

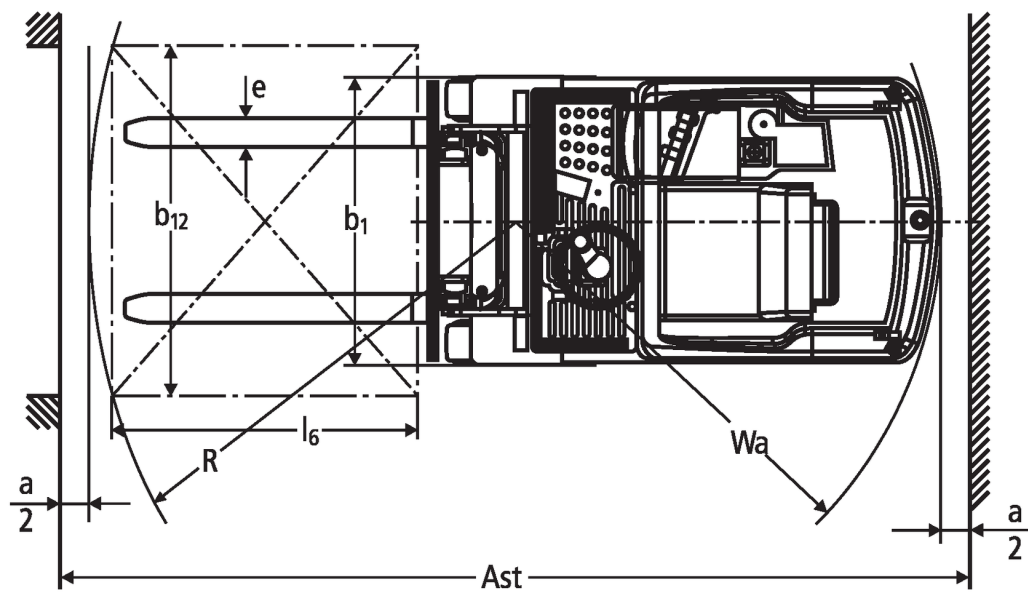
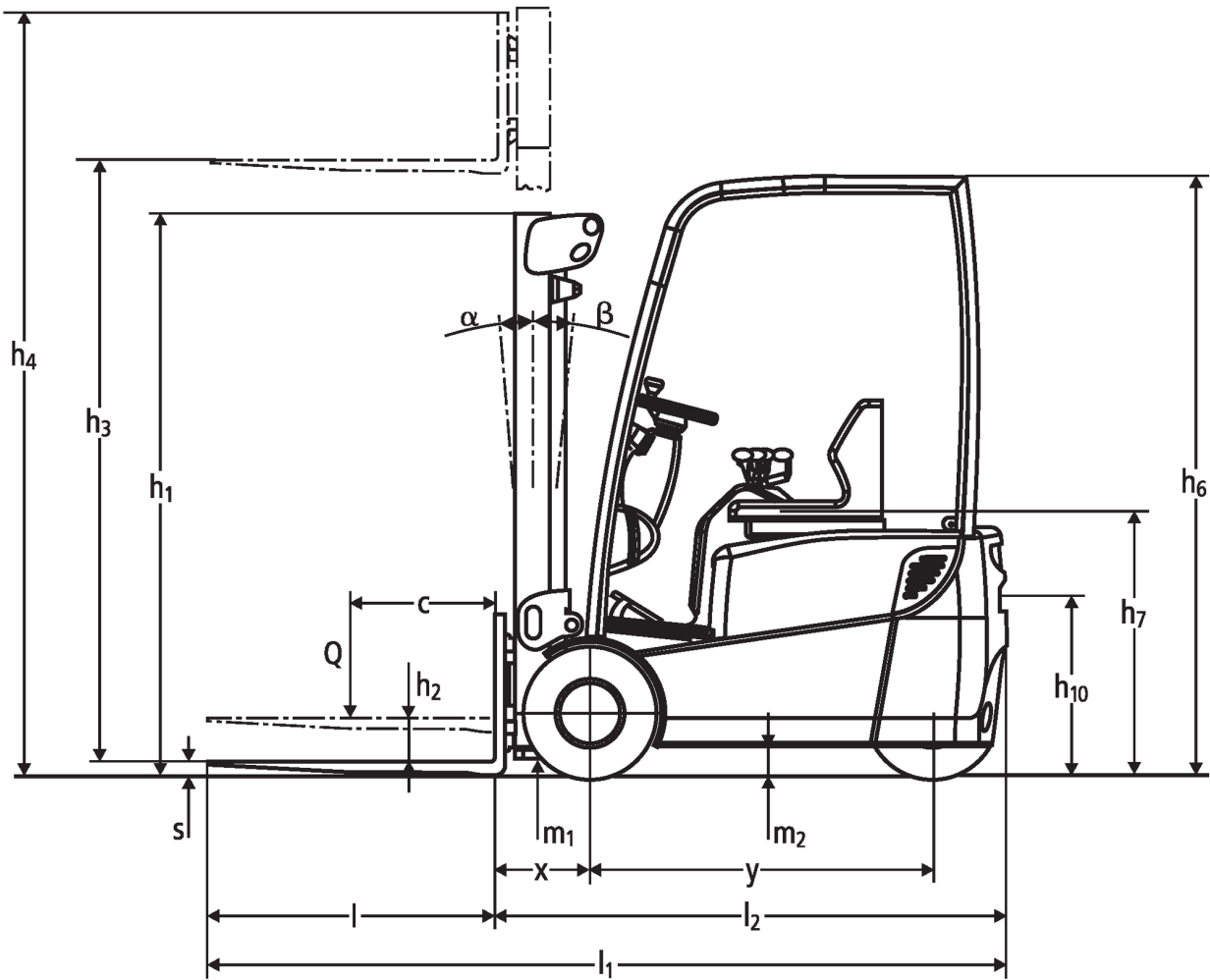


