



## Trehjulig elektrisk motviktstruck/ eltruck

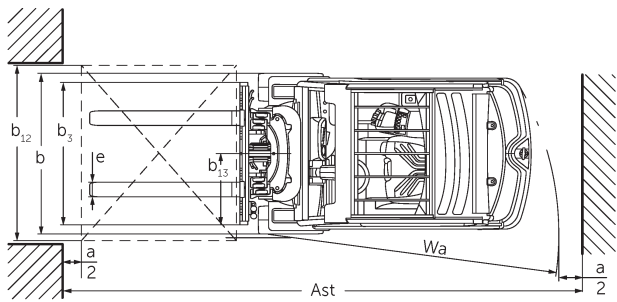
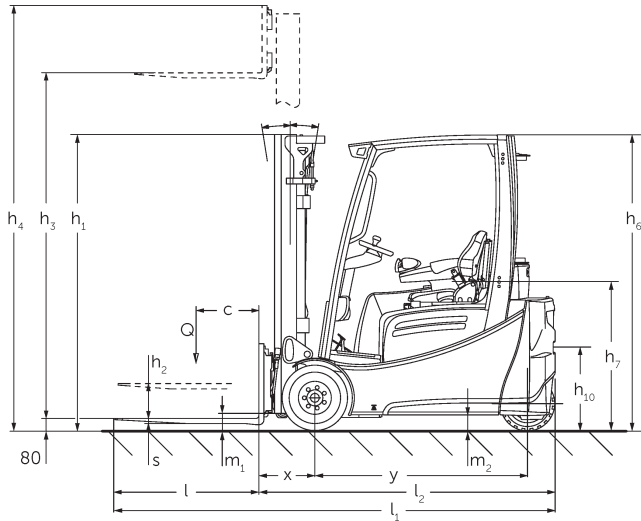
**EFG 213-220**

Lyfthöjd: 2020-7000 mm / Lastkapacitet: 1300-2000 kg

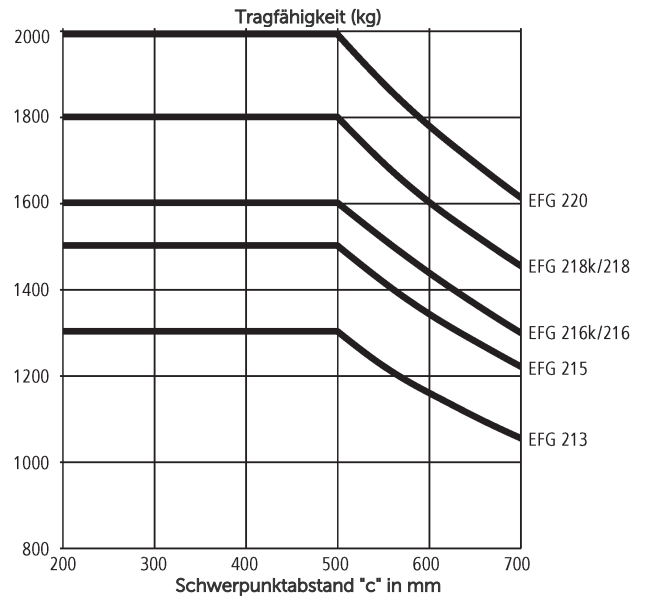
**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EFG 213-220



EFG 2 technische Zeichnung 2017



# EFG 213-220

EFG 213, EFG 215, EFG 216k, EFG 216	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt
Dubbel mast ZT	3000 mm	2060 mm	150 mm	3590 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2110 mm	150 mm	3690 mm	7 / 6 °
	3300 mm	2210 mm	150 mm	3890 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2310 mm	150 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2410 mm	150 mm	4290 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2560 mm	150 mm	4590 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2810 mm	150 mm	5090 mm	7 / 7 °
Dubbel mast ZZ	2900 mm	1965 mm	1375 mm	3490 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2065 mm	1475 mm	3690 mm	7 / 6 °
	3180 mm	2105 mm	1515 mm	3770 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2165 mm	1575 mm	3890 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2265 mm	1675 mm	4090 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2365 mm	1775 mm	4290 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2515 mm	1925 mm	4590 mm	7 / 7 °
Triple mast DZ	4250 mm	1975 mm	1385 mm	4840 mm	7 / 4 °
	4400 mm	2025 mm	1435 mm	4990 mm	7 / 4 °
	4640 mm	2105 mm	1515 mm	5230 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2125 mm	1535 mm	5290 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2165 mm	1575 mm	5390 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2235 mm	1645 mm	5590 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2415 mm	1825 mm	6090 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2585 mm	1995 mm	6590 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2765 mm	2175 mm	7090 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2935 mm	2345 mm	7590 mm	7 / 5 °
EFG 218k, EFG 218, EFG 220	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt
Dubbel mast ZT	2020 mm	1577 mm	150 mm	2632 mm	7 / 5 °
	3000 mm	2067 mm	150 mm	3612 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2117 mm	150 mm	3712 mm	7 / 6 °

