



Empilhadores elétricos de quatro rodas

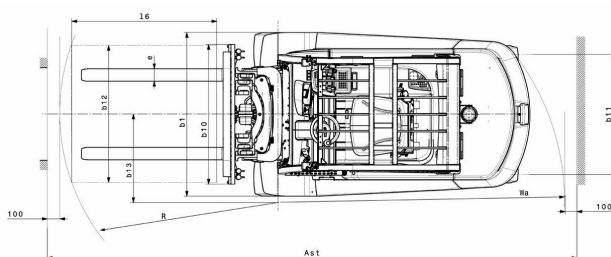
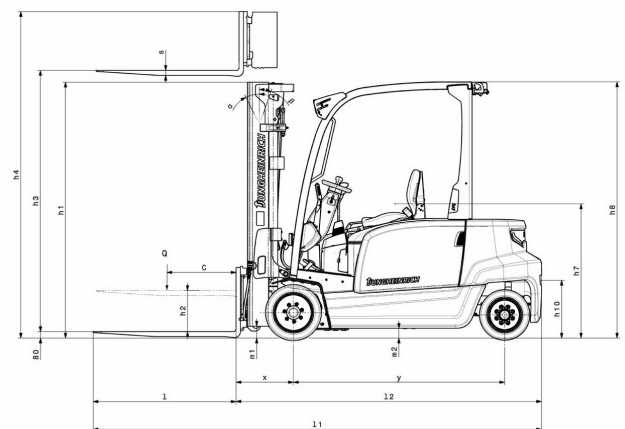
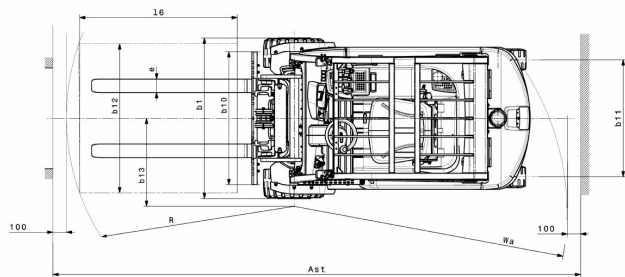
EFG BC 316-330

Elevação: 3000-6500 mm / Capacidade de carga: 1600-3000 kg



Technical side view diagram of a forklift. Dimensions are labeled as follows:

- h4**: Total height from ground to the top of the mast.
- h3**: Height from ground to the top of the backrest.
- h1**: Height from ground to the top of the mast when the forks are lowered.
- g**: Height of the fork tip from the ground.
- h6**: Height from the top of the backrest to the top of the mast.
- h7**: Height from the top of the backrest to the top of the mast when the forks are lowered.
- h10**: Height from the ground to the top of the backrest.
- h2**: Height from the ground to the top of the backrest when the forks are lowered.
- g1**: Height of the fork tip from the ground when the forks are lowered.
- g2**: Height of the fork tip from the ground when the forks are lowered, at a different position.
- 1**: Wheelbase (distance between the centers of the front and rear wheels).
- 11**: Overall length of the forklift.
- 12**: Distance from the front wheel center to the rear of the chassis.
- x**: Distance from the front wheel center to the backrest.
- y**: Distance from the front wheel center to the rear of the chassis.
- o**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered.
- c**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- p**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- q**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- r**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- s**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- t**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- u**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- v**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- w**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.
- z**: Distance from the front wheel center to the backrest when the forks are lowered, at a different position.



The graph displays the number of nodes in the EFG BC (Y-axis, ranging from 1200 to 3000) against the number of nodes in the input graph (X-axis, ranging from 200 to 700). Four data series are plotted, corresponding to different values of k : EFG BC 320, EFG BC 325k/325, EFG BC 330, and EFG BC 316. All series show a constant value for input sizes up to 500, after which they decrease as the input size increases to 700. The series for EFG BC 316 shows the steepest decline, while EFG BC 330 shows the least decline.

Input Nodes	EFG BC 320	EFG BC 325k/325	EFG BC 330	EFG BC 316
200	1600	2000	2500	3000
300	1600	2000	2500	3000
400	1600	2000	2500	3000
500	1600	2000	2500	3000
600	1400	2200	2650	2750
700	1250	2050	2500	2600

Schwerpunktabstand "c" in mm

EFG BC 316-330

EFG BC 316	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
Mastro de elevação duplo ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4555 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5055 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5555 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação duplo ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4155 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1820 mm	4555 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação triplo DZ	4500 mm	2005 mm	1360 mm	5055 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5355 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5555 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6055 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6555 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7055 mm	7 / 5 °
EFG BC 320	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
Mastro de elevação duplo ZT	3000 mm	2000 mm	150 mm	3605 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3905 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2300 mm	150 mm	4205 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2500 mm	150 mm	4605 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2800 mm	150 mm	5105 mm	7 / 5 °
	5000 mm	3050 mm	150 mm	5605 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação duplo ZZ	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3935 mm	7 / 5 °
	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4235 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2455 mm	1820 mm	4635 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação triplo DZ	4500 mm	2005 mm	1360 mm	5135 mm	7 / 5 °
	4800 mm	2105 mm	1460 mm	5435 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5635 mm	7 / 5 °
	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6135 mm	7 / 5 °
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6635 mm	7 / 5 °
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7135 mm	7 / 5 °
EFG BC 325k, EFG BC 325	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
Mastro de elevação duplo ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	3900 mm	7 / 5 °

