

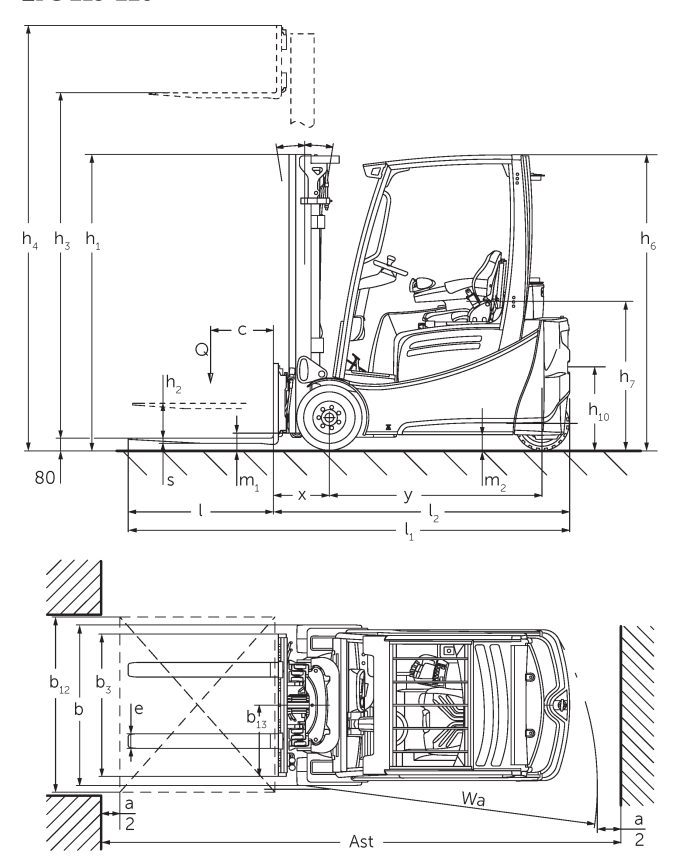
# **Empilhadeira elétrica de três rodas EFG 213-220**

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

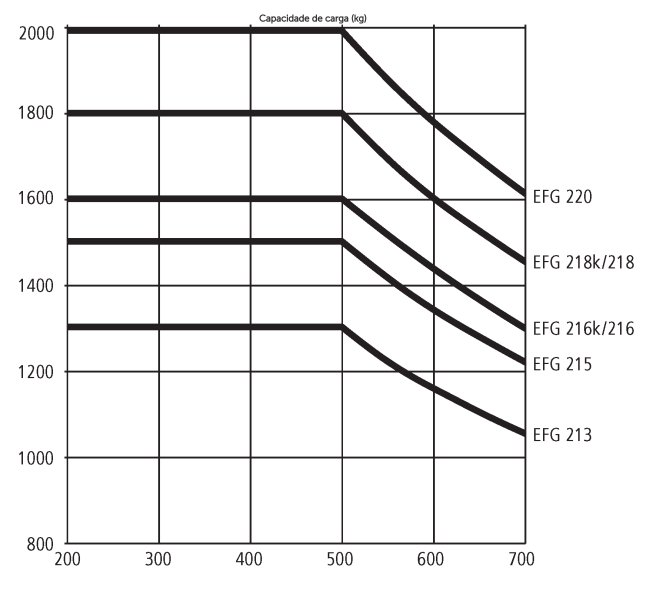




## EFG 213-220



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 do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro dianteira/ traseira
	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 telescópico 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 telescópico duplo ZZ	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°
	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 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 do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)		Inclinação do mastro dianteira/ traseira
	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 telescópico duplo ZT	3300 mm	2217 mm	150 mm	3912 mm	7/7°
mastro telescopico duplo 21	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°
	3180 mm	2112 mm	1470 mm	3822 mm	7/7°
Mastro telescópico duplo ZZ	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°

