

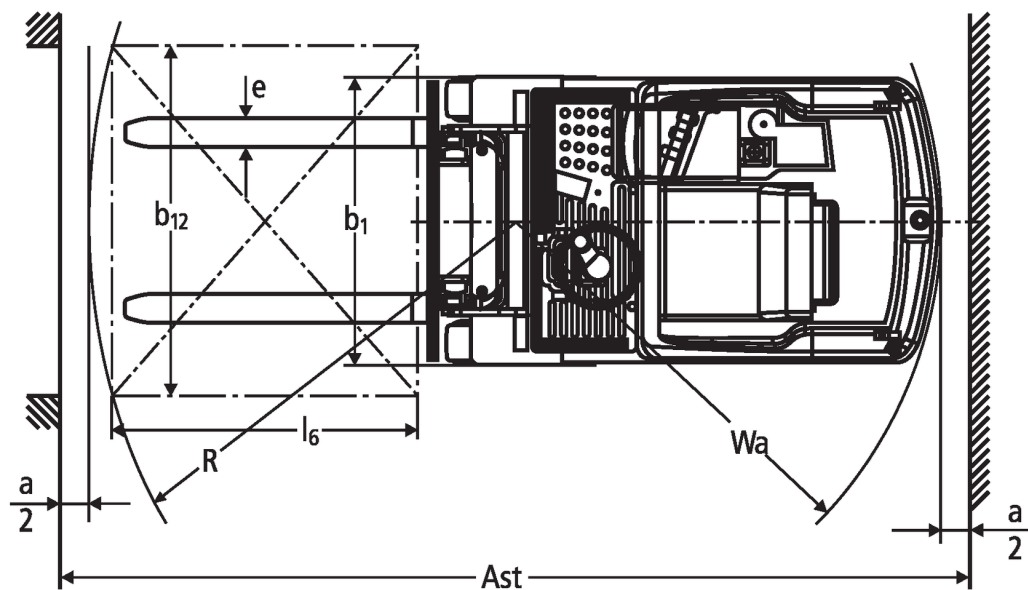
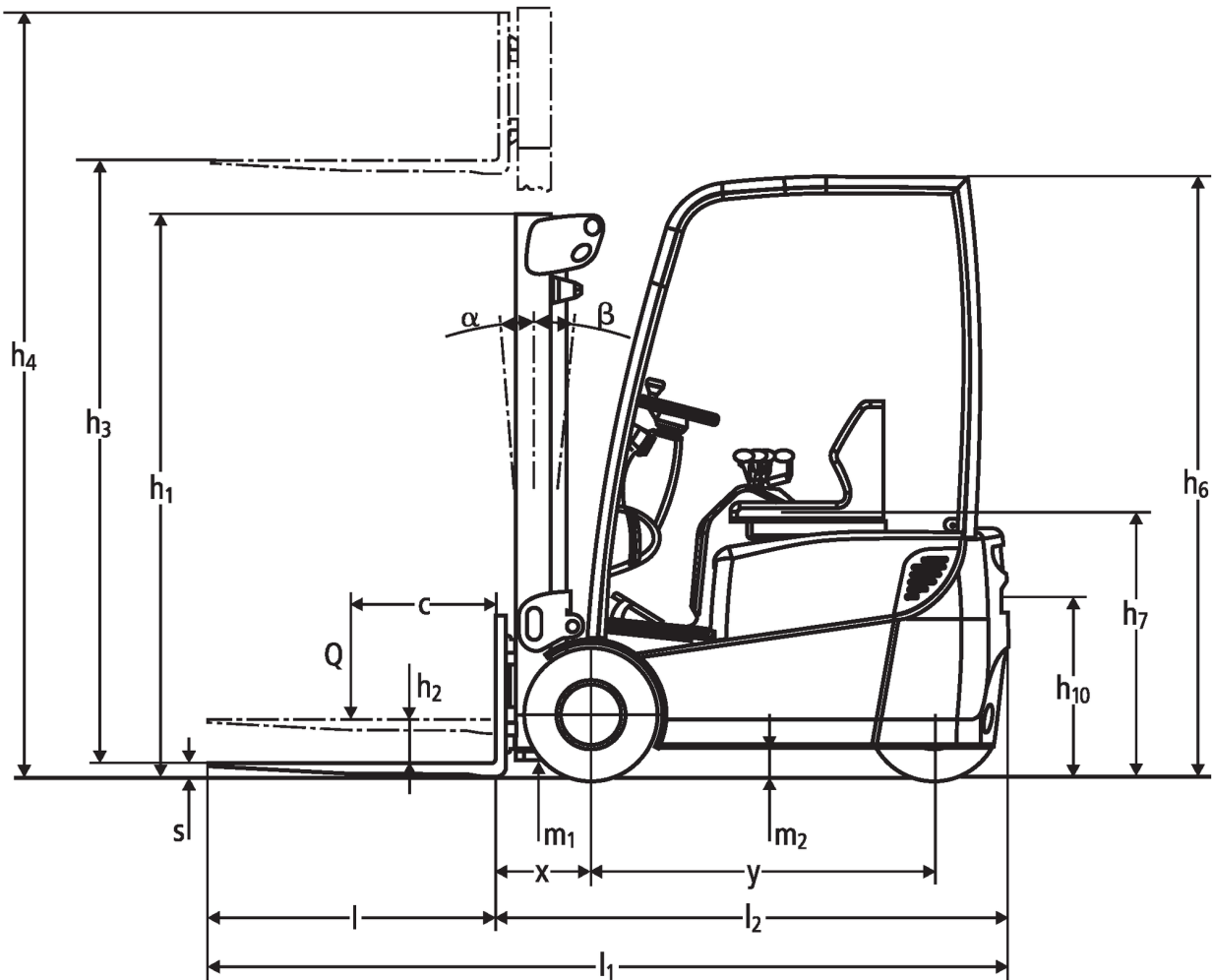


