



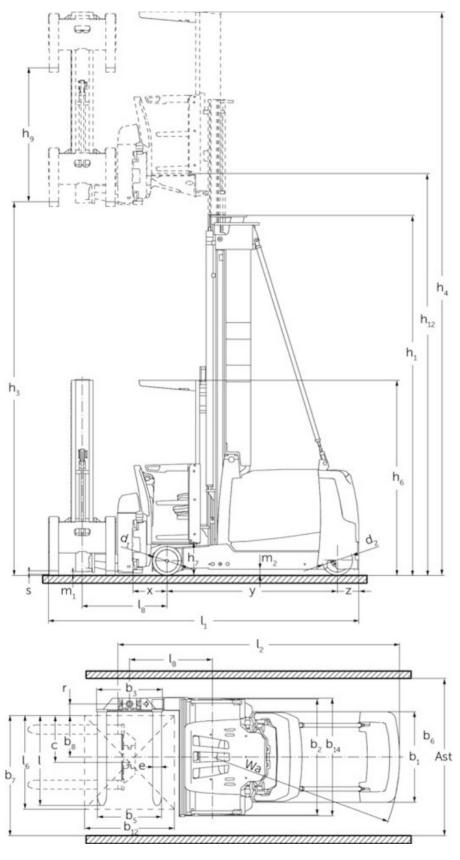
Электрический подборщик заказов / штабелер с трехсторонней обработкой грузов

EKX 410-516

высота подъема: 3000-18000 mm / Грузоподъемность:



EKX 410-516



EKX BR 5 07 2015

EKX 410-516

EKX 410, EKX 412	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
	3000 мм	2600 мм		5550 мм
	3500 мм	2850 мм		6050 мм
Двойная мачта ZT	4000 мм	3100 мм		6550 мм
	4500 мм	3350 мм		7050 мм
	5000 мм	3600 мм		7550 мм
	5500 мм	3850 мм		8050 мм
	6000 мм	4100 мм		8550 мм
	6500 мм	4375 мм		9050 мм
	7000 мм	4650 мм		9550 мм
	7500 мм	4925 мм		10050 мм
	4500 мм	2625 мм	75 мм	7050 мм
	5000 мм	2800 мм	250 мм	7550 мм
	5500 мм	2975 мм	425 мм	8050 мм
Тройная мачта DZ	6000 мм	3150 мм	600 мм	8550 мм
	6500 мм	3325 мм	775 мм	9050 мм
	7000 мм	3500 мм	950 мм	9550 мм
	7500 мм	3675 мм	1125 мм	10050 мм
EKX 412	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
	8000 мм	5200 мм		10550 мм
Двойная мачта ZT	8500 мм	5475 мм		11050 мм
	8000 мм	3850 мм	1300 мм	10550 мм
Тройная мачта DZ	8500 мм	4025 мм	1475 мм	11050 мм
EKX 514, EKX 516k, EKX 516	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
	3000 мм	2705 мм		5550 мм
	3500 мм	2955 мм		6050 мм
	4000 мм	3205 мм		6550 мм
	4500 мм	3455 мм		7050 мм
	5000 мм	3705 мм		7550 мм
	5500 мм	3955 мм		8050 мм
Province Moure, 7T	6000 мм	4205 мм		8550 мм
Двойная мачта ZT		.200		0000 IVIIVI
	6500 мм	4555 мм		9050 мм
	6500 мм	4555 мм		9050 мм
	6500 мм 7000 мм	4555 мм 4805 мм		9050 мм 9550 мм
	6500 мм 7000 мм 7500 мм	4555 мм 4805 мм 5055 мм		9050 мм 9550 мм 10050 мм
	6500 MM 7000 MM 7500 MM 8000 MM	4555 MM 4805 MM 5055 MM 5305 MM		9050 мм 9550 мм 10050 мм 10550 мм
	6500 MM 7000 MM 7500 MM 8000 MM 8500 MM	4555 MM 4805 MM 5055 MM 5305 MM		9050 MM 9550 MM 10050 MM 10550 MM
	6500 MM 7000 MM 7500 MM 8000 MM 8500 MM	4555 MM 4805 MM 5055 MM 5305 MM 5655 MM		9050 MM 9550 MM 10050 MM 10550 MM 11050 MM
	6500 MM 7000 MM 7500 MM 8000 MM 8500 MM 9000 MM	4555 MM 4805 MM 5055 MM 5305 MM 5655 MM 5905 MM	160 мм	9050 MM 9550 MM 10050 MM 10550 MM 11050 MM 11550 MM
Тройная мачта DZ	6500 MM 7000 MM 7500 MM 8000 MM 8500 MM 9000 MM 9500 MM	4555 MM 4805 MM 5055 MM 5305 MM 5655 MM 5905 MM 6155 MM	160 мм 345 мм	9050 MM 9550 MM 10050 MM 10550 MM 11050 MM 11550 MM 12050 MM
	6500 MM 7000 MM 7500 MM 8000 MM 8500 MM 9000 MM 9500 MM 4000 MM	4555 MM 4805 MM 5055 MM 5305 MM 5665 MM 5905 MM 6155 MM 2550 MM		9050 MM 9550 MM 10050 MM 10550 MM 11050 MM 11550 MM 12050 MM 6550 MM



