

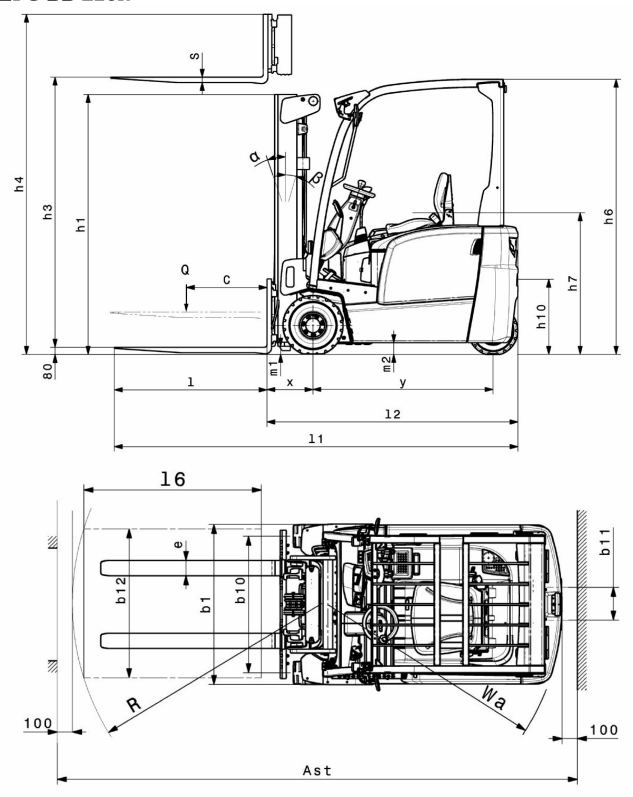
Empilhadeira elétrica de três rodas EFG BB 216k

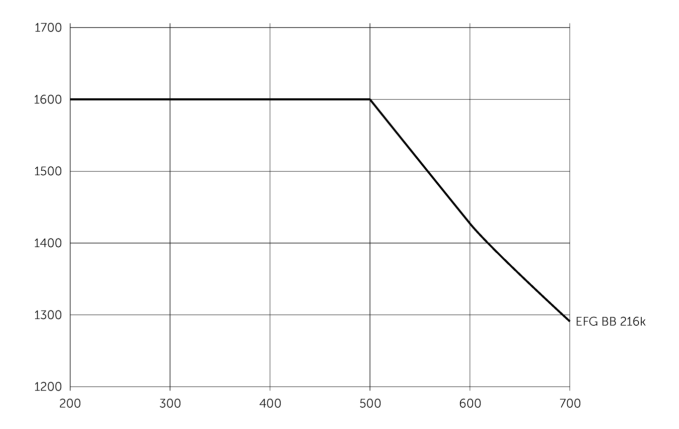
Altura de elevação: 3000-6500 mm / Capacidade de carga: 1600 kg





EFG BB 216k





EFG BB 216k

EFG BB 216k	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)	Inclinação do mastro de elevação para a frente/ trás
	3000 mm	2000 mm	150 mm	3555 mm	7 / 5 °
	3300 mm	2150 mm	150 mm	3855 mm	7 / 5 °
Mastro telescópico duplo ZT	3600 mm	2300 mm	150 mm	4155 mm	7 / 5 °
Mastro telescopico dupio 21	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 °
	3300 mm	2105 mm	1470 mm	3855 mm	7 / 5 °
Mastro telescópico duplo ZZ	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 °
Mastro triplo DZ	5000 mm	2180 mm	1530 mm	5555 mm	7/5°
Mastro tripto DZ	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°

Tabela VDI

					550.00.046		
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EFG BB 216k		
	1.3	r Tração			Elétrico		
	1.4	Modo de operação			Sentado		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1600		
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	500		
Ü	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	X	mm	352		
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1357		
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	3044		
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	4102 / 544		
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	1473 / 1571		
	3.1	Pneus			Superelástico (SE)		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			18 x 7 - 8		
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			140 / 55 - 9		
cha	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2x / 2		
las/	3.6	 Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	904		
Roc	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	211		
	4.1	 Inclinação do mastro de elevação para a frente/trás	a/ß	0	7/5		
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	2000		
	4.2.1	Altura total	h15	mm	2080		
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	150		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3000		
	4.5	 Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	3555		
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6	mm	2080		
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm	1030		
S	4.12	Altura do acoplamento	h10	mm	560		
Sica	4.12.1	2. Altura do acoplamento		mm	0		
s bá	4.19	Comprimento total	l1	mm	2899		
Dimensões básicas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	1899		
	4.21.1	Largura total	b1	mm	1060		
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l		40 x 100 x 1000		
	4.23	Classe de conexão do porta-garfo			2A		
				mm	980		
	4.24	Largura do porta garfos	b3	111111			
	4.24	Largura do porta garfos Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro		mm	97		
		Largura do porta garfos Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m1 m2				
	4.24	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m1 m2	mm	97		
	4.24 4.31 4.32 4.34.1	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro Altura acima do solo no centro da distância entre eixos Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	m1 m2 Ast	mm mm mm	97 88 3224		
	4.24 4.31 4.32	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m1 m2	mm mm	97 88		

5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	15 / 15	
5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,43 / 0,53	
σ 5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,51 / 0,55	
5.5	Força de tração nominal com carga	N	1300	
5.6	Força máx. de tração com/sem carga	N	9000 / 9400	
5.5 5.6 5.7	Capacidade de subida da rampa com/sem carga	%	6,5 / 14	
5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga	%	13,5 / 16	
5.9	Tempo de aceleração com/sem carga	S	5,5 / 5	
5.10	Travão de serviço		mecânico/hidráulico	
0 6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3,7	
6.1.1	2. Motor de tração, potência S2 60 min	kW	3,7	
6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	10	
o 6.1 6.1.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6.1 6.6.2 6.6.2	Bateria segundo DIN 43531/35/36		DIN 43531 A	
6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	48 / 500	
6.5	Peso da bateria	kg	708	
6.6.1	Consumo de energia conforme ciclo EN	kWh/h	4,25	
6.6.2	Equivalente CO2- Conforme a norma EN 16796	kg/h	2,3	
6.7	Desempenho da movimentação	t/h	113	
≥ 6.8.1	Consumo de energia com máximo desempenho da movimentação	kWh/h	5,13	
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	
s 10.7	Nível de pressão sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	dB (A)	75	
10.8	Engate de reboque, tipo / modelo 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.

