

Empilhadores elétricos de quatro rodas

EFG 425-435

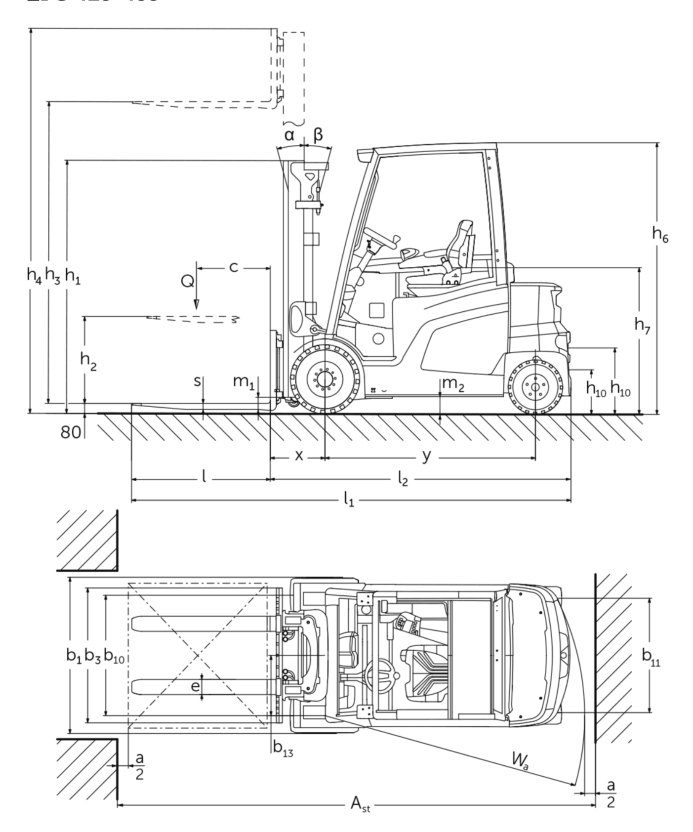
Elevação: 2900-7500 mm / Capacidade de carga: 2500-3500

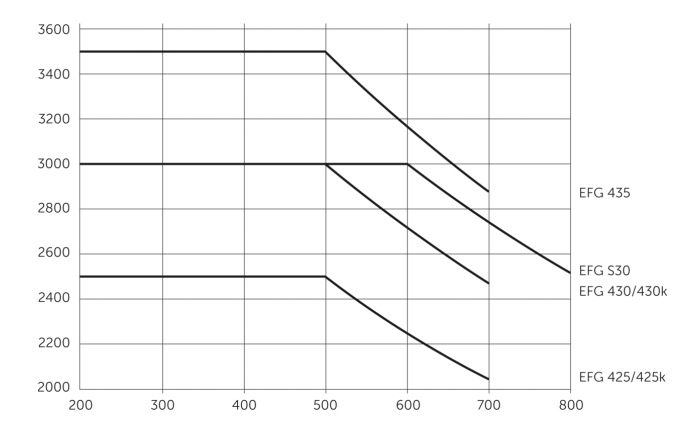
kg





EFG 425-435





EFG 425-435

	Elevação (h3)	Altura com	Elevação livre	Altura	Inclinação
EFG 425k, EFG 425		mastro de elevação recolhido (h1)	(h2)	com mastro de elevação estendido (h4)	do mastro de elevação para a frente/ trás
	2900 mm	2125 mm	150 mm	3500 mm	6/8°
lastro de elevação duplo ZZ lastro de elevação triplo DZ FG 430k, EFG 430, EFG S30	3100 mm	2225 mm	150 mm	3700 mm	6/8°
	3300 mm	2325 mm	150 mm	3900 mm	6/8°
	3500 mm	2425 mm	150 mm	4100 mm	6/8°
	3700 mm	2525 mm	150 mm	4300 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZT	4000 mm	2675 mm	150 mm	4600 mm	6/8°
tro de elevação duplo ZZ tro de elevação triplo DZ 430k, EFG 430, EFG S30	4300 mm	2875 mm	150 mm	4950 mm	6/8°
	4500 mm	2975 mm	150 mm	5150 mm	6/8°
	5000 mm	3225 mm	150 mm	5650 mm	6/8°
lastro de elevação duplo ZZ lastro de elevação duplo ZZ lastro de elevação triplo DZ FG 430k, EFG 430, EFG S30	5500 mm	3525 mm	150 mm	6200 mm	6/8°
	3100 mm	2190 mm	1600 mm	3690 mm	6/8°
	3300 mm	2290 mm	1700 mm	3890 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZZ	3500 mm	2390 mm	1800 mm	4090 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZZ Mastro de elevação triplo DZ EFG 430k, EFG 430, EFG S30 Mastro de elevação duplo ZT	3700 mm	2490 mm	1900 mm	4290 mm	6/8°
	4000 mm	2640 mm	2050 mm	4590 mm	6/8°
	4400 mm	2090 mm	1500 mm	4990 mm	6/8°
	4700 mm	2190 mm	1600 mm	5290 mm	6/8°
	5000 mm	2290 mm	1700 mm	5590 mm	6/8°
Mastro de elevação triplo DZ	5500 mm	2490 mm	1900 mm	6090 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZZ Mastro de elevação triplo DZ EFG 430k, EFG 430, EFG S30 Mastro de elevação duplo ZT	6000 mm	2690 mm	2100 mm	6590 mm	6/8°
	6500 mm	2890 mm	2300 mm	7090 mm	6/8°
	7000 mm	3090 mm	2500 mm	7590 mm	6/8°
	7500 mm	3290 mm	2700 mm	8090 mm	6/8°
EFG 430k, EFG 430, EFG S30	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
	2900 mm	2122 mm	150 mm	3657 mm	6/8°
astro de elevação duplo ZZ astro de elevação triplo DZ G 430k, EFG 430, EFG S30 astro de elevação duplo ZT	3100 mm	2222 mm	150 mm	3857 mm	6/8°
	3300 mm	2322 mm	150 mm	4057 mm	6/8°
	3500 mm	2422 mm	150 mm	4257 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZT	3700 mm	2522 mm	150 mm	4457 mm	6/8°
	4000 mm	2672 mm	150 mm	4757 mm	6/8°
	4300 mm	2872 mm	150 mm	5057 mm	6/8°
	4500 mm	2972 mm	150 mm	5257 mm	6/8°
	5000 mm	3222 mm	150 mm	5757 mm	6/8°
	5500 mm	3522 mm	150 mm	6257 mm	6/8°
	3100 mm	2187 mm	1450 mm	3837 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZZ	3300 mm	2287 mm	1450 mm	3837 mm	6/8°
	3500 mm	2387 mm	1650 mm	4237 mm	6/8°

