

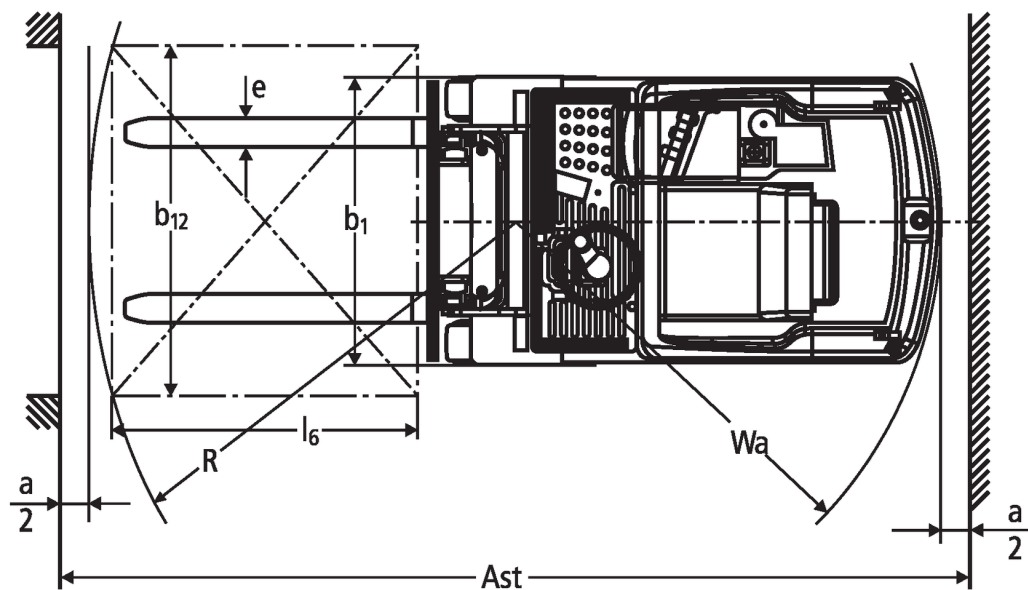
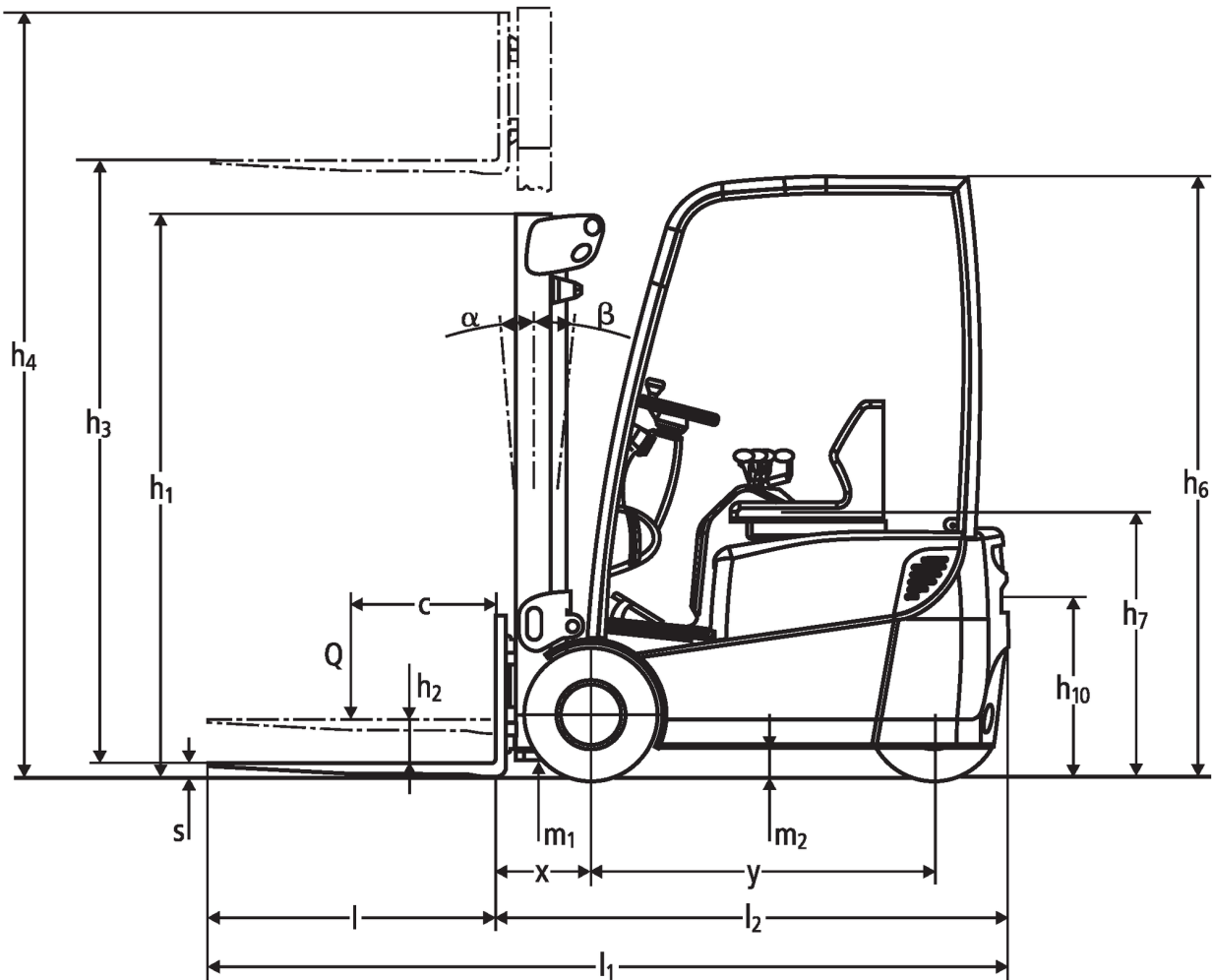


