



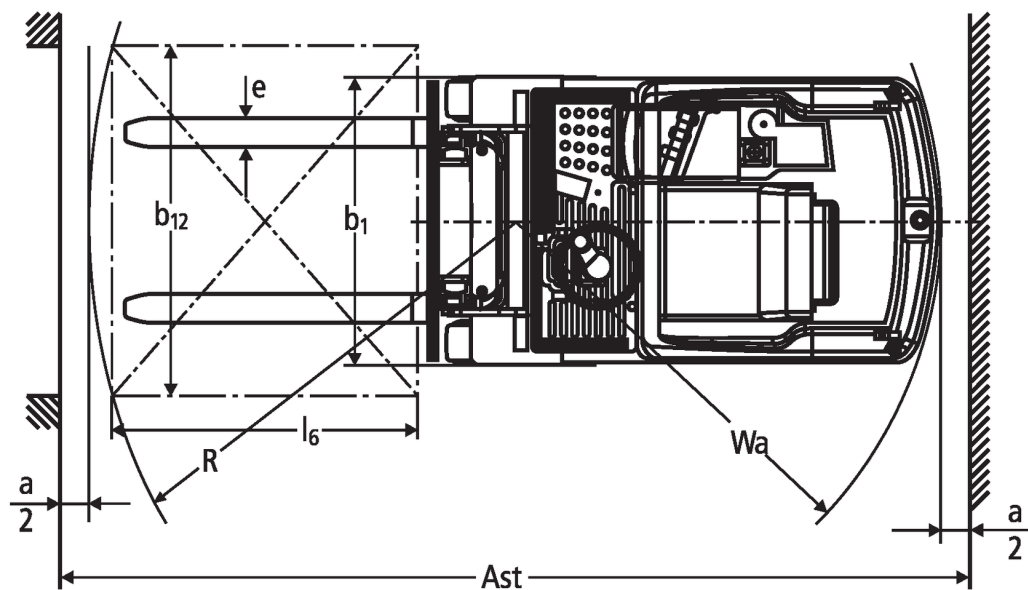
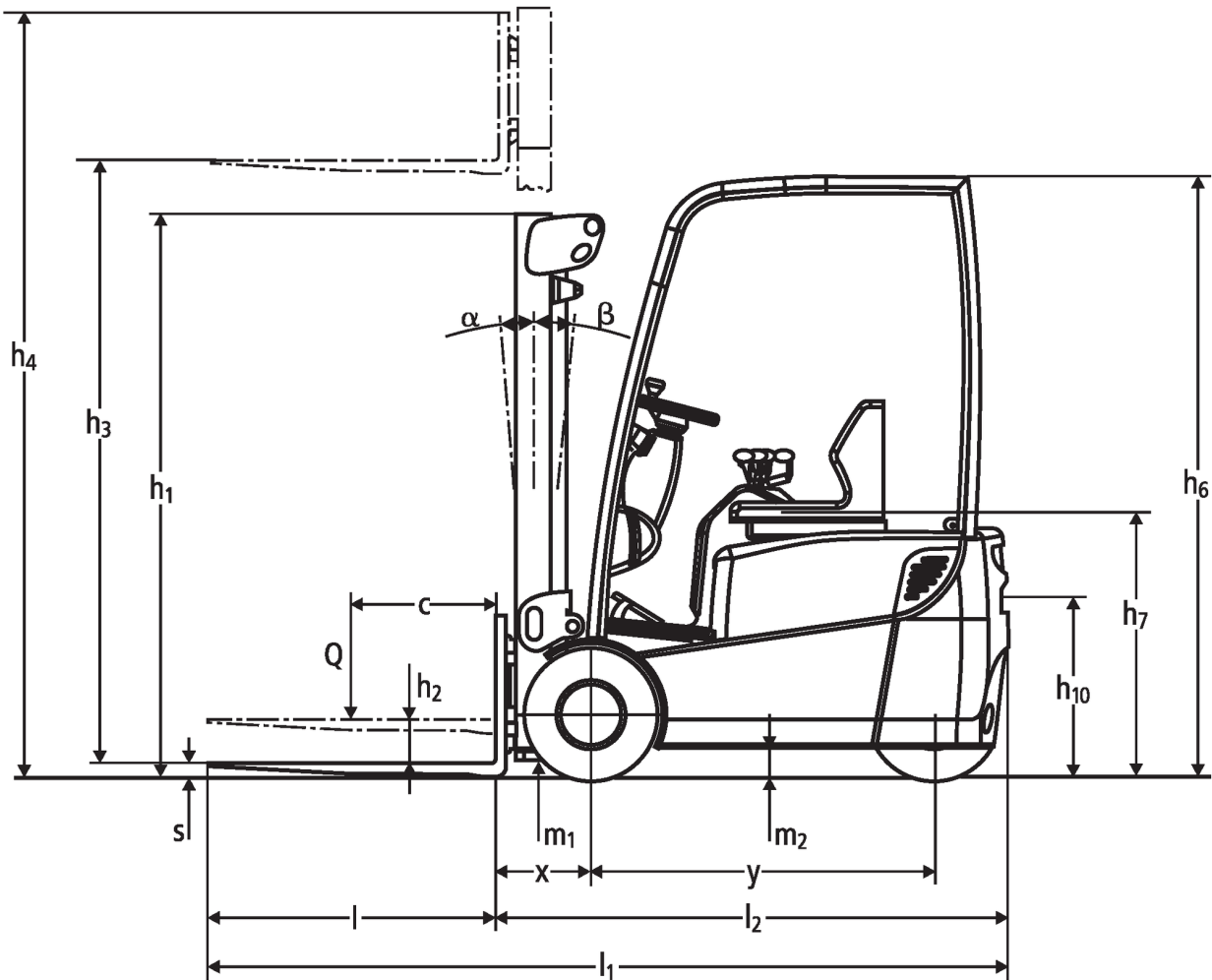
# Trehjulig elektrisk motviktstruck/ eltruck