	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2317 mm	150 mm	4112 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2417 mm	150 mm	4312 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2567 mm	150 mm	4612 mm	7 / 7 °
	4500 mm	2817 mm	150 mm	5112 mm	7 / 7 °
Dubbel mast ZZ	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm	7 / 6 °
	3100 mm	2072 mm	1430 mm	3742 mm	7 / 6 °
	3180 mm	2112 mm	1470 mm	3822 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2172 mm	1530 mm	3942 mm	7 / 7 °
	3500 mm	2272 mm	1630 mm	4142 mm	7 / 7 °
	3700 mm	2372 mm	1730 mm	4342 mm	7 / 7 °
	4000 mm	2522 mm	1880 mm	4642 mm	7 / 7 °
Triple mast DZ	4250 mm	1982 mm	1340 mm	4892 mm	7 / 6 °
	4400 mm	2032 mm	1390 mm	5042 mm	7 / 6 °
	4640 mm	2112 mm	1470 mm	5282 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2132 mm	1490 mm	5342 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2172 mm	1530 mm	5442 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2242 mm	1600 mm	5642 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2422 mm	1780 mm	6142 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2592 mm	1950 mm	6642 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2772 mm	2130 mm	7142 mm	7 / 5 °
	7000 mm	2942 mm	2300 mm	7642 mm	7 / 5 °

## VDI bord

Specifikation	1.2	Tillverkarens typbeteckning		EFG 213	EFG 215	EFG 216k	EFG 216	EFG 218k	EFG 218	
	1.3	Drivning		Elektrisk						
	1.4	Manövrering		Säte						
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1300	1500	1600		1800		
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm	500						
	1.8	Lastavstånd	x mm	344				364		
	1.9	Hjulbas	y mm	1249		1357	1465	1357	1465	
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)	kg	2692	2937	2959	3018	3240	3191	
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak	kg	3534 / 458	3860 / 577	4043 / 516	4050 / 566	4457 / 583	4477 / 514	
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak	kg	1307 / 1385	1290 / 1647	1392 / 1567	1479 / 1539	1403 / 1817	1534 / 1657	
Hjul/chassi	3.1	Däck		Halvmassivt (SE)						
	3.2	Däckstorlek, fram		18 x 7-8				200 / 50-10		
	3.3	Däckstorlek, bak		140 / 55-9						
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)		2x/2						
	3.6	Spårvidd, fram	b10 mm	904				914		
	3.7	Spårvidd, bak	b11 mm	176						
Grundmått	4.1	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt	a/β °	7 / 6						
	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h1 mm	2060				2067		
	4.3	Fri hiss (h2)	h2 mm	150						
	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	3000						
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h4 mm	3590				3612		
	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h6 mm	2040						
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h7 mm	920						
	4.12	Dragkrok höjd	h10 mm	560						
	4.19	Total längd	l1 mm	2933	3041	3149	3061	3169		
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2 mm	1783	1891	1999	1911	2019		
	4.21.1	Total bredd	b1 mm	1060				1120		
	4.22	Gaffeldimensioner	s/ e/l mm	40 x 80 x 1150						
	4.23	Gaffelbäareanslutningsklass		2A						
	4.24	Gaffelhållarbredd	b3 mm	980						
	4.31	Markfrigång med last under lyftstativet	m1 mm	97				105		
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2 mm	100						
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast mm	3112	3220	3327	3238	3345		
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast mm	3235	3343	3450	3362	3469		
	4.35	Vändradie	Wa mm	1440	1548	1655	1548	1655		
4.36	Minsta vridpunktsavstånd	b13 mm	0							

Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	16 / 16				
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0,51 / 0,74			0,46 / 0,74	
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s	0,55 / 0,55				
	5.5	Dragkraft med last	N	2300	2200	2150	2100	2000
	5.6	Max. dragkraft med/utan last	N	13000 / 11100	13000 / 10900	13000 / 12000	13000 / 12600	12500 / 12100   12500 / 12500
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last	%	7,6 / 12,5	7,3 / 12,3		7 / 11,5	6,2 / 10,7   5,9 / 10,5
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last	%	28 / 31	27 / 28	27 / 31	27 / 33	25 / 29   25 / 31
	5.9	Accelerationstid med/utan last	s	5,5 / 5,1	5,6 / 5,2	5,7 / 5,2		5,8 / 5,3
	5.10	Driftbroms		elektrisk/mekanisk				
	Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	4,5			
6.1.1		2. Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	4,5				
6.2		Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	11,5				
6.3		Batteri enligt DIN 43531/35/36		DIN 43531 A				
6.4		Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	48 / 500		48 / 625	48 / 750	48 / 625   48 / 750
6.5		Batterivikt	kg	715		855	1025	855   1025
6.6.1		Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	3,5	3,7	3,9		4,1
6.6.2		Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	1,9	2	2,1		2,2
6.7		Omsättningshastighet	t/h	105	111	113		126
6.8.1	Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet	kWh/h	4,7	4,8	4,9		5,4	
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		Impuls/AC				
	10.1	Arbetsstryck för tillsatsaggregat	bar	230				
	10.2	Oljemängd för tillsatsaggregat	l/min	27				
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	67				
	10.8	Dragkrok, typ / typ DIN		DIN 15170 H				

- 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.

Specifikation	1.2	Tillverkarens typbeteckning				EFG 220
	1.3	Drivning				Elektrisk
	1.4	Manövrering				Säte
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2000	
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500	
	1.8	Lastavstånd	x	mm	364	
	1.9	Hjulbas	y	mm	1465	
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	3366	
	2.2	Axelbelastning med last fram/bak		kg	4784 / 582	
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak		kg	1514 / 1852	

Hjul/chassi	3.1	Däck			Halvmassivt (SE)
	3.2	Däckstorlek, fram			200 / 50-10
	3.3	Däckstorlek, bak			140 / 55-9
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2x/2
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	914
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	176
	Grundmått	4.1	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt	a/β	°
4.2		Höjdmast retracted (h1)	h1	mm	2067
4.3		Fri hiss (h2)	h2	mm	150
4.4		Stroke (h3)	h3	mm	3000
4.5		Höjdmast förlängd (h4)	h4	mm	3612
4.7		Höjd av skyddande tak (hytt)	h6	mm	2040
4.8		Säteshöjd / ståhöjd	h7	mm	920
4.12		Dragkrok höjd	h10	mm	560
4.19		Total längd	l1	mm	3169
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	2019
4.21.1		Total bredd	b1	mm	1120
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	40 x 100 x 1150
4.23		Gaffelbärareanslutningsklass			2A
4.24		Gaffelhållarbredd	b3	mm	980
4.31		Markfrigång med last under lyftstativet	m1	mm	105
4.32		Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	100
4.34.1		Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	3345
4.34.2		Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	3469
4.35		Vändradie	Wa	mm	1655
4.36		Minsta vridpunktsavstånd	b13	mm	0
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	16 / 16
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,45 / 0,63
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,55 / 0,55
	5.5	Dragkraft med last		N	1900
	5.6	Max. dragkraft med/utan last		N	12300 / 12000
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last		%	5,7 / 10,4
	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last		%	24 / 30
	5.9	Accelerationstid med/utan last		s	5,9 / 5,3
	5.10	Driftbroms			elektrisk/mechanisk
	Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min		kW
6.1.1		2. Drivmotor, prestanda S2 60 min		kW	4,5
6.2		Lyftmotor, prestanda vid S3		kW	11,5
6.3		Batteri enligt DIN 43531/35/36			DIN 43531 A
6.4		Batterispänning/nom. kapacitet		V / Ah	48 / 750
6.5		Batterivikt		kg	1025
6.6.1		Energiförbrukning enligt EN-cykel		kWh/h	4,5
6.6.2		Koldioxidekvivalent enligt EN16796		kg/h	2,4
6.7		Omsättningshastighet		t/h	140
6.8.1	Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet		kWh/h	5,5	

Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		Impuls/AC
	10.1	Arbetsstryck för tillsatsaggregat	bar	230
	10.2	Oljemängd för tillsatsaggregat	l/min	27
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	67
	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>				

- 6.6.1: 60 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

I Tyskland är truckfabrikerna i  
Norderstedt, Moosburg och Landsberg  
samt vårt reservdelscenter i  
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de  
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**