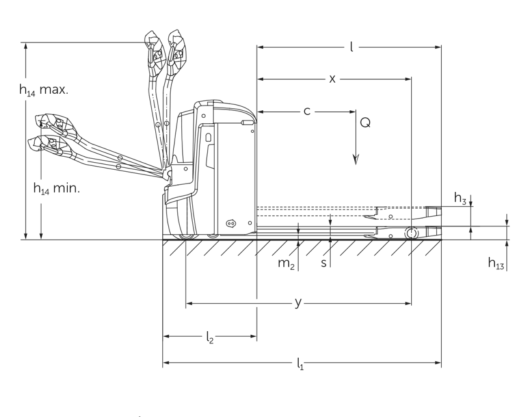


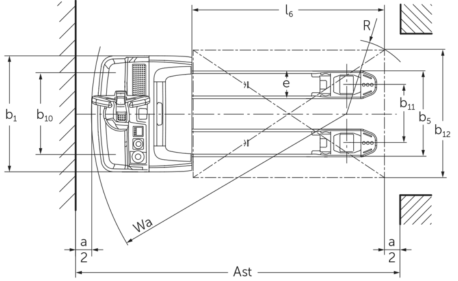
## Электрическая тележка EJE 222 / 225 / 230 / 235

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



## EJE 222 / 225 / 230 / 235





## **VDI** стол

	1.1.1						a a transfer			
идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			E35.055	_	heinrich	F3E 2=2		
	1.2	Обозначение модели			EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
	1.3	Привод				Электро				
	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	MM	90	908 909				
	1.9	Расстояние между осями колес	У	ММ	13	51	1.	1352		
Масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	53	35	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			
<u>م</u>	3.1	шины			- Полиуретан (Р			етан (PU)		
lacı	3.2	Размер шин, передние				Ø 230 x 70				
ая с	3.3	Размер шин, задние			Ø 85	Ø 85 x 110 Ø 85 x 85				
<b>дов</b>	3.4	Дополнительные колеса				Ø 100 x 40				
vox/	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)			1x +	1x +2 / 2 1x +2 / 4				
колеса/ходовая часть	3.6	Ширина переднего моста	b10	ММ	510					
КОЛ	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ	363					
	4.4	Ход (h3)	h3	ММ	122					
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./ макс.	h14	ММ	750 / 1237					
	4.15	Высота в опущенном положении	h13	ММ	85					
ры	4.19	общая длина	l1	ММ		1737				
размеры	4.20	Длина, включая спинку вил	12	ММ		5	587			
	4.21.1	габаритная ширина	b1	ММ	724					
тные	4.22	размеры вил	s/e/	mm	55 x 172 x 1150					
габари	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	ММ	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	ММ	2338					
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800х1200 продольный)	Ast	ММ	2227					
	4.35	Радиус разворота	Wa	ММ	1532					
ЖZ	5.1	Скорость хода с грузом/без груза		км/ч		6/6		4/6		
ТСТИ	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/сек	0,05 /	0,07	0,04	/ 0,07		
epv	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек	0,05 /	0,04	0,06	/ 0,04		
рабочие характеристики	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					

<sup>-</sup> 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.

<sup>– 4.33:</sup> грузовое приспособление в нижнем положении: +50 мм.

<sup>– 1.8: 1.9: 4.35:</sup> грузовое приспособление в нижнем положении: +56 мм.

<sup>– 4.34:</sup> грузовое приспособление в нижнем положении: +25 мм.

<sup>-1.9</sup>: 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.

<sup>– 5.1:</sup> при нагрузке до 3 т: макс. скорость движения = 6 км/ч.