



Empilhadeira contrabalançada elétrica de quatro rodas

EFG BC 316-330

Altura de elevação: 3000-6500 mm / Capacidade de carga:
1600-3000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EFG BC 316-330







EFG BC 316-330

EFG BC 316	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro dianteira/traseira
Mastro telescópico 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 telescópico 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 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 do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro dianteira/traseira
Mastro telescópico 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 telescópico 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 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 do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro dianteira/traseira
Mastro telescópico 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 telescópico 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 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 do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro dianteira/traseira
Mastro telescópico 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 telescópico 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 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

		Jungheinrich					
		EFG BC 316	EFG BC 320	EFG BC 325k	EFG BC 325	EFG BC 330	
Características	1.1	Fabricante (nome curto)	Jungheinrich				
	1.2	Denominação do fabricante	EFG BC 316 EFG BC 320 EFG BC 325k EFG BC 325 EFG BC 330				
	1.3	Unidade de tração	Elétrico				
	1.4	Tipo de operação	Sentado				
	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 da carga	x mm	352		467	
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1506		1453	1561
				1700			
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	3230	3317	4351	4454
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	kg	4012 / 818	4738 / 579	6166 / 685	6259 / 695
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	1514 / 1716	1606 / 1711	1833 / 2518	1960 / 2494
			2225 / 2517				
Rodas/chassis	3.1	Pneus	Superelástico (SE)				
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro	18 x 7 - 8	200 / 50 - 10	18 x 9 - 12		TANDEM, 18 x 5 & 6 - 12(1/8)
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro	16 x 6 - 8		16 x 6 -10 (1/2)		16 x 7 -10 (1/2)
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)	2x / 2				
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	904	924	938	
				870		864	
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm			995	
Dimensões básicas	4.1	Inclinação do mastro dianteira/traseira	a/β °	7 / 5			
	4.2	Altura do mastro retraído (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 do mastro estendido (h4)	h4 mm	3555	3605	3700	3850
	4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6 mm	2080			
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7 mm	1030			
	4.12	Altura de acoplamento	h10 mm	475			
	4.19	Comprimento total	l1 mm	3096		3213	3321
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	2096		2213	2321
	4.21.1	Largura total	b1 mm	1060	1120	1170	
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	40 x 100 x 1000			45 x 125 x 1000
	4.23	Classe de conexão do porta-garfo		2A			3A
	4.24	Largura do porta-garfo	b3 mm	980		1120	
	4.31	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1 mm	97			
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	88			
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	3513		3648	3767
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	3712		3847	3967
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1960		1980	2100
4.36	Menor distância do ponto de articulação	b13 mm	562		542	600	
					667		

Performance	5.1	Velocidade de deslocamento 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 nominal com/sem carga	N	1300 / 1500	1600 / 1900	2400 / 2750	2300 / 3300	
	5.6	Força máx. de tração com/sem carga	N	9000 / 9400	9200 / 10500	14000 / 8700	13800 / 14600	
	5.7	Capacidade de subida da rampa com/sem carga	%	6,5 / 14	5 / 11	9 / 13	8 / 12	
	5.8	Capacidade máx. subida da 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	Freio de serviço	mecânico/hidráulico					
	Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3,7		4,6	
6.1.1		2. Motor de acionamento, potência S2 60 min	kW	3,7		4,6		
6.2		Motor de elevação, potência no regime S3	kW	10		15,5		
6.3		Bateria conforme DIN 43531/35/36	DIN 43531 A					
6.4		Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	48 / 625			48 / 750	
6.5		Peso da bateria	kg	856			1013	
6.6.1		Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	4,25	4,8	5,77	6,88	
6.6.2		Equivalente de CO ₂ de acordo com a norma EN ISO 23308	kg/h0	2,3	2,6	3,1	3,7	
6.7		Desempenho da movimentação	t/h	113	136	172	196	
6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	5,13	5,88	8,84	7,71		
Outros	8.1	Tipo de controle da unidade	Impulso/AC					
	10.1	Pressão de operação para acessórios	bar	230				
	10.2	Fluxo de óleo para acessórios	l/min	24	41			
	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	74	78			
	10.8	Acoplamento de reboque, especificação/tipo DIN	Pinos					
- 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. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**