	3700 mm	2487 mm	1750 mm	4437 mm	
	4000 mm	2637 mm	1900 mm	4737 mm	
Mastro de elevação triplo DZ EFG 435 Mastro de elevação duplo ZT Mastro de elevação duplo ZZ Mastro de elevação triplo DZ	4400 mm	2087 mm	1350 mm	5137 mm	
	4700 mm	2187 mm	1450 mm	5437 mm	
	5000 mm	2287 mm	1550 mm	5737 mm	6/8°
	5500 mm	2487 mm	1750 mm	6237 mm	6/8°
	6000 mm	2687 mm	1950 mm	6737 mm	6/8°
	6500 mm	2887 mm	2150 mm	7237 mm	6/8°
G 435 Istro de elevação duplo ZT Istro de elevação duplo ZZ	7000 mm	3087 mm	2350 mm	7737 mm	6/8°
	7500 mm	3287 mm	2550 mm	8237 mm	6/8°
EFG 435	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
	2900 mm	2152 mm	150 mm	3686 mm	6/8°
Mastro de elevação triplo DZ EFG 435 Mastro de elevação duplo ZT Mastro de elevação duplo ZZ Mastro de elevação triplo DZ	3100 mm	2252 mm	150 mm	3886 mm	6/8°
	3300 mm	2352 mm	150 mm	4086 mm	6/8°
	3500 mm	2452 mm	150 mm	4286 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZT	3700 mm	2552 mm	150 mm	4486 mm	6/8°
Mastro de elevação triplo DZ EFG 435 Mastro de elevação duplo ZT Mastro de elevação duplo ZZ	4000 mm	2702 mm	150 mm	4786 mm	6/8°
	4300 mm	2902 mm	150 mm	5086 mm	6/8°
	4500 mm	3002 mm	150 mm	5286 mm	6/8°
	5000 mm	3303 mm	150 mm	5787 mm	6/8°
	5500 mm	3603 mm	150 mm	6287 mm	6/8°
	3100 mm	2217 mm	1451 mm	3866 mm	6/8°
	3300 mm	2317 mm	1551 mm	4066 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZZ	3500 mm	2417 mm	1651 mm	4266 mm	6/8°
EFG 435 Mastro de elevação duplo ZT Mastro de elevação duplo ZZ	3700 mm	2517 mm	1751 mm	4466 mm	6/8°
	4000 mm	2667 mm	1901 mm	4766 mm	6/8°
	4400 mm	2117 mm	1351 mm	5166 mm	6/8°
Mastro de elevação duplo ZZ	4700 mm	2217 mm	1451 mm	5466 mm	6/8°
	5000 mm	2317 mm	1551 mm	5766 mm	6/8°
Mactro de elevação triplo D7	5500 mm	2517 mm	1751 mm	6266 mm	6/8°
mastro de etevação tripio DZ	6000 mm	2717 mm	1951 mm	6766 mm	6/8°
Mastro de elevação triplo DZ	6500 mm	2917 mm	2151 mm	7266 mm	6/8°
	7000 mm	3117 mm	2351 mm	7766 mm	6/8°
	7500 mm	3317 mm	2551 mm	8266 mm	6/8°