Електричний триколісний вилочний навантажувач **EFG 110-115**

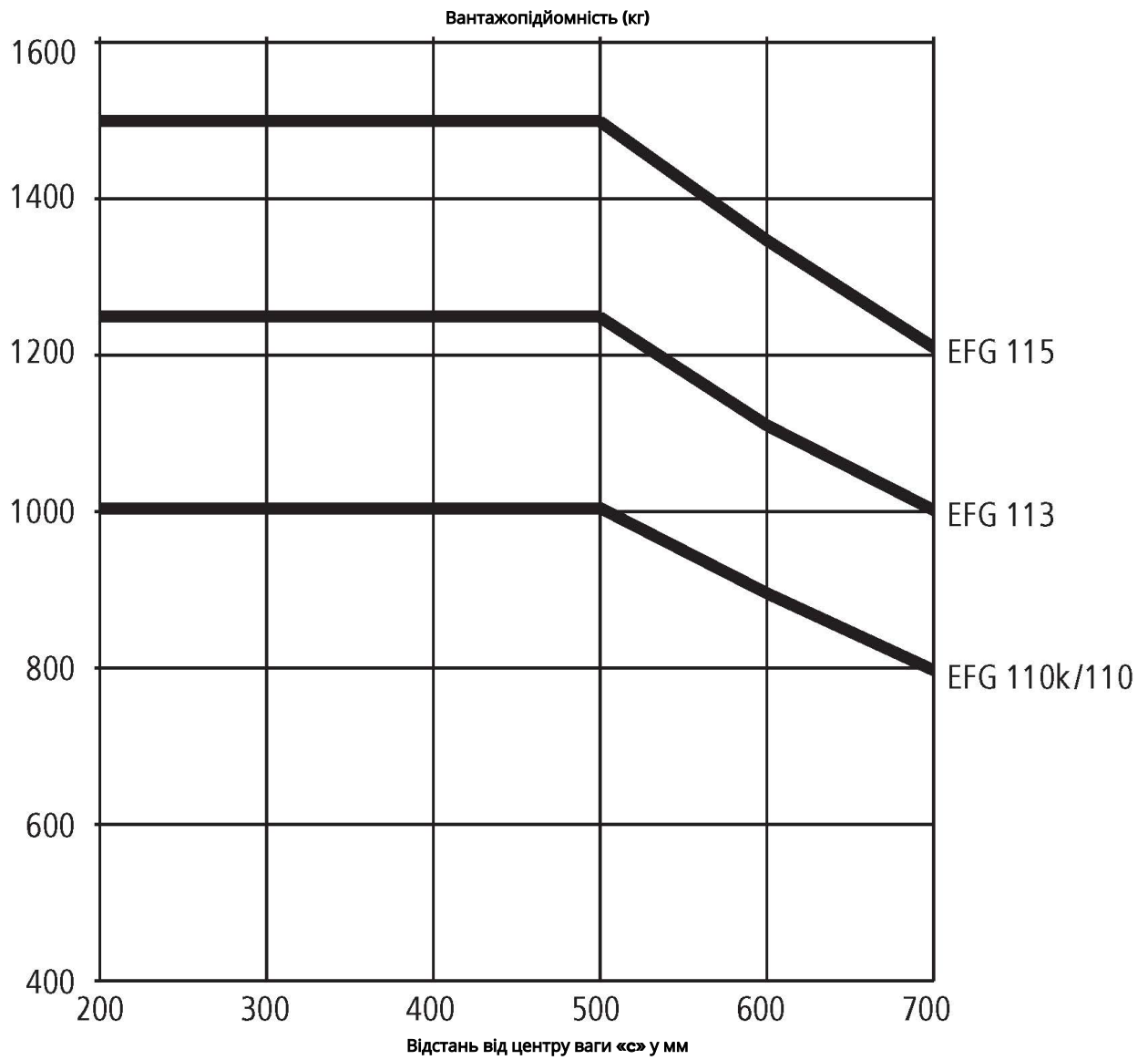
Висота підйому: 2300-6500 мм / Вантажопідйомність: 1000-1500 кг