Elektrische driewielheftruck **EFG 110-115**

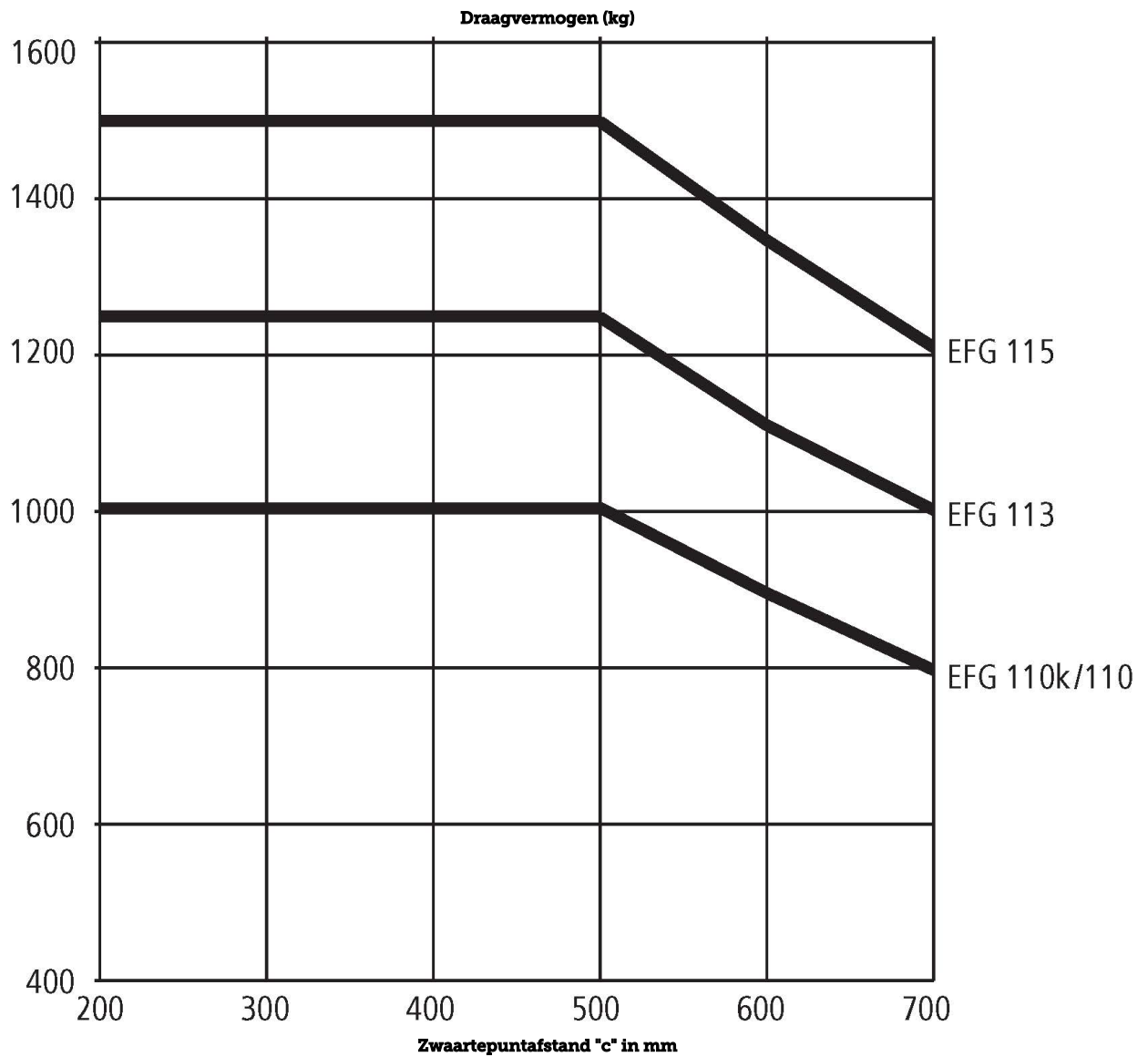
Hefhoogte: 2300-6500 mm / Draagvermogen: 1000-1500 kg

