

Empilhadeira contrabalançada elétrica de quatro rodas

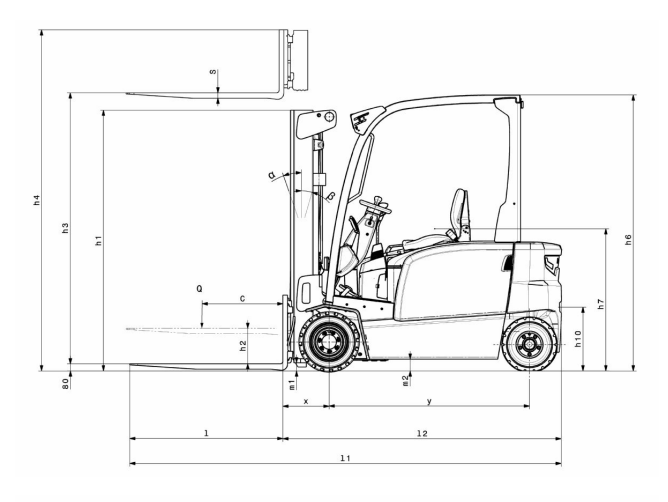
EFG BC 316-330

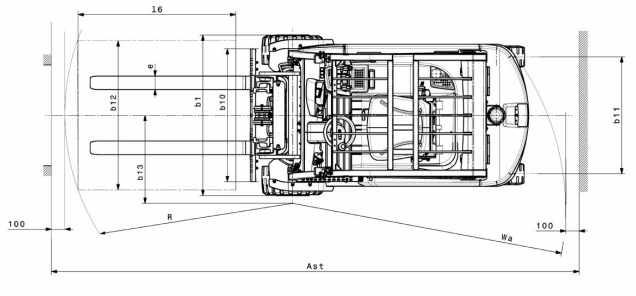
Altura de elevação: 3000-6500 mm / Capacidade de carga: 1600-3000 kg