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	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний підйом (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	Нахил вантажопідйомної щогли вперед/назад
Трисекційна вантажопідйомна щогла 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	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний підйом (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	Нахил вантажопідйомної щогли вперед/назад
Двосекційна вантажопідйомна щогла 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 °
Двосекційна вантажопідйомна щогла 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 °
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	4350 мм	1955 мм	1405 мм	4900 мм	5 / 6 °
	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	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний підйом (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	Нахил вантажопідйомної щогли вперед/назад
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	6500 мм	2805 мм	2255 мм	7050 мм	5 / 4 °

Таблиця VDI

Станом на: 01/2022

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)	Jungheinrich						
			EFG 110k	EFG 110	EFG 113	EFG 115			
Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника							
	1.3	Привод	Електр.						
	1.4	Особливості роботи	Сидіння						
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1000	1250	1500			
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	500					
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	335					
	1.9	Колісна база	y мм	984	1038	1146	1200		
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	2480	2560	2760	2765	2860
		2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	2930 / 550	2935 / 625	3380 / 620		3795 / 565
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	1085 / 1395	1135 / 1425	1225 / 1525		1260 / 1600	
Колеса/шасі	3.1	Шини	Супереластик (SE)						
	3.2	Розмір шин, передніх	18 x 7-8						
	3.3	Розмір шин, задніх	18 x 7-8						
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)	2/1x						
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b ₁₀ мм	838					
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b ₁₁ мм	0					
	Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h ₁ мм	2000				
4.3		Вільний хід (h2)	h ₂ мм	150					
4.4		Підйом (h3)	h ₃ мм	3000					
4.5		Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h ₄ мм	3550					
4.7		Висота захисного даху (кабіни)	h ₆ мм	2090					
4.8		Висота в положенні сидячи/стоячи	h ₇ мм	900					
4.12		Висота зчпного пристрою	h ₁₀ мм	635					
4.19		Загальна довжина	l ₁ мм	2724	2778	2886	2940		
4.20		Довжина разом зі спинкою вил	l ₂ мм	1574	1627	1736	1790		
4.21.1		Загальна ширина	b ₁ мм	990					
4.22		Розміри вил	s/ e/l мм	40 x 80 x 1150					
4.23		Клас під'єднання каретки вил		2A					
4.24		Ширина каретки вил	b ₃ мм	950					
4.31		Кліренс з вантажем під вантажопідйомною щоглою	m ₁ мм	90					
4.32		Кліренс у середині колісної бази	m ₂ мм	100					
4.34		Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	2903	2957	3065	3119		
4.34.1		Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	3025	3079	3187	3241		
4.35		Радіус повороту	W ₀ мм	1239	1293	1401	1455		
4.36		Найменша відстань між центром повороту та віссю симетрії	b ₁₃ мм	0					
Функціональні характеристики		5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/ч	12 / 12,5				
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,28 / 0,5	0,29 / 0,5	0,25 / 0,5	0,24 / 0,5		
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,58 / 0,6					

	5.5	Тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	1150 / 1250		1100 / 1250	1055 / 1250
	5.6	Макс. тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	4400 / 4500		4375 / 4500	4350 / 4500
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	8,5 / 12	8 / 11,5	7 / 11	6,5 / 10,5
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	13 / 18	12,5 / 17,5	11 / 16,5	10 / 16
	5.9	Час прискорення з вантажем / без вантажу	s	5,1 / 4,6		5,4 / 4,7	5,6 / 4,8
	5.10	Робоче гальмо		гідравлічний			
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	4			
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	6			
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		DIN 43535 A			
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	V / Ач	24 / 500	24 / 625	24 / 875	24 / 1000
	6.5	Вага акумулятора	кг	380	450	600	690
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	кВт-ч/ч	2,6		2,7	
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	1,4		1,5	
	6.7	Вантажообіг	т/ч	60		76	93
	6.8.1	Споживання енергії за макс. вантажообігу	кВт-ч/ч	3,2	3,3	3,5	3,7
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Імпульс / змінний струм			
	10.1	Робочий тиск для навісного обладнання	бар	160		185	210
	10.2	Потік оливи для навісного обладнання	л/мин	14			
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	63			
	10.8	Зчіпний пристрій тип DIN		DIN 15170 H			
- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.							

- 1.8: 337 мм для підйомної рами DZ; для вбудованого SS: x = 362 мм (369 мм для підйомної рами DZ); для навісного SS: x = 390 мм (397 мм для підйомної рами серії DZ)
- 6.6.1: 45 робочих циклів/год

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"
вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584

info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Заводи, центри збуту і сервіс
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO
14001.

ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні
засоби Jungheinrich відповідають
європейським вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**