Электрический трехколесный погрузчик **EFG 110-115**

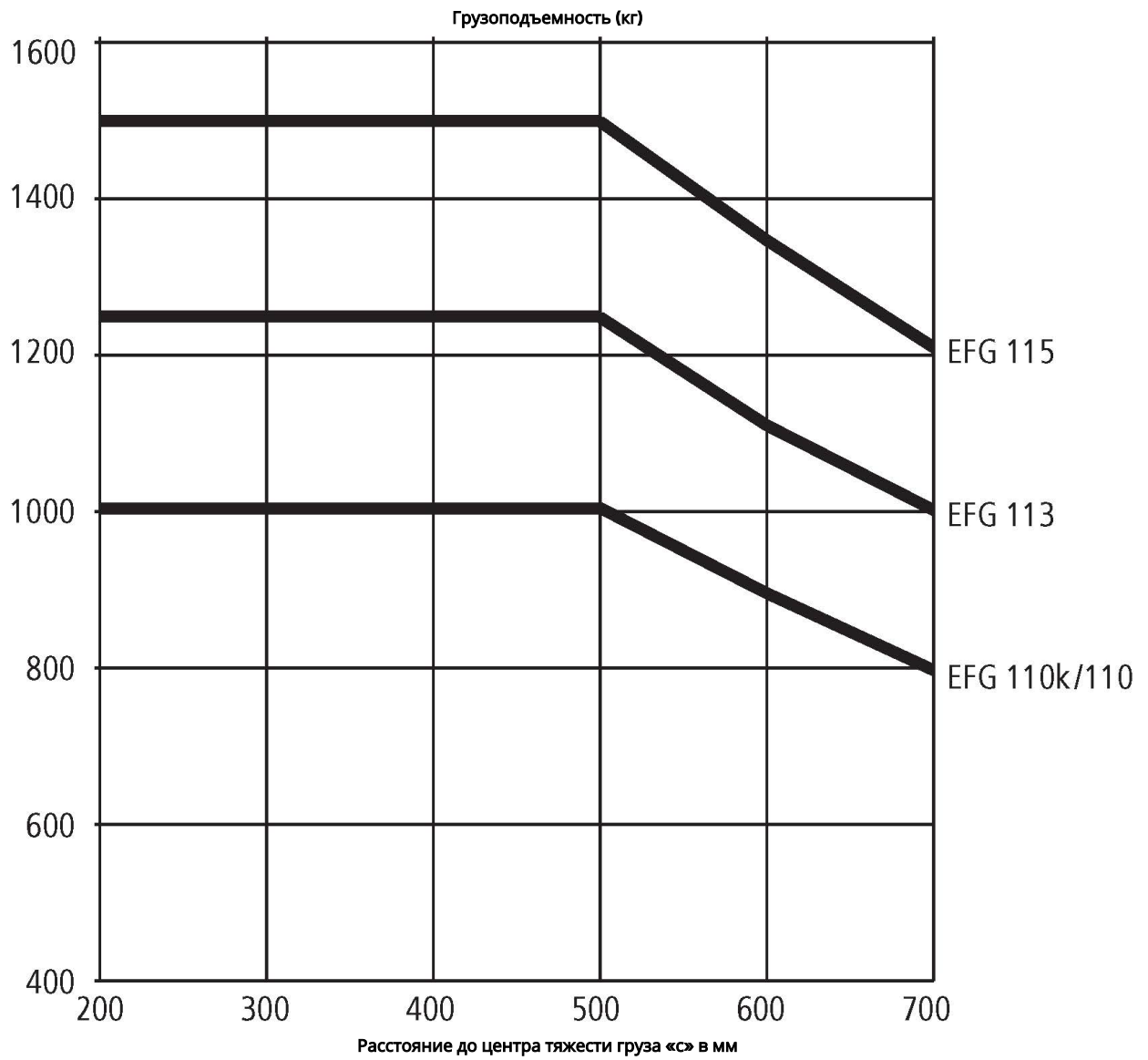
высота подъема: 2300-6500 мм / Грузоподъемность: 1000-1500 кг

