

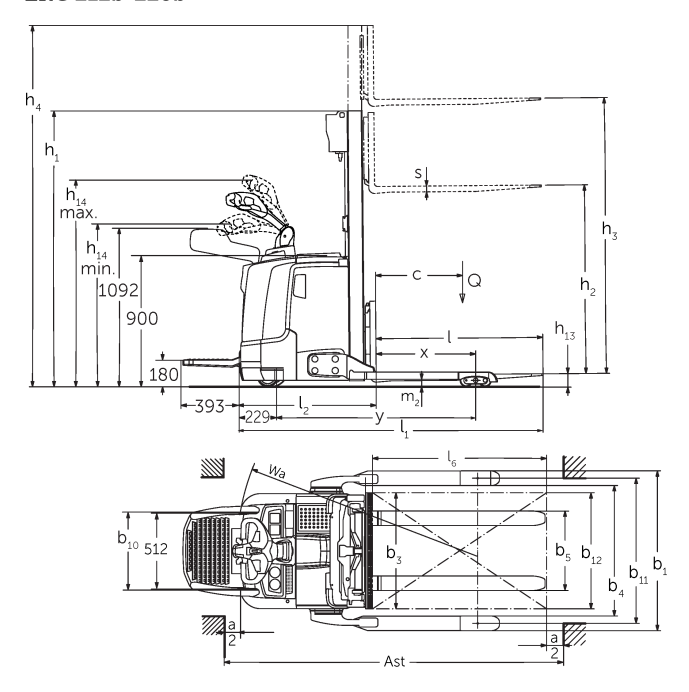
Электрический штабелер с консолью управления

ERC 212b-220b

высота подъема: **2400-6000 mm** / Грузоподъемность: **1200-2000 kg**



ERC 212b-220b



Чертеж с размерами ERC 2b

ERC 212b-220b

	Ход (h3)	Высота мачты	Свободный лифт	Высота
ERC 212b	NOM (III)	втянута (h1)	(h2)	мачты увеличена (h4)
	2500 мм	1750 мм	100 мм	3070 мм
	2700 мм	1850 мм	100 мм	3270 мм
Двойная мачта ZT	2900 мм	1950 мм	100 мм	3470 мм
	3200 мм	2100 мм	100 мм	3770 мм
	3600 мм	2300 мм	100 мм	4170 мм
	2500 мм	1700 мм	1225 мм	3070 мм
	2900 мм	1900 мм	1425 мм	3470 мм
Двойная мачта ZZ	3200 мм	2050 мм	1575 мм	3770 мм
	3600 мм	2250 мм	1775 мм	4170 мм
	4090 мм	1845 мм	1250 мм	4690 мм
Тройная мачта DZ	4300 мм	1915 мм	1430 мм	4870 мм
	4700 мм	2050 мм	1565 мм	5275 мм
	Ход (h3)	Высота мачты	Свободный лифт	Высота
ERC 214b	you (iio)	втянута (h1)	(h2)	мачты увеличена (h4)
	2500 мм	1750 мм	100 мм	3070 мм
	2700 мм	1850 мм	100 мм	3270 мм
	2900 мм	1950 мм	100 мм	3470 мм
	3200 мм	2100 мм	100 мм	3770 мм
Двойная мачта ZT	3600 мм	2300 мм	100 мм	4170 мм
	4100 мм	2550 мм	100 мм	4670 мм
	4300 мм	2650 мм	100 мм	4870 мм
	4500 мм	2750 мм	100 мм	5070 мм
	2500 мм	1700 мм	1130 мм	3070 мм
	2900 мм	1900 мм	1330 мм	3470 мм
	3200 мм	2050 мм	1480 мм	3770 мм
Двойная мачта ZZ	3600 мм	2250 мм	1680 мм	4170 мм
	4100 мм	2500 мм	1930 мм	4670 мм
	4300 мм	2600 мм	2030 мм	4870 мм
	4090 мм	1830 мм	1260 мм	4660 мм
	4300 мм	1900 мм	1330 мм	4870 мм
Тройная мачта DZ	4690 мм	2030 мм	1460 мм	5260 мм
	5350 мм	2250 мм	1680 мм	5920 мм
ERC 214b, ERC 216b	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Тройная мачта DZ	6000 мм	2500 мм	1930 мм	6570 мм
	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты
ERC 216b				увеличена (h4)
	2400 мм	1750 мм	100 мм	2970 мм
	2600 мм	1850 мм	100 мм	3170 мм
Двойная мачта ZT	2800 мм	1950 мм	100 мм	3370 мм
··	3100 мм	2100 мм	100 мм	3670 мм
	3500 мм	2300 мм	100 мм	4070 мм
	3800 мм	2450 мм	100 мм	4370 мм