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	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)	Neiging mast voorover/achterover
Dreifach-Hubgerüst DZ	6000 mm	2555 mm	2005 mm	6550 mm	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	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)	Neiging mast voorover/achterover
Dreifach-Hubgerüst DZ	4350 mm	1955 mm	1405 mm	4900 mm	5 / 6 °
	4500 mm	2005 mm	1455 mm	5050 mm	5 / 6 °
	4800 mm	2105 mm	1555 mm	5350 mm	5 / 6 °
	5000 mm	2180 mm	1630 mm	5550 mm	5 / 5 °
	5250 mm	2255 mm	1705 mm	5800 mm	5 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1805 mm	6050 mm	5 / 5 °
Zweifach-Hubgerüst ZT	2300 mm	1650 mm	150 mm	2850 mm	5 / 4 °
	3000 mm	2000 mm	150 mm	3550 mm	5 / 6 °
	3100 mm	2050 mm	150 mm	3650 mm	5 / 6 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3850 mm	5 / 6 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4150 mm	5 / 6 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4550 mm	5 / 6 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5050 mm	5 / 6 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5550 mm	5 / 5 °
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2300 mm	1605 mm	1055 mm	2850 mm	5 / 4 °
	3000 mm	1955 mm	1405 mm	3550 mm	5 / 6 °
	3100 mm	2005 mm	1455 mm	3650 mm	5 / 6 °
	3300 mm	2105 mm	1555 mm	3850 mm	5 / 6 °
	3600 mm	2255 mm	1705 mm	4150 mm	5 / 6 °
	4000 mm	2455 mm	1905 mm	4550 mm	5 / 6 °
EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT	Heffing (h3)	Ingeschoven masthoogte (h1)	Vrije heffing (h2)	Uitgeschoven masthoogte (h4)	Neiging mast voorover/achterover
Dreifach-Hubgerüst DZ	6500 mm	2805 mm	2255 mm	7050 mm	5 / 4 °

