

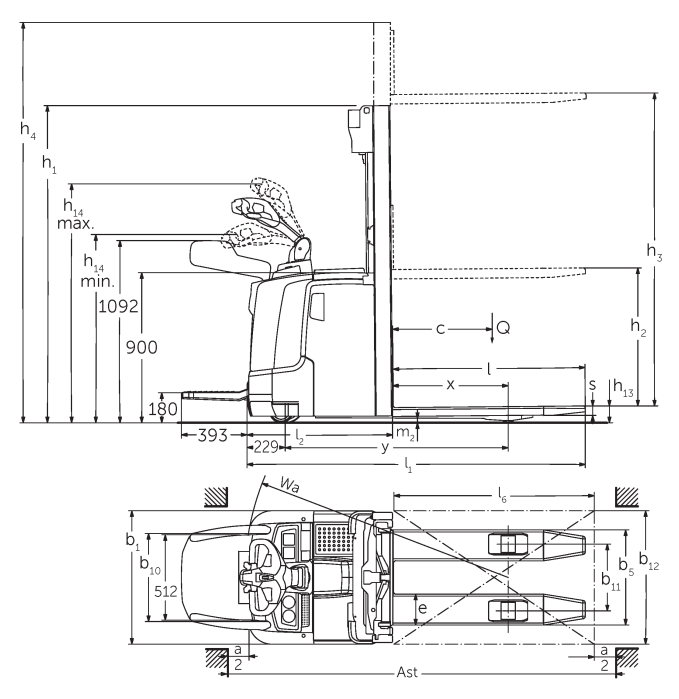
## Электрический штабелер с консолью управления

**ERC 212-220** 

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



## ERC 212-220



Чертеж с размерами ERC 2

## ERC 212-220

ERC 212	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
	2500 мм	1750 мм	100 мм	2975 мм
	2700 мм	1850 мм	100 мм	3175 мм
	2900 мм	1950 мм	100 мм	3375 мм
Двойная мачта ZT	3200 мм	2100 мм	100 мм	3675 мм
	3600 мм	2300 мм	100 мм	4075 мм
	4100 мм	2550 мм	100 мм	4575 мм
	4300 мм	2650 мм	100 мм	4775 мм
	2500 мм	1700 мм	1225 мм	2975 мм
	2900 мм	1900 мм	1425 мм	3375 мм
	3200 мм	2050 мм	1575 мм	3675 мм
Двойная мачта ZZ	3600 мм	2250 мм	1775 мм	4075 мм
	4100 мм	2500 мм	2025 мм	4575 мм
	4300 мм	2600 мм	2125 мм	4775 мм
	4090 мм	1845 мм	1338 мм	4597 мм
Тройная мачта DZ	4300 мм	1915 мм	1408 мм	4807 мм
	4700 мм	2050 мм	1543 мм	5207 мм
ERC 214	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
	2500 мм	1750 мм	100 мм	2975 мм
	2700 мм	1850 мм	100 мм	3175 мм
	2900 мм	1950 мм	100 мм	3375 мм
	3200 мм	2100 мм	100 мм	3675 мм
Двойная мачта ZT	3600 мм	2300 мм	100 мм	4075 мм
	4100 мм	2550 мм	100 мм	4575 мм
	4300 мм	2650 мм	100 мм	4775 мм
	4500 мм	2750 мм	100 мм	4975 мм
	2500 мм	1700 мм	1225 мм	2975 мм
	2900 мм	1900 мм	1425 мм	3375 мм
	3200 мм	2050 мм	1575 мм	3675 мм
Двойная мачта ZZ	3600 мм	2250 мм	1775 мм	4075 мм
	4100 мм	2500 мм	2025 мм	4575 мм
	4300 мм	2600 мм	2125 мм	4775 мм
	4090 мм	1830 мм	1341 мм	4579 мм
Тройная мачта DZ	4300 мм	1900 мм	1411 мм	4789 мм
	4690 мм	2030 мм	1541 мм	5179 мм
	5350 мм	2250 мм	1761 мм	5839 мм
	Ход (h3)	Высота мачты	Свободный лифт	Высота
ERC 214, ERC 216		втянута (h1)	(h2)	мачты увеличена (h4)
Тройная мачта DZ	6000 мм	2500 мм	1968 мм	6532 мм
ERC 216	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Лоойная манта 7Т	2400 мм	1750 мм	100 мм	2925 мм
Двойная мачта ZT	2600 мм	1850 мм	100 мм	3125 мм