	4000 мм	2550 мм	100 мм	4570 мм
	4200 мм	2650 мм	100 мм	4770 мм
	4400 мм	2750 мм	100 мм	4970 мм
	2400 мм	1700 мм	1130 мм	2970 мм
	2800 мм	1900 мм	1330 мм	3370 мм
Двойная мачта ZZ	3100 мм	2050 мм	1480 мм	3670 мм
	3500 мм	2250 мм	1680 мм	4070 мм
	4000 мм	2500 мм	1930 мм	4570 мм
	4200 мм	2600 мм	2030 мм	4770 мм
Тройная мачта DZ	3990 мм	1830 мм	1260 мм	4560 мм
	4200 мм	1900 мм	1330 мм	4770 мм
	4590 мм	2030 мм	1460 мм	5160 мм
	5250 мм	2250 мм	1680 мм	5820 мм
ERC 220b	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
	2540 мм	1950 мм	100 мм	3195 мм
Двойная мачта ZT	2840 мм	2100 мм	100 мм	3495 мм
	3540 мм	2450 мм	100 мм	4195 мм
	2540 мм	1900 мм	1245 мм	3195 мм
Двойная мачта ZZ	2840 мм	2050 мм	1395 мм	3495 мм
	3540 мм	2400 мм	1745 мм	4195 мм
	3750 мм	1900 мм	1218 мм	4432 мм
Тройная мачта DZ	4200 мм	2050 мм	1368 мм	4882 мм
	4800 мм	2250 мм	1568 мм	5482 мм

VDI стол

	1.1	Производитель (краткое название)				Junal	neinrich		
идентификатор	1.2	Обозначение модели			ERC 212b	ERC 214b	ERC 216b	ERC 220b	
	1.3	Привод					ектро		
ЛКа	1.4	Управление					ходу		
фи	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	1200	1400	1600	2000	
ehT	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	MM	1200		500	2000	
Z	1.8				688		668		
į	1.9	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	X	MM			1411		
		Расстояние между осями колес	У	ММ	1339	1015		1716	
	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	1170	1215	1250	1316	
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		КГ	900 / 1470	920 / 1730	920 / 1930	983 / 2332	
Масса	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		КГ	830 / 340	830 / 340 850 / 400			
0	3.1	шины				Полиур	етан (PU)		
аст	3.2	Размер шин, передние				Ø 23	30 x 77		
7	3.3	Размер шин, задние				Ø 85 x 75			
ова	3.4	Дополнительные колеса			Ø 140 x 54				
ХОД	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)				1x +1/4			
ca/	3.6	Ширина переднего моста	b10	MM	515				
колеса/ходовая часть	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ	1000				
	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h1	ММ	1950 2100				
	4.3	Свободный лифт (h2)	h2	ММ	100				
	4.4	Ход (h3)	h3	MM	29	2900 2800 2			
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h4	ММ				3495	
_	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./ макс.	h14	ММ	1170 / 1390				
размеры	4.19	общая длина	l1	ММ	2030 2123				
33	4.20	Длина, включая спинку вил	12	MM	880 973				
	4.21.1	габаритная ширина	b1	ММ	1100				
габаритные	4.22	размеры вил	s/ e/l	mm	40 × 100 × 1150 40 × 3			40 x 120 :	
Sap	4.23	Класс связи вилочного перевозчика						2B	
ם ם	4.24	. Ширина каретки вил	b3	ММ	800				
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	мм		50 40			
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	MM	2252		2322		
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800х1200 продольный)	Ast	MM	2302		2372		
	4.35	Радиус разворота	Wa	ММ	1570	1640			
Ž	5.1	Скорость хода с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)		км/ч		6/6 9/11		6/6 8/1	
Z	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/сек	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	
2	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
ракте	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)		%	10 / 16 10 / 20	9 / 16 10 /	8 / 16 10 /	5 / 16 6	
рабочие характеристики	5.10	Рабочий тормоз					кий (рекупера		