	3500 mm	2400 mm	150 mm	4100 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4300 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4600 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5100 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação duplo ZZ	3100 mm	2160 mm	1600 mm	3700 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1700 mm	3900 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1800 mm	4100 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	2060 mm	4600 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação triplo DZ	4400 mm	2060 mm	1500 mm	5000 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1600 mm	5300 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1700 mm	5600 mm	7 / 5 °
EFG BC 330	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
Mastro de elevação duplo ZT	3100 mm	2200 mm	150 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2300 mm	150 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2400 mm	150 mm	4250 mm	7 / 5 °
	3700 mm	2500 mm	150 mm	4450 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2650 mm	150 mm	4750 mm	7 / 5 °
	4500 mm	2950 mm	150 mm	5250 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação duplo ZZ	3100 mm	2160 mm	1440 mm	3850 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2260 mm	1540 mm	4050 mm	7 / 5 °
	3500 mm	2360 mm	1640 mm	4250 mm	7 / 5 °
	4000 mm	2610 mm	1900 mm	4750 mm	7 / 5 °
Mastro de elevação triplo DZ	4400 mm	2060 mm	1340 mm	5150 mm	7 / 5 °
	4700 mm	2160 mm	1440 mm	5450 mm	7 / 5 °
	5000 mm	2260 mm	1540 mm	5750 mm	7 / 5 °

Tabela VDI

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EFG BC 316	EFG BC 320	EFG BC 325k	EFG BC 325	EFG BC 330	
	1.3	Tração			Elétrico					
	1.4	Modo de operação			Assento					
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1600	2000	2500		3000	
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm	500					
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x	mm	352		467		472	
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1506		1453	1561	1700	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	3230	3317	4351	4454	4742	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	4012 / 818	4738 / 579	6166 / 685	6259 / 695	6968 / 774	
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	1514 / 1716	1606 / 1711	1833 / 2518	1960 / 2494	2225 / 2517	
Rodas/chassis	3.1	Pneus			Superelástico (SE)					
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			18 x 7 - 8	200 / 50 - 10	18 x 9 - 12		TANDEM, 18 x 5 & 6 - 12(1/8)	
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			16 x 6 - 8		16 x 6 -10 (1/2)		16 x 7 -10 (1/2)	
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2x / 2					
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	904	924	938		1013	
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	870		864		995	
Dimensões básicas	4.1	Inclinação do mastro de elevação para a frente/trás	a/ß	°	7 / 5					
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	2000		2200			
	4.2.1	Altura total	h15	mm	2080		2200			
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	150					
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3000		3100			
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3555	3605	3700		3850	
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6	mm	2080					
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	1030					
	4.12	Altura do acoplamento	h10	mm	475					
	4.19	Comprimento total	l1	mm	3096		3213	3321	3469	
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2	mm	2096		2213	2321	2469	
	4.21.1	Largura total	b1	mm	1060	1120	1170		1313	
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1000					45 x 125 x 1000
	4.23	Classe de ligação do suporte do garfo			2A					3A
	4.24	Largura do porta garfos	b3	mm	980		1120			
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	97					
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	88					

	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast	mm	3513		3648	3767	3942
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3712		3847	3967	4142
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	1960		1980	2100	2270
	4.36	Menor distância do ponto de viragem	b13	mm	562		542	600	667
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h		15 / 15		17 / 18		
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s		0,43 / 0,53	0,34 / 0,44	0,4 / 0,5		0,3 / 0,32
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s		0,51 / 0,55				
	5.5	Força de tração com carga	N		1300	1600	2400		2300
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga	N		9000 / 9400	9200 / 10500	14000 / 8700		13800 / 14600
	5.7	Capacidade de passagem em rampa com/sem carga	%		6,5 / 14	5 / 11	9 / 13		8 / 12
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%		13,5 / 16	11 / 15	16 / 22		15 / 22
	5.9	Tempo de aceleração com/sem carga	s		5,5 / 5	6 / 5,2	5,6 / 5		5,7 / 5,2
	5.10	Travão de serviço			mecânico/hidráulico				
	Motor elétrico/sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW		3,7		4,6	
6.1.1		2. Motor de tração, potência S2 60 min	kW		3,7		4,6		
6.2		Motor de elevação, potência a S3	kW		10		15,5		
6.3		Bateria segundo DIN 43531/35/36			DIN 43531 A				
6.4		Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		48 / 625			48 / 750	
6.5		Peso da bateria	kg		856			1013	
6.6.1		Consumo de energia de acordo com ciclo EN	kWh/h		4,25	4,8	5,77		6,88
6.6.2		Equivalente de CO2 de acordo com EN16796	kg/h		2,3	2,6	3,1		3,7
6.7		Capacidade de despacho	t/h		113	136	172		196
6.8.1		Consumo de energia com capacidade máx. de despacho	kWh/h		5,13	5,88	8,84		7,71
Outros	8.1	Tipo de controle de direção			Impulso/AC				
	10.1	Pressão de trabalho para acessório	bar		230				
	10.2	Fluxo de óleo para equipamentos adicionais	l/min		24		41		
	10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)		74		78		
	10.8	Engate de reboque, tipo / modelo DIN			Pino				
- 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.pt

www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro
de Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

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

**JUNGHEINRICH**