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°

### Tabela VDI

	1.1	! Fabricante (nome curto)					,]	ungheinric	h			
Características	1.2	Denominação do fabricante			EFG 213	EFG 215	EFG 216k	EFG 216	EFG 218k	EFG 218	EFG 220	
	1.3	Unidade de tração						Elétrico	1			
	1.4	Tipo de operação						Sentado				
terís	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1300	1500	160	00	18	00	2000	
arac		Distância do centro de gravidade da		_	500							
Ü	1.6	carga	С	mm	500							
	1.8	Distância da carga	Х	mm		344				364		
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	12	49	1357	1465	1357	14	165	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	2692	2937	2959	3018	3240	3191	3366	
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/ traseira		kg	3534 / 458	3860 / 577	4043 / 516	4050 / 566	4457 / 583	4477 / 514	4784 / 582	
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/ traseira		kg	1307 / 1385	1290 / 1647	1392 / 1567	1479 / 1539	1423 / 1817	1534 / 1657	1514 / 1852	
	3.1	Pneus			Superelástico (SE)							
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				18 x	7-8			200 / 50-1	0	
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			140 / 55-9							
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2x/2							
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	904 914							
LL.	3.7	   Distância entre rodas, traseira	b11	mm				176				
	4.1	Inclinação do mastro dianteira/ traseira	a/ß	0				7/6				
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	2060 2067				2067			
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	150							
	4.4	l Elevação (h3)	h3	mm				3000				
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	3590 3612							
	4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6	mm	2040							
S	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm				920				
sica	4.12	Altura de acoplamento	h10	mm				560				
s bá	4.19	Comprimento total	l1	mm	29	33	3041	3149	3061	3:	169	
Dimensões básicas	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	17	83	1891	1999	1911	2	019	
)ime	4.21.1	Largura total	b1	mm		10	60			1120		
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 80 x 1150					40 x 100 x 1150		
	4.23	Classe de conexão do porta-garfo			2A							
	4.24	Largura do porta-garfo	b3	mm				980				
	4.31	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1	mm	97 105							
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm				100				
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	31	12	3220	3327	3238	3:	345	

	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	3235		3343	3450	3362	34	169	
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1440		1548	1655	1548 1		555	
	4.36	Menor distância do ponto de articulação	b13	mm				0				
	5.1	Velocidade de deslocamento com/ sem carga		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	
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,55 / 0,55							
ance	5.5	Força de tração nominal com/sem		N	2300 / 2450	2200 / 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 subida da rampa com/sem carga		%	7,6 / 12,5	7,3 /	12,3	7 / 11,5	6,2 / 10,7 5,9 / 10		5,7 / 10,4	
	5.8	Capacidade máx. subida da 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		S	5,5 / 5,1	5,5 / 5,1				5,9 / 5,3		
	5.10	Freio de serviço			Freio por atrito (acionamento mecânico)							
	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	4,5							
0	6.1.1	2. Motor de acionamento, potência S2 60 min		kW	4,5							
etróni	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3		kW	11,5							
a el	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36			DIN 43531 A							
istem	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V / Ah	48 / 500 48 / 625 48 / 79			48 / 750	48 / 625 48		3 / 750	
20/8	6.5	Peso da bateria		kg	715 855 1025		1025	855 1		)25		
elétrio	6.6.1	Consumo de energia conforme		kWh/h	3,5	3,7	3,	3,9		,1	4,5	
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796		kg/h	1,9	2	2,	,1	2,2		2,4	
	6.7	Desempenho da movimentação		t/h	105	111	11	.3	126		140	
	6.8	Eficiência de movimentação conforme VDI 2198		t/kWh	22,3		23,1		23,3		25,5	
	8.1	Tipo de controle da unidade			Impulso/AC							
	10.1	Pressão de operação para acessórios		bar	230							
OS	10.2	Fluxo de óleo para acessórios		l/min	27							
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053		dB (A)	67							
	10.8	Acoplamento de reboque, especificação/tipo DIN			DIN 15170 H							

<sup>-</sup> Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

#### Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda. Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535 Galpão 2 CEP 13295-000 Itupeva – SP Tel. +55 11 3511-6295 contato@jungheinrich.com.br www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, assim como nosso Centro de Peças Originais em Kaltenkirchen.