прочее	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	дБ(А)	64					
	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока					
\oplus	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ ч	1,63 1,65	1,65 1,64	1,67 1,65	2,13 -		
лек	6.7	Производительность (Efficiency PLUS)	т/ч	56 57	64 65	71 73	85 -		
Электродвигатель / 🧵	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796 (Efficiency PLUS)	кг/ч	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,6 -		
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ ч	0,63 0,64	0,81 0,74	0,86 0,83	1,07 -		
	6.6	Расход электроэнергии согласно цикла VDI	кВт-ч/ ч	-			1,45		
Эле	6.5	Вес аккумулятора	КГ	238	238 273				
Электроника	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 300	24 / 375				
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		DIN 43535 B					
Ka	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	3					
	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин (Efficiency drivePLUS)	кВт	2,8 3,2					

⁻ 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.

3начения в таблице приведены для аккумуляторного отсека M-VBE (ERC 212b) / L-VBE (ERC 214b / 216b / 220b), мачты ZT 2800 / 2840 / 2900, длины вил 1150 мм, колеи 1000 мм.

- № VDI 1.8 для ERC 212b / 214b / 216b: с мачтой DZ = x 3 мм.
- № VDI 1.8 для ERC 220b: с мачтой DZ = x 32 мм.
- № VDI 1.9 для ERC 214b / 216b / 220b: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = y 72 мм.
- № VDI 3.7: в зависимости от выбранной ширины колеи (1000 / 1170 / 1370 мм).
- № VDI 4.19 для ERC 212b / 214b / 216b: с мачтой DZ = l1 + 3 мм.
- № VDI 4.19 для ERC 220b: с мачтой DZ = l1 + 32 мм.
- № VDI 4.19 для ERC 214b / 216b / 220b: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = l1 72 мм.
- № VDI 4.20 для ERC 212b / 214b / 216b: с мачтой DZ = l2 + 3 мм.
- № VDI 4.20 для ERC 220b: с мачтой DZ = l2 + 32 мм.
- № VDI 4.20 для ERC 214b / 216b / 220b: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = l2 72 мм.
- № VDI 4.21: в зависимости от выбранной ширины колеи (1100 / 1270 / 1470 мм).
- № VDI 4.24: в качестве опции доступно 975 мм.
- № VDI 4.34.1: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 203 мм / + 203 мм / + 259 мм (сетка нанесена в соответствии с шириной колеи).
- № VDI 4.34.1 для ERC 212b / 214b / 216b: с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 3 мм.
- № VDI 4.34.1 для ERC 220b: с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 32 мм.
- № VDI 4.34.1 для ERC 214b / 216b / 220b: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = ширина рабочего прохода 72 мм.
- № VDI 4.34.2: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 133 мм / + 133 мм / + 209 мм (сетка нанесена в соответствии с шириной колеи).
- № VDI 4.34.2 для ERC 212b / 214b / 216b: с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 3 мм.
- № VDI 4.34.2 для ERC 220b: с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 32 мм.
- № VDI 4.34.2 для ERC 214b / 216b / 220b: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = ширина рабочего прохода 72 мм.
- № VDI 4.35 для ERC 214b / 216b / 220b: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = Wa 72 мм.
- № VDI 5.1: с конфигурацией Efficiency без системы пассивной безопасности для оператора 6,0 / 6,0 км/ч; с системой пассивной безопасности для оператора 9,0 / 9,0 км/ч.
- № VDI 5.3: с мачтой ZZ / DZ скорость опускания в пределах свободного хода находится ниже приведенных значений.