Tabela VDI

	1.1	! Fabricante (nome curto)					Junghe	inrich			
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EFG 425k	EFG 425	EFG 430k	EFG 430	EFG S30	EFG 435	
!	1.3				LFG 423K	LFG 423		l	LFG 330	LFG 455	
ΰ	1.4	Tração Modo de operação			Elétrico Assento						
eríst	I	. ,		Lea	250	0	Asser			7500	
act	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	250			3000	600	3500	
Car	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		50	0		600	500	
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	Х	mm	442	442			47		
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1595	1740	1595		1745		
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	4691	4642	5298	5143	5435	5664	
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	6414 / 776	6466 / 676	7404 / 895	7395 / 748	7605 / 829	8239 / 926	
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	2419 / 2272	2595 / 2047	2594 / 2704	2741 / 2402	2771 / 2664	2805 / 2859	
	3.1	Pneus				ı	Superelás	tico (SE)			
10	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			225/75-10		250/6	250/60-12		315/45-12	
SSiS	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			180/70	0-8	200/50-10	180/70-8	200/50-10		
Rodas/chassis	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2x / 2						
Roda	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	990		95	950		1000	
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm		940		,	950		
	4.1	Inclinação do mastro de elevação para a frente/trás	a/ß	0	6 / 8						
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm	2325 2322				2352		
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm	150						
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3300						
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm	3900 4057				4086		
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6	mm	2240						
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7	mm			122	16			
icas	4.12	Altura do acoplamento	h10	mm	380						
bás	4.12.1	2. Altura do acoplamento		mm			530	0			
Ses	4.19	 Comprimento total	l1	mm	3484	3632	3489		3637		
Dimensões básicas	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	2334	2482	2339		2487		
Ξ	4.21.1	Largura total	b1	mm		120	00			1300	
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1150 45 x 125 x 1150						
	4.23	Classe de ligação do suporte do garfo			2A 3A						
	4.24	Largura do porta garfos	b3	mm	1120						
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	110						
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	135						
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	3722	3872	3727		3877		

	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	3922	4072	3927		4077		
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm	2080	2230	2080		2230		
	4.36	Menor distância do ponto de viragem	b13	mm	580	630	580		630		
Ce	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		km/h	17 / 17 20 / 20						
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga (Efficiency liftPLUS)		m/s	0,58 / 0,62 0	0,58 / 0,62 0,64 / 0,68				0,44 / 0,53	
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga (Efficiency liftPLUS)		m/s					0,56 / 0,59 0,56 / 0,5		
	5.5	Força de tração nominal com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		N	8000 / 8000 10000 / 10000 7000 7000 10000 / 10000						
Performance	5.6	Força máx. de tração com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		N	16000 / 16000 19500 / 18600						
	5.7	Capacidade de passagem em rampa com/ sem carga (Efficiency drivePLUS)		%	12 / 18 1	9 / 30	10 / 15 16 / 25			10 / 15 14	
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		%	18 / 28 27 / 34	18 / 28 27 / 38	18 /	′ 28 22 / 3	3	17 / 28 20 33	
	5.9	Tempo de aceleração com/sem carga (Efficiency drivePLUS)		S	6,1 / 5,7 5,3 / 5 6,1 / 5,4 5,5 / 5				6,4 / 5,5 5,6 / 5,1		
	5.10	Travão de serviço			Travão de atrito (acionado hidraulicamente)						
	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	8,9 11,3						
	6.1.1	2. Motor de tração, potência S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	8,9 11,3						
ónico	6.2	Motor de elevação, potência a S3 (Efficiency liftPLUS)		kW	19,5 22						
eletr	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36			DIN 43536 A						
р вс	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal		V / Ah	80 / 620	80 / 775	80 / 620	80 / 620 80 / 775			
sten	6.5	Peso da bateria		kg	1558	1863	1558	1863			
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.6.1	Consumo de energia de acordo com ciclo EN (Efficiency PLUS)		kWh/h	6,2 6,2		7,4 7,4	8,1 8,3			
r elétr	6.6.2	Equivalente de CO2 de acordo com EN16796 (Efficiency PLUS)		kg/h	3,4 3,4		3,9 3,9	3,8 3,8	4 4	4,4 4,5	
Moto	6.7	Capacidade de despacho (Efficiency PLUS)		t/h	173 188		204 219		201 219	224 23	
	6.8	Eficiência de rotatividade de acordo com VDI 2198 (PLUS) (Efficiency PLUS)		t/kWh	22,2 20		22,9 21,3		22,8 21,3	24,3 22,	
	6.8.1	Consumo de energia com capacidade máx. de despacho (Efficiency PLUS)		kWh/h	7,8 9,4		8,9 10,3		8,8 10,3	9,2 10,	
	8.1	Tipo de controle de direção			Impulso/AC						
	10.1	Pressão de trabalho para acessório		bar	240						
(0	10.2	Fluxo de óleo para equipamentos adicionais		l/min	45						
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053		dB (A)	69						
	10.8	Engate de reboque, tipo / modelo DIN			DIN 15170 H						

⁻ 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.

Ter em atenção:

Os valores indicados para o equipamento standard foram determinados com pneus Continental. Outro tipo de pneus no equipamento standard pode originar valores diferentes.

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.ptwww.jungheinrich.pt

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

(E

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