**EFG 110-115**

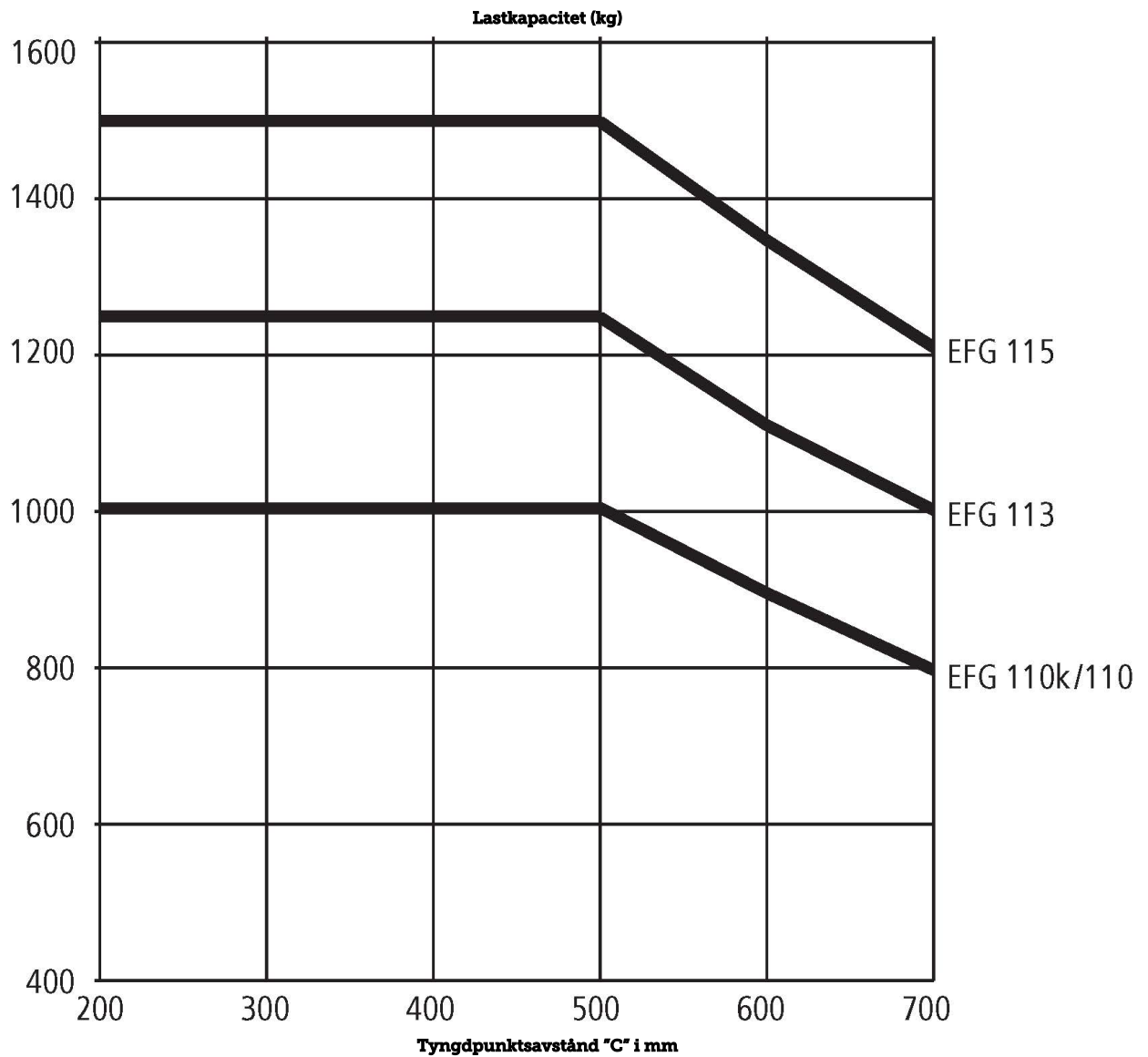
Lyfthöjd: 2300-6500 mm / Lastkapacitet: 1000-1500 kg