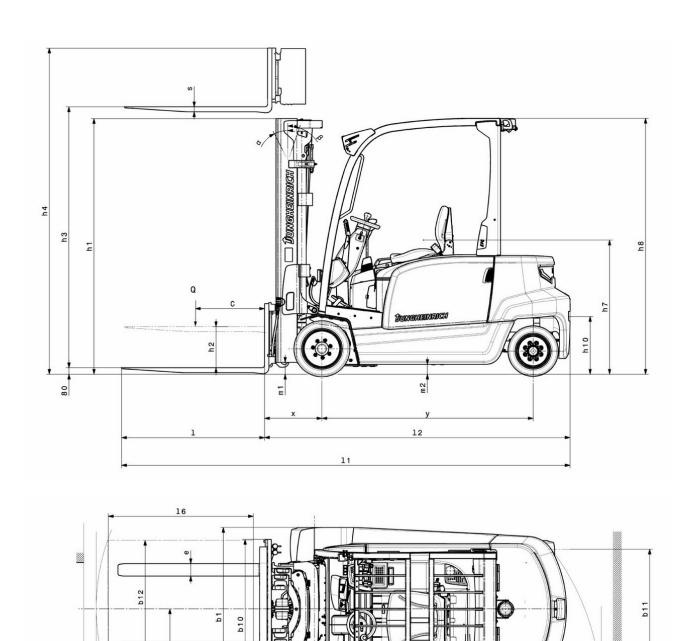




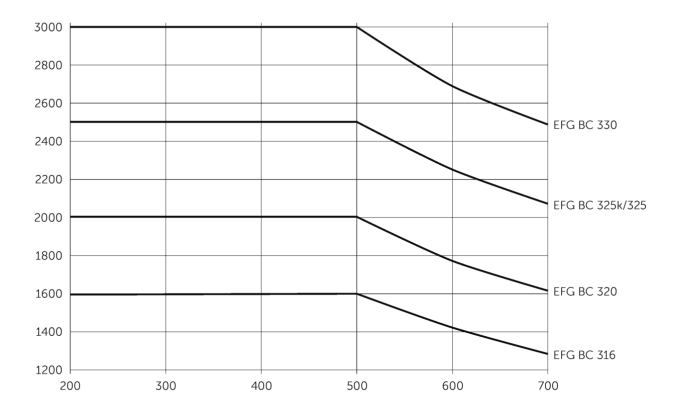
EFG BC 316-330







Wa



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°
	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 °
Mastro triplo DZ	5500 mm	2355 mm	1710 mm	6055 mm	7/5°
	6000 mm	2555 mm	1910 mm	6555 mm	
	6500 mm	2805 mm	2160 mm	7055 mm	
EFG BC 320	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro dianteira/ traseira
	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 °
Mastro telescópico duplo ZT	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°
	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3935 mm	7/5°
Mastro telescópico duplo ZZ	3600 mm	2255 mm	1620 mm	4235 mm	7/5°
	4000 mm	2455 mm	1820 mm	4635 mm	7/5°
	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°
Mastro triplo DZ	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 °
	3100 mm	2160 mm	1600 mm	3700 mm	7 / 5 °
Mastro telescópico duplo ZZ	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°
	3100 mm	2160 mm	1440 mm	3850 mm	7/5°
Mastro telescópico duplo ZZ Mastro triplo DZ	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°
	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

		1									
	1.1	Fabricante (nome curto)				===	Junghei				
SE	1.2	Denominação do fabricante			EFG BC 316	EFG BC 320	EFG BC 325k	EFG BC 325	EFG BC 330		
Características	1.3	Unidade de tração			Elétrico						
	1.4	Tipo de operação					Senta	do			
rac	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1600	2000	25	00	3000		
Ü	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm			500)			
	1.8	Distância da carga	Х	mm	352		467		472		
	1.9	Distância entre rodas	у	mm	1506		1453	1561	1700		
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	3230	3317	4351	4454	4742		
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	4012 / 818	4738 / 579	6166 / 685	6259 / 695	6968 / 774		
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	1514 / 1716	1606 / 1711	1833 / 2518	1960 / 2494	2225 / 2517		
	3.1	Pneus					Superelást	ico (SE)			
.is	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			18 x 7 - 8	200 / 50 -	18 x 9	9 - 12	TANDEM, 18 x 5 & 6 - 12(1/8)		
hass	3.3	 Tamanho do pneu, traseiro			16 x	6 - 8	16 x 6 -10 (1/2)		16 x 7 -10 (1/2)		
Rodas/chassis	3.5	 Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				2x / 2					
8	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	904	924	93	88	1013		
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	8	70	86	54	995		
	4.1	Inclinação do mastro dianteira/traseira	a/ß	٥			7/5	7 / 5			
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	20	2000 2200			00		
	4.2.1	Altura total	h15	mm	2080 2200			00			
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	150						
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	30	3000		310	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						
icas	4.19	Comprimento total	l1	mm	3096 321		3213	3321	3469		
Dimensões básicas	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	2096 2213 2321		2469				
nsõ	4.21.1	Largura total	b1	mm	1060	1120	117	70	1313		
Dime	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		20				
	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 (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	3513 3648 3767		3767	3942			
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	37	712	3847	3967	4142		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	19	960	1980	2100	2270		

	4.36	Menor distância do ponto de articulação	b13	mm	56	52	542	600	667	
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	15 /	15 / 15 17 / 18			18	
Performance	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	
Per	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		%	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			
	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min		kW	3	,7	4,6			
ico	6.1.1	2. Motor de acionamento, potência S2 60 min		kW	3,7 4,6			ō		
trór	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3		kW	1	0	15,5			
ele	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36					DIN 43531 A			
ema	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V / Ah		48 / 625	48 / 750			
siste	6.5	Peso da bateria		kg		856	1013		1013	
00	6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN		kWh/h	4,25	4,8	5,77		6,88	
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN		kg/h	2,3	2,6	3,1		3,7	
otor	6.7	Desempenho da movimentação		t/h	113	136	172		196	
Š	6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação		kWh/h	5,13	5,88	8,84		7,71	
	8.1	Tipo de controle da unidade					Impulso/AC			
	10.1	Pressão de operação para acessórios		bar			230			
4.5	10.2	Fluxo de óleo para acessórios		l/min	2	4	41			
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053		dB (A)	7	4	78			
0	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.

