



Электрический штабелер с боковым сиденьем

ESC 214 / 216 / 214z / 216z

высота подъема: 2800-6200 мм / Грузоподъемность: 1400-1600 кг

ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Двойная мачта ZT	2900 мм	1995 мм	100 мм	3422 мм
	3200 мм	2145 мм	100 мм	3722 мм
	3600 мм	2345 мм	100 мм	4122 мм
	4100 мм	2595 мм	100 мм	4622 мм
	4300 мм	2695 мм	100 мм	4822 мм
Двойная мачта ZZ	2900 мм	1945 мм	1420 мм	3422 мм
	3200 мм	2095 мм	1570 мм	3722 мм
	3600 мм	2295 мм	1770 мм	4122 мм
	4100 мм	2545 мм	2020 мм	4622 мм
	4300 мм	2645 мм	2120 мм	4822 мм
Тройная мачта DZ	4300 мм	1945 мм	1426 мм	4830 мм
	5350 мм	2295 мм	1776 мм	5880 мм
ESC 216, ESC 216z	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Двойная мачта ZT	2800 мм	1995 мм	100 мм	3372 мм
	3100 мм	2145 мм	100 мм	3672 мм
	3500 мм	2345 мм	100 мм	4072 мм
	4000 мм	2595 мм	100 мм	4572 мм
	4200 мм	2695 мм	100 мм	4772 мм
Двойная мачта ZZ	2800 мм	1945 мм	1373 мм	3372 мм
	3100 мм	2095 мм	1523 мм	3672 мм
	3500 мм	2295 мм	1723 мм	4072 мм
	4000 мм	2545 мм	1973 мм	4572 мм
	4200 мм	2645 мм	2073 мм	4772 мм
Тройная мачта DZ	4200 мм	1945 мм	1376 мм	4770 мм
	5250 мм	2295 мм	1726 мм	5820 мм
	6200 мм	2615 мм	2046 мм	6790 мм

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich			
	1.2	Обозначение модели		ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z
	1.3	Привод		Электро			
	1.4	Управление		Сиденье			
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1400	1600	1400	1600
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600			
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	860		874	
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1648		1677	
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	1590		1660
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1113 / 477		1162 / 498	
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан			
	3.2	Размер шин, передние		Ø 230 x 77			
	3.3	Размер шин, задние		Ø 85 x 85			
	3.4	Дополнительные колеса		Ø 140 x 126			
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2 - 1x / 4			
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	544			
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	385			
габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h ₁ мм	1995			
	4.3	Свободный лифт (h2)	h ₂ мм	100			
	4.4	Ход (h3)	h ₃ мм	2900	2800	2900	2800
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h ₄ мм	3422			
	4.6	Начальный подъем	h ₅ мм	-	125		
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2095			
	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	950			
	4.15	Высота в опущенном положении	h ₁₃ мм	90			
	4.19.4	Длина, включая длину вил	l ₁ мм	2125		2140	
	4.20	Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	975		990	
	4.21.1	габаритная ширина	b ₁ мм	820			
	4.22	размеры вил	s/ e/l x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150
	4.25	Расстояние между наружными сторонами вил	b ₅ мм	570			
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	30		25	
	4.34.1	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	2383		2398	
4.35	Радиус разворота	W _a мм	1843		1872		
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	9,1 / 9,1			
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,42 / 0,42		0,42 / 0,38	
	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	7 / 12			
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое			
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	2,8			
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	3			
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		Нет			
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 465			
	6.5	Вес аккумулятора	кг	380			
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ч	0,94	1,02	0,94	1,02

	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,5
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
<p>- 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.</p>				

Efficiency: Стандартная комплектация | PLUS: Комплектация повышенной производительности

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
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**