**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	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt
Triple mast 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	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt
Dubbel mast 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 °
Dubbel mast 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 °
Triple mast 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 °
EFG 113 soloPILOT, EFG 113 multiPILOT, EFG 115 soloPILOT, EFG 115 multiPILOT	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt
Triple mast DZ	6500 mm	2805 mm	2255 mm	7050 mm	5 / 4 °

			Jungheinrich						
			EFG 110k	EFG 110	EFG 113	EFG 115			
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)							
	1.2	Tillverkarens typbeteckning							
	1.3	Drivning	Elektrisk						
	1.4	Manövrering	Stol						
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1000	1250	1500		
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500				
	1.8	Lastavstånd	x	mm	335				
	1.9	Hjulbas	y	mm	984	1038	1146	1200	
	Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	2480	2560	2760	2765
2.2		Axelbelastning med last fram/bak		kg	2930 / 550	2935 / 625	3380 / 620	3795 / 565	
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak		kg	1085 / 1395	1135 / 1425	1225 / 1525	1260 / 1600	
Hjul/chassi	3.1	Däck	Halvmassivt (SE)						
	3.2	Däckstorlek, fram	18 x 7-8						
	3.3	Däckstorlek, bak	18 x 7-8						
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)	2/1x						
	3.6	Spårvidd, fram	b <sub>10</sub>	mm	838				
	3.7	Spårvidd, bak	b <sub>11</sub>	mm	0				
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h <sub>1</sub>	mm	2000				
	4.3	Fri hiss (h2)	h <sub>2</sub>	mm	150				
	4.4	Stroke (h3)	h <sub>3</sub>	mm	3000				
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h <sub>4</sub>	mm	3550				
	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h <sub>6</sub>	mm	2090				
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h <sub>7</sub>	mm	900				
	4.12	Dragkrok höjd	h <sub>10</sub>	mm	635				
	4.19	Total längd	l <sub>1</sub>	mm	2724	2778	2886	2940	
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l <sub>2</sub>	mm	1574	1627	1736	1790	
	4.21.1	Total bredd	b <sub>1</sub>	mm	990				
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	40 x 80 x 1150				
	4.23	Gaffelbäareanslutningsklass	2A						
	4.24	Gaffelhållarbredd	b <sub>3</sub>	mm	950				
	4.31	Markfrigång med last under lyftstativet	m <sub>1</sub>	mm	90				
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m <sub>2</sub>	mm	100				
	4.34	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2903	2957	3065	3119	
4.34.1	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	3025	3079	3187	3241		
4.35	Vändradie	W <sub>a</sub>	mm	1239	1293	1401	1455		
4.36	Minsta vridpunktsavstånd	b <sub>13</sub>	mm	0					
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	12 / 12,5				
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,28 / 0,5	0,29 / 0,5	0,25 / 0,5	0,24 / 0,5	
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,58 / 0,6				
	5.5	Dragkraft med/utan last		N	1150 / 1250		1100 / 1250		1055 / 1250
	5.6	Max. dragkraft med/utan last		N	4400 / 4500		4375 / 4500		4350 / 4500
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last		%	8,5 / 12	8 / 11,5	7 / 11	6,5 / 10,5	
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last		%	13 / 18	12,5 / 17,5	11 / 16,5	10 / 16	
	5.9	Accelerationstid med/utan last		s	5,1 / 4,6		5,4 / 4,7		5,6 / 4,8
	5.10	Driftbroms			hydraulisk				

Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	4			
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	6			
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		DIN 43535 A			
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	24 / 500	24 / 625	24 / 875	24 / 1000
	6.5	Batterivikt	kg	380	450	600	690
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	2,6		2,7	
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	1,4		1,5	
	6.7	Omsättningshastighet	t/h	60		76	93
	6.8.1	Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet	kWh/h	3,2	3,3	3,5	3,7
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		Impuls/AC			
	10.1	Arbetsstryck för tillsatsaggregat	bar	160		185	210
	10.2	Oljemängd för tillsatsaggregat	l/min	14			
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	63			
	10.8	Dragkrok, typ / typ DIN		DIN 15170 H			
<p>- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.</p>							

- 1.8: 337 mm vid DZ-lyftstativ; vid integrerad sidoförskjutning: x = 362 mm (369 mm vid DZ-lyftstativ); vid montering sidoförskjutning: x = 390 mm (397 mm vid DZ-lyftstativ).
- 6.6.1: 45 arbetscykler/h.

**Jungheinrich Svenska AB**

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se  
www.jungheinrich.se

Truckfabrikerna i Norderstedt, Moosburg  
och Landsberg i Tyskland är certifierade.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de  
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**