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich			
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		EFG 110k	EFG 110	EFG 113	EFG 115
	1.3	Aandrijving		Elektro			
	1.4	Bediening		Stoel			
	1.5	Capaciteit/last	Q kg	1000		1250	1500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	500			
	1.8	Lastafstand	x mm	335			
	1.9	Wielbasis	y mm	984	1038	1146	1200
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	2480	2560	2760 2765
2.2		Aslast met last voor/achter	kg	2930 / 550	2935 / 625	3380 / 620	3795 / 565
2.3		Aslast onbelast voor/achter	kg	1085 / 1395	1135 / 1425	1225 / 1525	1260 / 1600
Wielen/chassis	3.1	Banden		Superelastisch (SE)			
	3.2	Bandenmaat, voor		18 x 7-8			
	3.3	Bandenmaat, achter		18 x 7-8			
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)		2/1x			
	3.6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀ mm	838			
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁ mm	0			
	Afmetingen	4.2	Ingeschoven masthoogte (h1)	h ₁ mm	2000		
4.3		Vrije heffing (h2)	h ₂ mm	150			
4.4		Heffing (h3)	h ₃ mm	3000			
4.5		Uitgeschoven masthoogte (h4)	h ₄ mm	3550			
4.7		Hoogte beschermend dak (cabine)	h ₆ mm	2090			
4.8		Zithoogte / stahoogte	h ₇ mm	900			
4.12		Koppelingshoogte	h ₁₀ mm	635			
4.19		Totale lengte	l ₁ mm	2724	2778	2886	2940
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l ₂ mm	1574	1627	1736	1790
4.21.1		Totale breedte	b ₁ mm	990			
4.22		Vorkafmetingen	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150			
4.23		Vorkenbord aansluitklasse		2A			
4.24		Breedte vorkenbord	b ₃ mm	950			
4.31		Bodemvrijheid met last onder hefmast	m ₁ mm	90			
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂ mm	100			
4.34		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast mm	2903	2957	3065	3119
4.34.1	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast mm	3025	3079	3187	3241	
4.35	Draaicirkel	W _a mm	1239	1293	1401	1455	
4.36	Kleinste draaipuntafstand	b ₁₃ mm	0				
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/h	12 / 12,5			
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,28 / 0,5	0,29 / 0,5	0,25 / 0,5	0,24 / 0,5
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,58 / 0,6			
	5.5	Trekkracht met/zonder belasting	N	1150 / 1250		1100 / 1250	1055 / 1250
	5.6	Max. trekkracht met/zonder belasting	N	4400 / 4500		4375 / 4500	4350 / 4500
	5.7	Hellingsgraad met/zonder belasting	%	8,5 / 12	8 / 11,5	7 / 11	6,5 / 10,5
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	13 / 18	12,5 / 17,5	11 / 16,5	10 / 16
	5.9	Acceleratietijd met/zonder belasting (op 10 m)	s	5,1 / 4,6		5,4 / 4,7	5,6 / 4,8

	5.10	Rem		hydraulisch			
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	4			
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	6			
	6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36		DIN 43535 A			
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	24 / 500	24 / 625	24 / 875	24 / 1000
	6.5	Accugewicht	kg	380	450	600	690
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/h	2,6		2,7	
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	1,4		1,5	
	6.7	Verwerkingscapaciteit	t/h	60		76	93
	6.8.1	Energieverbruik bij max. verwerkingscapaciteit	kWh/h	3,2	3,3	3,5	3,7
Overig	8.1	Type rijregeling		Impuls/AC			
	10.1	Werkdruk voor aanbouwapparaat	bar	160		185	210
	10.2	Oliestroom voor aanbouwapparatuur	l/min	14			
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurbuis	dB (A)	63			
	10.8	Trekhaak, type / type DIN		DIN 15170 H			
- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.							

- 1.8: 337 mm bij DZ-mast; bij geïntegreerde side shift: x = 362 mm (369 mm bij DZ-mast); bij aangehangen side shift: x = 390 mm (397 mm bij DZ-mast)

- 6.6.1: 45 werkcycli per uur

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.