

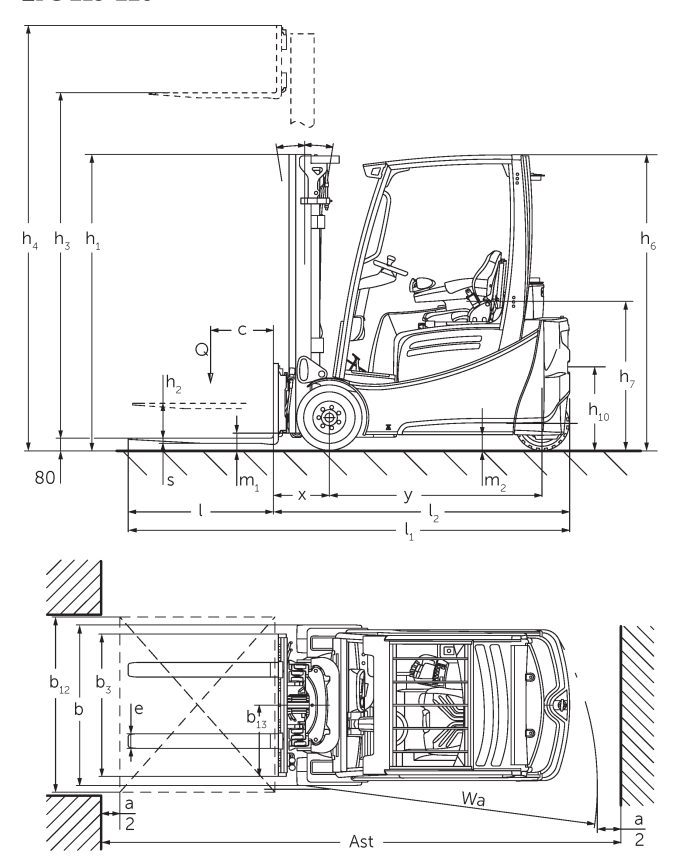
Empilhador elétrico de três rodas EFG 213-220

Elevação: 2020-7000 mm / Capacidade de carga: 1300-2000 kg

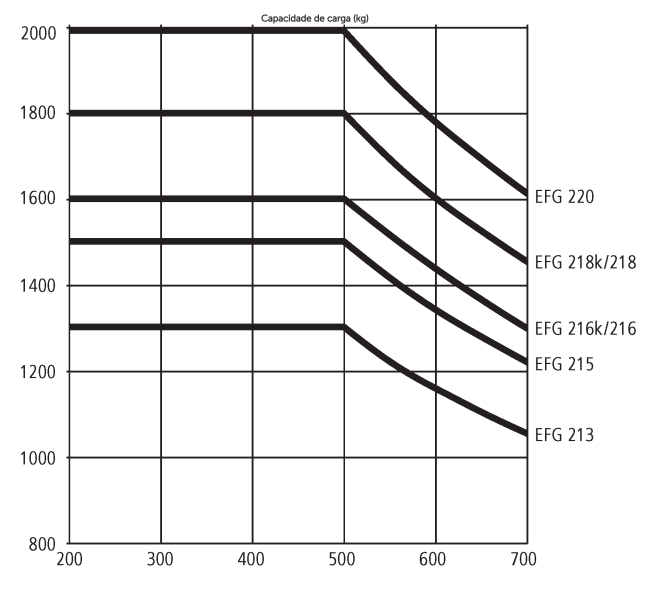




EFG 213-220



EFG 2 desenho técnico 2017



Distância do centro de gravidade da carga «c» em mm

EFG 213-220

EFG 213, EFG 215, EFG 216k, EFG 216	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação	Inclinação do mastro de elevação para a
				estendido (h4)	frente/ trás
	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°
Mastro de elevação duplo ZT	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°
	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 °
Mastro de elevação duplo ZZ	3300 mm	2165 mm	1575 mm	3890 mm	7 / 7 °
mastro de elevação dapto 22	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 °
	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°
Mastro de elevação triplo DZ	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	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	Inclinação do mastro de elevação para a frente/ trás
	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°
Mastro do elevação duplo 7T	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7/7°
Mastro de elevação duplo ZT	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°
	2900 mm	1972 mm	1330 mm	3542 mm	7/6°
	3100 mm	2072 mm	1430 mm	3742 mm	7/6°
Mastro de elevação duplo ZZ	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°
	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°
Mastra de eleversa triple D7	4800 mm	2172 mm	1530 mm	5442 mm	7/5°
Mastro de elevação triplo DZ	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°