ТООО ММ 5215 ММ 2665 ММ 13550 ММ 11500 ММ 5395 ММ 2845 ММ 14050 ММ 12000 ММ 5565 ММ 3015 ММ 14550 ММ 12000 ММ 5750 ММ 3200 ММ 15050 ММ 13500 ММ 5950 ММ 3400 ММ 15550 ММ 13500 ММ 15550 ММ 13500 ММ 5950 ММ 3700 ММ 15550 ММ 14000 ММ 6550 ММ 4000 ММ 16550 ММ 14500 ММ 14500 ММ 6850 ММ 4300 ММ 17050 ММ 14500 ММ 14500 ММ 6850 ММ 4300 ММ 17050 ММ 14500 ММ 145					
7500 мм 3895 мм 1345 мм 10050 мм 8000 мм 4095 мм 1545 мм 10550 мм 8500 мм 4295 мм 1745 мм 11050 мм 11550 мм 9000 мм 4495 мм 1945 мм 11550 мм 11550 мм 9250 мм 4595 мм 2045 мм 11800 мм 12050 мм 16950 мм 16950 мм 2145 мм 12050 мм 11800 мм		6500 мм	3495 мм	945 мм	9050 мм
8000 мм 4095 мм 1545 мм 10550 мм 8500 мм 4295 мм 1745 мм 11050 мм 9000 мм 4495 мм 1945 мм 11550 мм 11550 мм 9250 мм 4595 мм 2045 мм 11800 мм 19500 мм 4695 мм 2145 мм 12050 мм 12050 мм 11800 мм 11800 мм 2515 мм 2665 мм 13550 мм 11500 мм 5395 мм 2845 мм 14050 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13500 мм 13500 мм 6250 мм 3700 мм 16050 мм 14500 мм 14500 мм 14500 мм 14500 мм 14500 мм 15550 мм 14500 мм 15550 мм 14500 мм 15550 мм 14500 мм 15500 мм 14500 мм 15500 мм 14500 мм 15500 мм 14500 мм 14500 мм 14500 мм 15500 мм 14500		7000 мм	3695 мм	1145 мм	9550 мм
8500 мм 4295 мм 1745 мм 11050 мм 9000 мм 4495 мм 1945 мм 11950 мм 11800 мм 9250 мм 4595 мм 2045 мм 11800 мм 2050 мм 4695 мм 2145 мм 12050 мм 1878 мм 11800 мм 2145 мм 12050 мм 11800 мм 2145 мм 2045 мм 11800 мм 2145 мм 12050 мм 11500 мм 2515 мм 2665 мм 13550 мм 11500 мм 5395 мм 2845 мм 14050 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 15550 мм 12000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13000 мм 6550 мм 3700 мм 16050 мм 14000 мм 6550 мм 4300 мм 16550 мм 14000 мм 6550 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 13000 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 13000 мм 17050 мм 14500 мм 15550 мм 14500 мм 14500 мм 6850 мм 13000 мм 17050 мм 15550 мм 14500 мм 15550 мм 155		7500 мм	3895 мм	1345 мм	10050 мм
9000 мм 4495 мм 1945 мм 11550 мм 11600 мм 4595 мм 2045 мм 11800 мм 9500 мм 4695 мм 2145 мм 12050 мм 12050 мм 2145 мм 12050 мм 12050 мм 2665 мм 2145 мм 12050 мм 2665 мм 13550 мм 1500 мм 5395 мм 2845 мм 14050 мм 12000 мм 5395 мм 2845 мм 14050 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 15050 мм 12000 мм 5950 мм 3200 мм 15050 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13000 мм 6550 мм 3400 мм 16550 мм 14000 мм 6550 мм 3400 мм 16550 мм 14000 мм 6550 мм 3400 мм 16550 мм 14000 мм 6550 мм 14000 мм 66550 мм 14000 мм 16550 мм 14500 мм 15500 мм 14500 мм 66550 мм 14500 мм 15500 мм 14500 мм 15500 мм 14500 мм 15550 м		8000 мм	4095 мм	1545 мм	10550 мм
