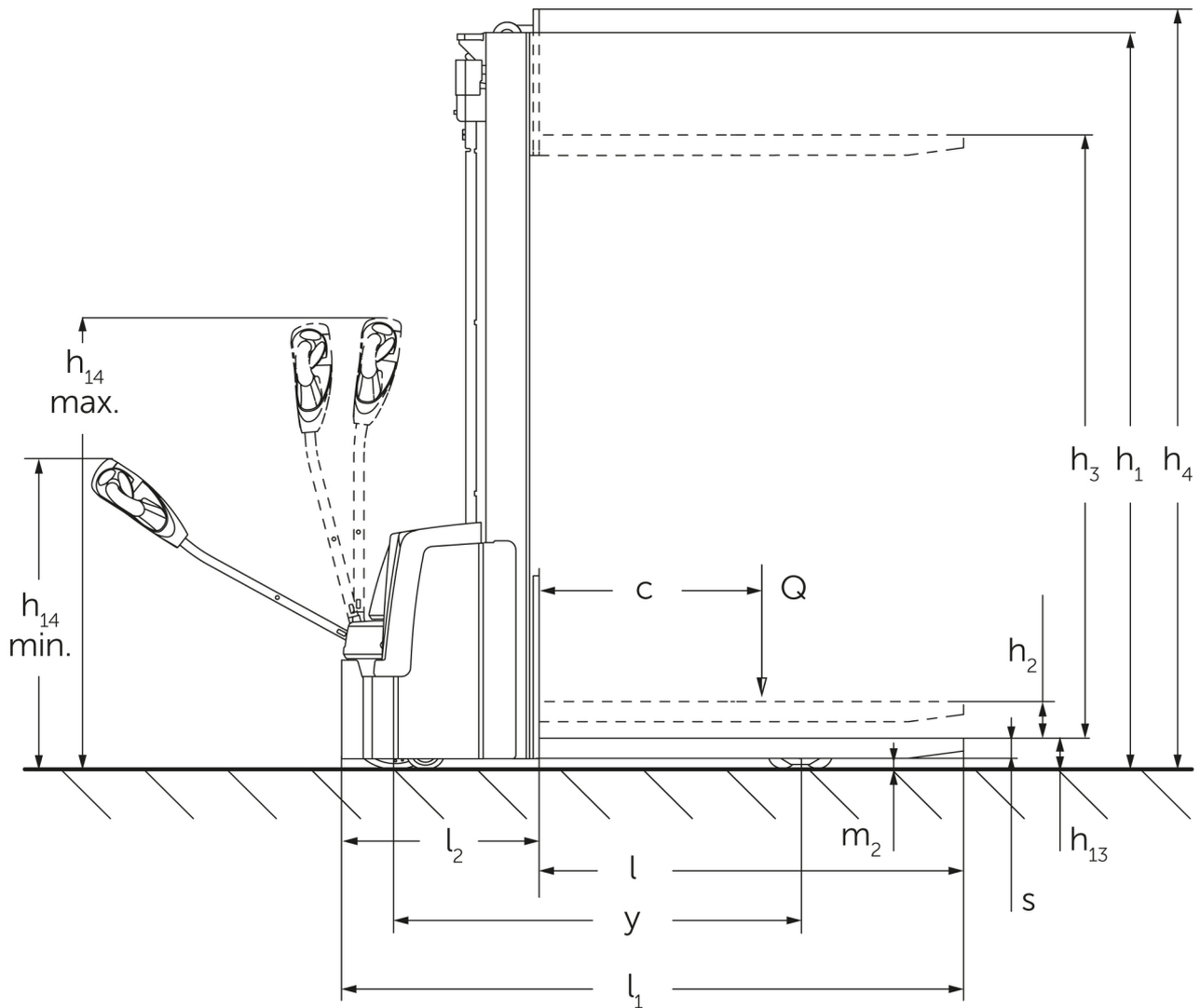




## Электрический штабелер с консолью управления **EJC M10 ZT / M13 ZT**

высота подъема: 2300-3300 мм / Грузоподъемность: 1000-1300 кг

# EJC M10 ZT / M13 ZT



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)	Jungheinrich																
	1.2	Обозначение модели	ЕЖС M10 ZT								ЕЖС M13 ZT								
	1.3	Привод	Электро																
	1.4	Управление	На ходу																
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1000								1300							
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600															
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	710															
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1098								1296							
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	551	560	578	596	551	560	578	596	695	704	722	740			
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450				
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245				
колеса/ходовая часть	3.1	шины	TPU/PU																
	3.2	Размер шин, передние	Ø230x65																
	3.3	Размер шин, задние	Ø80x70																
	3.4	Дополнительные колеса	Ø100x50																
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)	1x+1/4																
	3.6	Ширина переднего моста	b <sub>10</sub> мм	550															
	3.7	Ширина колеи, сзади	b <sub>11</sub> мм	390															
габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h <sub>1</sub> )	h <sub>1</sub> мм	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115				
	4.3	Свободный лифт (h <sub>2</sub> )	h <sub>2</sub> мм	100															
	4.4	Ход (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> мм	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300				
	4.5	Высота мачты увеличена (h <sub>4</sub> )	h <sub>4</sub> мм	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730				
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	мм	740 / 1190															
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub> мм	85															
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub> мм	1685								1880							
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub> мм	535								728							
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub> мм	800															
	4.21.2	габаритная ширина	b <sub>2</sub> мм	800															
	4.22	размеры вил	s/e/l мм	55 x 172 x 1150															
	4.25	Оформление вилки	b <sub>5</sub> мм	540															
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> мм	30															
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	2136								2330							
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	2103								2297							
	4.35	Радиус разворота	W <sub>s</sub> мм	1270								1464							

рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	4,5 / 5		
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,12 / 0,22		
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,15 / 0,12		
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	4 / 10		
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое		
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	0,6		
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	2,2		
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		Нет		В
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Вес аккумулятора	кг	52	15	151
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ч	0,73		0,91
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,4		0,5
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока		
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	66		

- 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.

Сертифицированными являются  
немецкие заводы в Нордерштедте и  
Мосбурге.

ISO 9001  
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.