Tabela VDI

	I	I									
	1.1	Fabricante (nome curto)					J	lungheinricl	n		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EFG 213	EFG 215	EFG 216k	EFG 216	EFG 218k	EFG 218	EFG 220
Sas	1.3	Tração						Elétrico			
ístic	1.4	Modo de operação			Assento						
cter	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1300 1500 1600			1800 200			
Características	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		500					
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x	mm		344				364	
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	12	1249 1357 14			1357	1465	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	2692	2937	2959	3018	3240	3191	3366
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/ atrás		kg	3534 / 458	3860 / 577	4043 / 516	4050 / 566	4457 / 583	4477 / 514	4784 / 582
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/ atrás		kg	1307 / 1385	1290 / 1647	1392 / 1567	1479 / 1539	1423 / 1817	1534 / 1657	1514 / 1852
	3.1	Pneus			Superelástico (SE)						
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro				18 x	7-8			200 / 50-1	0
SSIS	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			140 / 55-9						
Rodas/chassis	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2x/2						
Roda	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	904 914						
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	176						
	4.1	Inclinação do mastro de elevação para a frente/trás	a/ß	0	7/6						
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	2060 2067						
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	150						
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3000						
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3590 3612						
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6	mm	2040						
as	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	920						
ásic	4.12	Altura do acoplamento	h10	mm				560			
s ps	4.19	Comprimento total	l1	mm	29	33	3041	3149	3061	3:	169
Dimensões básicas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	1783 1891 1999 1911		2019				
) miC	4.21.1	Largura total	b1	mm	1060 1120						
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 80 x 1150				40 x 100 x 1150		
	4.23	Classe de ligação do suporte do garfo			2A						
	4.24	Largura do porta garfos	b3	mm	980						
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	97 105						
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	100						
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast	mm	31	12	3220	3327	3238	33	345

	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3235		3343	3450	3362	34	469	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	14	40	1548	1655	1548	16	555	
	4.36	Menor distância do ponto de viragem	b13	mm	0							
	5.1	Velocidade de marcha com/sem		km/h	16 / 16							
	5.2	Velocidade de elevação com/sem		m/s	0,51 / 0,74				0,46 / 0,74		0,45 / 0,63	
ınce	5.3	Velocidade de descida com/sem		m/s	0,55 / 0,55							
	5.5	Força de tração nominal com/sem		N	2300 / 2200 / 2450 2450		2150 / 2450	2100 / 2450	2000 /	2300	1900 / 2300	
Performance	5.6	Força máx. de tração com/sem carga		N	13000 / 11100	13000 / 10900	13000 / 12000	13000 / 12600	12500 / 12100	12500 / 12500	12300 / 12000	
Pe	5.7	Capacidade de passagem em rampa com/sem carga		%	7,6 / 12,5	7,3 /	12,3	7 / 11,5	6,2 / 10,7	5,9 / 10,5	5,7 / 10,4	
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	28 / 31	27 / 28	27 / 31	27 / 33	25 / 29	25 / 31	24 / 30	
	5.9	Tempo de aceleração com/sem carga		S	5,5 / 5,1	5,6 / 5,2	5,6 / 5,2 5,7 / 5,2			5,3	5,9 / 5,3	
	5.10	Travão de serviço			Travão de atrito (acionado mecanicamente)							
	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min		kW	4,5							
0	6.1.1	2. Motor de tração, potência S2 60 min		kW	4,5							
óni	6.2	Motor de elevação, potência a S3		kW	11,5							
eletrónico	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36			DIN 43531 A							
tema (6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	48 / 500 48 / 625 48 / 750			48 / 750	48 / 625	48	3 / 750	
/sis	6.5	Peso da bateria		kg	71	.5	855	1025	855 10		025	
Motor elétrico/sistema	6.6.1	Consumo de energia de acordo com		kWh/h	3,5	3,7	3,	.9	4,1		4,5	
otor el	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com		kg/h	1,9	2	2	,1	2,2		2,4	
Ĭ	6.7	Capacidade de despacho		t/h	105	111	11	13	126		140	
	6.8	Eficiência de rotatividade de acordo com VDI 2198 (PLUS)		t/kWh	22,3		23,1	23,1 23,3		,3	25,5	
	8.1	Tipo de controle de direção			Impulso/AC							
	10.1	Pressão de trabalho para acessório		bar	230							
705	10.2	Fluxo de óleo para equipamentos adicionais		l/min	27							
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053		dB (A)	67							
	10.8	Engate de reboque, tipo / modelo DIN			DIN 15170 H							

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

(E

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.