JUNGHEINRICH

EFG 110-115



EFG 110-115



EFG 110-115

EFG 110 soloPILOT, EFG 110 multiPILOT, EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Тройная мачта DZ	6000 мм	2555 мм	2005 мм	6550 мм	5 / 4 °
EFG 110k soloPILOT, EFG 110k multiPILOT, EFG 110 soloPILOT, EFG 110 multiPILOT, EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Двойная мачта ZT	2300 мм	1650 мм	150 мм	2850 мм	5 / 4 °
	3000 мм	2000 мм	150 мм	3550 мм	5 / 6 °
	3100 мм	2050 мм	150 мм	3650 мм	5 / 6 °
	3300 мм	2150 мм	150 мм	3850 мм	5 / 6 °
	3600 мм	2300 мм	150 мм	4150 мм	5 / 6 °
	4000 мм	2500 мм	150 мм	4550 мм	5 / 6 °
	4500 мм	2800 мм	150 мм	5050 мм	5 / 6 °
	5000 мм	3050 мм	150 мм	5550 мм	5 / 5 °
Двойная мачта ZZ	2300 мм	1605 мм	1055 мм	2850 мм	5 / 4 °
	3000 мм	1955 мм	1405 мм	3550 мм	5 / 6 °
	3100 мм	2005 мм	1455 мм	3650 мм	5 / 6 °
	3300 мм	2105 мм	1555 мм	3850 мм	5 / 6 °
	3600 мм	2255 мм	1705 мм	4150 мм	5 / 6 °
	4000 мм	2455 мм	1905 мм	4550 мм	5 / 6 °
	Тройная мачта DZ	4350 мм	1955 мм	1405 мм	4900 мм
4500 мм		2005 мм	1455 мм	5050 мм	5 / 6 °
4800 мм		2105 мм	1555 мм	5350 мм	5 / 6 °
5000 мм		2180 мм	1630 мм	5550 мм	5 / 5 °
5250 мм		2255 мм	1705 мм	5800 мм	5 / 5 °
5500 мм		2355 мм	1805 мм	6050 мм	5 / 5 °
EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT		Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Тройная мачта DZ	6500 мм	2805 мм	2255 мм	7050 мм	5 / 4 °

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)	Jungheinrich					
			EFG 110k	EFG 110	EFG 113	EFG 115		
	1.2	Обозначение модели						
	1.3	Привод	Электро					
	1.4	Управление	Сиденье					
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1000	1250	1500		
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	500				
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	335				
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	984	1038	1146	1200	
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	2480	2560	2760	2765	2860
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	2930 / 550	2935 / 625	3380 / 620		3795 / 565
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1085 / 1395	1135 / 1425	1225 / 1525		1260 / 1600
колеса/ходовая часть	3.1	шины	SE					
	3.2	Размер шин, передние	18 x 7-8					
	3.3	Размер шин, задние	18 x 7-8					
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)	2/1x					
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	838				
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	0				
	габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h ₁ мм	2000			
4.3		Свободный лифт (h2)	h ₂ мм	150				
4.4		Ход (h3)	h ₃ мм	3000				
4.5		Высота мачты увеличена (h4)	h ₄ мм	3550				
4.7		Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2090				
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	900				
4.12		Высота по сцепному устройству	h ₁₀ мм	635				
4.19		общая длина	l ₁ мм	2724	2778	2886	2940	
4.20		Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	1574	1627	1736	1790	
4.21.1		габаритная ширина	b ₁ мм	990				
4.22		размеры вил	s/ e/l x	40 x 80 x 1150				
4.23		Класс связи вилочного перевозчика		2A				
4.24		Ширина каретки вил	b ₃ мм	950				
4.31		Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой	m ₁ мм	90				
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	100				
4.34		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	2903	2957	3065	3119	
4.34.1		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	3025	3079	3187	3241	
4.35	Радиус разворота	W _a мм	1239	1293	1401	1455		
4.36	Минимальное расстояние между центром поворота и осью симметрии	b ₁₃ мм	0					
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	12 / 12,5				
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,28 / 0,5	0,29 / 0,5	0,25 / 0,5	0,24 / 0,5	
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,58 / 0,6				
	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза	N	1150 / 1250		1100 / 1250	1055 / 1250	
	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N	4400 / 4500		4375 / 4500	4350 / 4500	
	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	8,5 / 12	8 / 11,5	7 / 11	6,5 / 10,5	

	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	13 / 18	12,5 / 17,5	11 / 16,5	10 / 16
	5.9	Время разгона с грузом/без груза	s	5,1 / 4,6		5,4 / 4,7	5,6 / 4,8
	5.10	Рабочий тормоз		Гидравлическое управление			
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	4			
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	6			
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		DIN 43535 A			
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 500	24 / 625	24 / 875	24 / 1000
	6.5	Вес аккумулятора	кг	380	450	600	690
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ч	2,6		2,7	
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	1,4		1,5	
	6.7	Производительность	т/ч	60		76	93
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки	кВт-ч/ч	3,2	3,3	3,5	3,7
прочее	8.1	Тип управления движением		Импульс/переменный ток			
	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	бар	160		185	210
	10.2	Расход масла для навесных агрегатов	л/мин	14			
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	63			
	10.8	Фаркоп, тип / тип DIN		DIN 15170 H			
<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>							

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**