950 мм 4595 мм 2045 мм 11800 мм 1500 мм 4695 мм 2145 мм 12050 мм 16050 мм 5600 мм 5600 мм 5600 мм 5600 мм 5600 мм 5600 мм 16550 мм 16000 мм 5600 мм 5600 мм 16550 мм 16000 мм 5600 мм 5600 мм 16550 мм 16000 мм 5600 мм 16550 мм 16000 мм 5600 мм 16000 мм 16550 мм 16550 мм 16000 мм 16000 мм 16000 мм 16550 мм 16000 мм 16000 мм 16000 мм 16550 мм 16000 мм 16000 мм 16000 мм 165		8500 мм	4295 мм	1745 мм	11050 мм
9500 мм 4695 мм 2145 мм 12050 мм 12050 мм 1695 мм 2145 мм 12050 мм 12050 мм 16050 мм 16550 мм 13550 мм 14500 мм 15215 мм 12000 мм 15215 мм 14500 мм 1550 мм 14500 мм 1550 мм 1550 мм 1550 мм 15500 мм 15		9000 мм	4495 мм	1945 мм	11550 мм
Ход (h3) Высота мачты втянута (h1) (h2) Высота мачты увеличена (h4) 11000 мм 5215 мм 2665 мм 13550 мм 14550 мм 12000 мм 5395 мм 2845 мм 14050 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13500 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13500 мм 6250 мм 3700 мм 16050 мм 14000 мм 6550 мм 4000 мм 16550 мм 14000 мм 6550 мм 4000 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6405 мм 12550 мм 13050 мм 15000 мм 6405 мм 12550 мм 13050 мм 15000 мм 6405 мм 13050 мм 12550 мм 13050 мм 15000 мм 150000 мм 1500000 мм 150000 мм 150000 мм 150000 мм 150000 мм 1500000 мм 150000 мм 1500000 мм 1500000 мм 1500000 мм 15000000 мм 1500000 мм 150000		9250 мм	4595 мм	2045 мм	11800 мм
ВТЯНУТА (h1) (h2) мачты уваличена (h4) 11000 мм 5215 мм 2665 мм 13550 мм 14050 мм 5395 мм 2845 мм 14050 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12000 мм 5750 мм 3200 мм 15050 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13500 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13000 мм 6250 мм 3700 мм 16050 мм 14000 мм 6550 мм 4000 мм 16550 мм 14000 мм 6550 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 17050 мм 17050 мм 17050 мм 15050 мм 15050 мм 17050 мм 15050 мм 17050 мм 15050 мм 15050 мм 17050 мм 17050 мм 15050 мм 15050 мм 17050 мм 15050 мм 15050 мм 15050 мм 17050 мм 15050 мм 1		9500 мм	4695 мм	2145 мм	12050 мм
11500 мм 5395 мм 2845 мм 14050 мм 12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12500 мм 5750 мм 3200 мм 15050 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13000 мм 6250 мм 3700 мм 16050 мм 14000 мм 6550 мм 4000 мм 16550 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 17050 мм 17050 мм 15050 мм 17050 мм 15050 мм 17050 мм 17050 мм 17050 мм 15050 мм 17050 мм 17050 мм 15050 мм 17050 мм 170	EKX 516	Ход (h3)			мачты увеличена