	2800 мм	1950 мм	100 мм	3325 мм
	3100 мм	2100 мм	100 мм	3625 мм
	3500 мм	2300 мм	100 мм	4025 мм
	3800 мм	2450 мм	100 мм	4325 мм
	4000 мм	2550 мм	100 мм	4525 мм
	4200 мм	2650 мм	100 мм	4725 мм
	4400 мм	2750 мм	100 мм	4925 мм
	2400 мм	1700 мм	1175 мм	2925 мм
	2800 мм	1900 мм	1375 мм	3325 мм
lacius usura 77	3100 мм	2050 мм	1525 мм	3625 мм
Двойная мачта ZZ	3500 мм	2250 мм	1725 мм	4025 мм
	4000 мм	2500 мм	1975 мм	4525 мм
	4200 мм	2600 мм	2075 мм	4725 мм
	3990 мм	1830 мм	1298 мм	4522 мм
	4200 мм	1900 мм	1368 мм	4732 мм
¬ройная мачта DZ	4590 мм	2030 мм	1498 мм	5122 мм
	5250 мм	2250 мм	1718 мм	5782 мм
ERC 220	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличен (h4)
	2540 мм	1950 мм	100 мм	3195 мм
Івойная 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
ройная 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
ройная мачта DZ	4200 мм	2050 мм	1368 мм	4882 мм
Тройная мачта DZ	4200 мм 4800 мм	2050 мм 2250 мм	1368 мм 1568 мм	4882 мм 5482 мм

## **VDI** стол

-										
	1.1	Производитель (краткое название)				Jungh	einrich	ı		
2	1.2	Обозначение модели			ERC 212	ERC 214	ERC 216	ERC 220		
идентификатор	1.3	Привод				Электро				
¥ZY	1.4	Управление				Ha	коду			
Z	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	1200	1400	1600	2000		
ָל ל	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	MM		60	00			
2	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	×	MM	688		667			
	1.9	Расстояние между осями колес	У	MM		1264		1336		
	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	1130	1200	1220	1316		
i	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		КГ	890 / 1440	960 / 1640	980 / 1840	983 / 233		
אמככם	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		КГ	830 / 300	880 / 320	890 / 330	924 / 392		
0	3.1	шины				Полиуре	 етан (PU)			
ב ב	3.2	Размер шин, передние				Ø 23	0 x 77			
ž ¦	3.3	Размер шин, задние				ð 85 x 110 / 8	5	Ø 85 x 85		
ם ו	3.4	Дополнительные колеса				Ø 140	0 x 54	I		
HO.	3.5	 Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)				1x +1/2		1x +1/4		
(a)	3.6	Ширина переднего моста	b10	MM			15			
KUJIECA/ KUĄUBAN YACIB	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ	400					
	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h1	MM	1950 2100					
	4.3	Свободный лифт (h2)	h2	MM	100					
	4.4	Ход (h3)	h3	MM	2900 2800			2840		
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h4	MM	3375 3325 34					
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./ макс.	h14	ММ	1170 / 1390					
pasmepe	4.15	Высота в опущенном положении	h13	MM	90					
337	4.19	общая длина	l1	MM	1955 1976			2048		
	4.20	Длина, включая спинку вил	12	ММ	805	8.	898			
	4.21.1	габаритная ширина	b1	MM						
аоаригныс	4.22	размеры вил	s/ e/l	mm	800 56 x 185 x 1150					
0	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	MM	570					
1	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	мм	28					
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	MM	2170	21	.91	2263		
- 1	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800х1200 продольный)	Ast	ММ	2220		241	2313		
	4.35	Радиус разворота	Wa	ММ	1508			1580		
Z	5.1	Скорость хода с грузом/без груза (Efficiency   drivePLUS)		км/ч		6 / 6   9 / 11		6/6 8		
וכוו	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/сек	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,3		
ע ו	5.3	Скорость подсеми с грузом/без груза		м/сек	-,-, -, -	0,45 / 0,35	-, , -,,5	0,5 / 0,3		
ן ק		Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без			10 / 16	9 / 16   10 /	8 / 16   10 /	5 / 16   6		
раоочие характеристики	5.8	груза (Efficiency   drivePLUS)		%	10 / 20	20	20	16		
5	5.10	Рабочий тормоз			2 TOKTOO		ий (рекупера	-14D111 114)		

Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин (Efficiency   drivePLUS)	кВт	2,8   3,2					
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	3					
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		DIN 43535 B					
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 300			24 / 375		
ЭЙ	6.5	Вес аккумулятора	КГ	238			273		
Электродвигатель /	6.6	Расход электроэнергии согласно цикла VDI	кВт-ч/ ч	-			1,45		
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN (Efficiency   PLUS)	кВт-ч/ ч	0,63   0,64	0,81   0,76	0,86   0,83	1,07   -		
	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   -		
	6.7	Производительность (Efficiency   PLUS)	т/ч	56   57	64   65	71   73	85   -		
	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   -		
	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока					
прочее	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	дБ(А)	64					

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 212 / 214 / 216), L-VBE / SBE (ERC 220), мачты ZT 2800 / 2840 / 2900 мм.

- № VDI 1.8 для ERC 212 / 214 / 216: с мачтой DZ = x 42 мм.
- № VDI 1.8 для ERC 220: с аккумуляторным отсеком L-VBE или L-SBE и мачтой DZ = x-1 мм; M Li-lon и мачтой DZ = x-71 мм.
- № VDI 1.9 для ERC 212 / 214 / 216: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = y + 0 мм; L-VBE или L-SBE = y + 72 мм.
- № VDI 1.9 для ERC 220: с аккумуляторным отсеком L-VBE или L-SBE и мачтой DZ = y + 70 мм; M Li-Ion = y 72 мм.
- № VDI 3.3: спаренные Ø 85 × 75 мм.
- № VDI 4.19 для ERC 212 / 214 / 216: с мачтой DZ = l1 + 42 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = l1 + 0 мм; L-VBE или L-SBE = l1 + 72 мм.
- № VDI 4.19 для ERC 220: с мачтой DZ = l1 + 71 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = l1 72 мм.
- № VDI 4.20 для ERC 212 / 214 / 216: с мачтой DZ = l2 + 42 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = l2 + 0 мм; L-VBE или L-SBE = l2 + 72 мм.
- № VDI 4.20 для ERC 220: с мачтой DZ = 12 + 71 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = 12 72 мм.
- № VDI 4.34.1 для ERC 212 / 214 / 216: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 215 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = ширина рабочего прохода + 0 мм; L-VBE или L-SBE = ширина рабочего прохода + 72 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 42 мм.
- № VDI 4.34.1 для ERC 220: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 215 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 71 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = ширина рабочего прохода 72 мм.
- № VDI 4.34.2 для ERC 212 / 214 / 216: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 138 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = ширина рабочего прохода + 0 мм; L-VBE или L-SBE = ширина рабочего прохода + 72 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 42 мм.
- № VDI 4.34.2 для ERC 220: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 138 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 71 мм; с аккумуляторным отсеком M Li-lon = ширина рабочего прохода 72 мм.
- № VDI 4.35 для ERC 212 / 214 / 216: с аккумуляторным отсеком M Li-lon = Wa + 0 мм; L-VBE или L-SBE = Wa + 72 мм
- № VDI 4.35 для ERC 220: с мачтой DZ = Wa + 70 мм; 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.