



## Электрический штабелер с консолью управления **EJC 230**

высота подъема: 2500-6000 mm / Грузоподъемность: 1200-3000 kg

# EJC 230

EJC 230	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Двойная мачта ZT	2800 мм	2080 мм	100 мм	3466 мм
	3500 мм	2430 мм	100 мм	4166 мм
Двойная мачта ZZ	2800 мм	2060 мм	1410 мм	3466 мм
	3500 мм	2410 мм	1760 мм	4166 мм
Тройная мачта DZ	4620 мм	2200 мм	1540 мм	5300 мм

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>EJC 230</b>
	1.3	Привод		Электро
	1.4	Управление		На ходу
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	3000
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	700
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1570
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	1291 / 3550
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1150 / 660
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
	3.4	Дополнительные колеса		Ø 140 x 54
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		1x + 1/4
	3.6	Ширина переднего моста	b <sub>10</sub> мм	507
	3.7	Ширина колеи, сзади	b <sub>11</sub> мм	370
габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h <sub>1</sub> мм	2080
	4.3	Свободный лифт (h2)	h <sub>2</sub> мм	100
	4.4	Ход (h3)	h <sub>3</sub> мм	2800
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h <sub>4</sub> мм	3466
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	мм	850 / 1298
	4.15	Высота в опущенном положении	h <sub>13</sub> мм	95
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub> мм	2180
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub> мм	1030
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub> мм	800
	4.22	размеры вил	s/e/l мм	85 x 210 x 1150
	4.25	Расстояние между наружными сторонами вил	b <sub>5</sub> мм	580
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> мм	20
	4.34	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	2480
	4.34.1	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	2490
	4.35	Радиус разворота	W <sub>s</sub> мм	1780
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	5,5 / 5,5
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,07 / 0,15
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,25 / 0,25
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	2 / 14
	5.10	Рабочий тормоз		электродинамический (рекуперативный)
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	1,6
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	3
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		DIN 43535 В
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 375
	6.5	Вес аккумулятора	кг	288
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ч	0,92
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,5

прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	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.

ООО «ЮНГХАЙНРИХ подъемно-погрузочная техника»

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00

Екатеринбург: +7 343 287 44 55

Новосибирск: +7 383 328 17 27

Нижний Новгород: + 7 831 282 20 50

Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: [info@jungheinrich.ru](mailto:info@jungheinrich.ru)  
[www.jungheinrich.ru](http://www.jungheinrich.ru)

Сертифицированными являются  
немецкие заводы в Нордерштедте и  
Мосбурге.

ISO 9001  
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства  
Jungheinrich отвечают европейским  
требованиям по безопасности.



**JUNGHEINRICH**