12000 мм 5565 мм 3015 мм 14550 мм 12500 мм 5750 мм 3200 мм 15050 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13500 мм 6250 мм 3700 мм 16050 мм 14000 мм 6550 мм 4000 мм 16650 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 м		11000 мм	5215 мм	2665 мм	13550 мм
Тройная мачта DZ 12500 мм 5750 мм 3200 мм 15050 мм 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13500 мм 6250 мм 3700 мм 16050 мм 14000 мм 6550 мм 4000 мм 16550 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 2XOД (h3) Высота мачты втянута (h1) Высота мачты увеличена (h4) 10000 мм 6405 мм 12550 мм 13050 мм 13050 мм 13050 мм		11500 мм	5395 мм	2845 мм	14050 мм
Тройная мачта DZ 13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 13500 мм 6250 мм 3700 мм 16050 мм 14000 мм 6550 мм 4000 мм 16550 мм 14500 мм 6850 мм 4300 мм 17050 мм 200		12000 мм	5565 мм	3015 мм	14550 мм
13000 мм 5950 мм 3400 мм 15550 мм 136050 мм 16050 мм 16050 мм 16050 мм 14500 мм 6550 мм 4000 мм 16550 мм 17050	Fromus Agura D7	12500 мм	5750 мм	3200 мм	15050 мм
14000 мм 6550 мм 4000 мм 16550 мм 17050 мм 17050 мм 17050 мм 200 мм 17050	роиная мачта - Б2	13000 мм	5950 мм	3400 мм	15550 мм
XOД (h3) Высота мачты втянута (h1) Свободный лифт (h2) Высота мачты увеличени (h4) Войная мачта ZT 10000 мм 6405 мм 12550 мм Пооб мм 6655 мм 13050 мм Пооб мм 4875 мм 2325 мм 12550 мм		13500 мм	6250 мм	3700 мм	16050 мм
XOД (h3) Высота мачты втянута (h1) Свободный лифт (h2) Высота мачты мачты увеличена (h4) Цвойная мачта ZT 10000 мм 6405 мм 12550 мм 10500 мм 6655 мм 13050 мм 10000 мм 4875 мм 2325 мм 12550 мм		14000 мм	6550 мм	4000 мм	16550 мм
EKX 516k, EKX 516 ВТЯНУТА (h1) (h2) МАЧТЫ УВЕЛИЧЕНИ (h4) Цвойная мачта ZT 10000 мм 6405 мм 12550 мм 10500 мм 6655 мм 13050 мм Гройная мачта DZ 10000 мм 4875 мм 2325 мм 12550 мм		14500 мм	6850 мм	4300 мм	17050 мм
Цвойная мачта ZT 10500 мм 6655 мм 13050 мм 13050 мм 10000 мм 4875 мм 2325 мм 12550 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 10000 мм 100000 мм 100000 мм 10	EKX 516k, EKX 516	Ход (h3)			мачты увеличена
10500 мм 6655 мм 13050 мм 10000 мм 4875 мм 2325 мм 12550 мм	Пройная манта. 7Т	10000 мм	6405 мм		12550 мм
ройная мачта DZ	двоипая мачта СТ	10500 мм	6655 мм		13050 мм
10500 мм 5045 мм 2495 мм 13050 мм	Froğusa Maura DZ	10000 мм	4875 мм	2325 мм	12550 мм
	троипая мачта - БС	10500 мм	5045 мм	2495 мм	13050 мм



VDI стол

	1 1	Произродиторы (уроткое несрение					lunghoinrich			
	1.1	Производитель (краткое название) Обозначение модели			EKX 410	EKX 412	Jungheinrich EKX 514	EKX 516k	EKX 516	
	1.3	Привод			LNA 410	LNA 412	Электро	LIVY 210K	LIVY 210	
ď		•			Комп	ПЕКТОВШИ		с трехсторон	ней	
идентификатор	1.4	Управление			KOWII		-штаоелер работкой гру		неи	
1фи	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	1000	1200	1400	160	00	
eHT/	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	MM			600			
И	1.8	Расстояние до груза (от оси пер . колес до спинки вил)	x	ММ	45	50		445		
	1.9	Расстояние между осями колес	У	MM	1807 1840			1950	2220	
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z	MM	320			282		
	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	5515	5895	6350	6750	7900	
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн ./задн.		КГ	4895 / 1630	5400 / 1705	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810	
масса	2.3	Нагрузка на ось без груза передн ./задн.		КГ	3270 / 2245	3450 / 2445	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420	
0	3.1	шины					Besthane			
асть	3.2	Размер шин , передние			Ø 295 x 144 Ø 380 x 192					
7 R	3.3	Размер шин,задние			Ø 343	x 110		Ø 400 x 160		
цов	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)			2 /	1 x		2 / 1x		
колеса/ходовая часть	3.6	Ширина переднего моста	b10	мм	1306		1258			
	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h1	ММ	28	50		2955		
	4.3	Свободный лифт (h2)	h2	MM			0			
	4.4	Ход (h3)	h3	MM			3500			
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h4	MM			6050			
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h6	ММ	2550					
	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h7	MM	430					
	4.11	Дополнительный подъем	h9	MM	1780					
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	MM			3930			
9	4.19	общая длина	11	ММ	3665			3775	4045	
размеры	4.20	Длина , включая спинку вил	12	MM		3379		3489	3759	
разі	4.21.1	габаритная ширина	b1	MM			1210			
Ыe	4.21.2	габаритная ширина	b2	MM			1450			
габаритные	4.22	размеры вил	s/ e/l	mm	40 x 120 x 1200 50 x 1			0 x 120 x 120	0	
ra6	4.23	Класс связи вилочного перевозчика					2B			
	4.24	Ширина каретки вил	b3	ММ			880			
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5	MM			856			
	4.29	Перемещение , боковое		ММ			1300			
	4.30	Перемещение , боковое , от центра		ММ			480			
	4.31	Просвет над полом , с грузом , под грузоподъемной мачтой	m1	ММ			80			
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	ММ			80			
	4.35	Радиус разворота	Wa	ММ		2122		2232	2502	



	4.38	Расстояние до вертикальной оси вращения поворотной каретки	ММ	1103					
	4.38.4	Ширина поддонов	ММ	1200					
	4.38.5	Длина поддонов	ММ			1200			
z	5.1	Скорость хода с грузом /без груза	км/ч	10,5 / 10,5		12 / 12		/ 12	
истик	5.2	Скорость подъема с грузом /без груза	м/сек			0,45 / 0,45	0,6 / 0,6		
стер	5.3	Скорость опускания с грузом /без груза	м/сек	0,4 / 0,4			0,5 / 0,5		
Электрон раз бочие характеристики	5.4	Скорость бокового перемещения с грузом /без груза	м/сек	0,4 / 0,4		0,4 / 0,5			
	5.10	Рабочий тормоз			регенеративный				
	5.11	Стояночный тормоз		электрический пружинный					
NOH	6.1	Двигатель хода , мощность S2 60 мин	кВт	6,9		9			
ект	6.2	Двигатель подъема , мощность при S3	кВт	10		25			
Электродвигатель / Эл	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		6 PzS 750	6 PzS 930	3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930	
	6.4	Напряжение аккумулятора , номинальная емкость	В / Ач	48 / 750	48 / 930	80 / 465	80 / 620	80 / 930	
	6.5	Вес аккумулятора	КГ	1011	1388	1238	1558	2178	
Эле	8.1	Тип управления движением		синхронный , переменного тока , с магнитным сопротивлением					
	10.5	Исполнение рулевого управления		электрическое					
өөноди	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	ласh EN12053 дБ(A) 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

