



Selecionadora de pedidos vertical **EKS 310s**

Altura de elevação: 4250-7000 mm / Capacidade de carga: 1000 kg

EKS 310s



EKS 310s



EKS 310s



EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico duplo ZT	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
Mastro triplo DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
Mastro triplo DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

Tabela VDI

Posição: 11/2024

				EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante					
	1.3	Tração		Elétrico			
	1.4	Modo de operação		Selecionadora de Pedido			
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	1000			
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	400			
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	x mm	155			
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1520			
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	2600			2550
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	2740 / 860		2770 / 830	2695 / 855
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	1240 / 1360		1270 / 1330	1195 / 1355
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)			
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 150 x 100			
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 250 x 80			
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		4 / 1 x			
Dimensões básicas	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1 mm	2950			
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	4250			
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4 mm	6620			
	4.7	Altura do telhado de proteção (cabine)	h6 mm	2370			
	4.8.1	Altura da plataforma ao solo	h7 mm	245			
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	4495			
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13 mm	60			
	4.19	Comprimento total	l1 mm	3095		3140	3085
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2 mm	1895		1885	
	4.21.1	Largura total	b1 mm	900			
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	40 x 100 x 1200		50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	560			
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1 mm	50			
4.35	Raio de viragem	Wa mm	1643				
Performance	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	11 / 11			
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,5 / 0,5			
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,5 / 0,4			
	5.10	Travão de serviço		regenerativo			
	5.11	Travão de estacionamento		acumulador elétrico de mola			
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	3			
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	12			
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	48 / 465			
	6.5	Peso da bateria	kg	740			
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		Relutância síncrona AC			
	10.5	Versão da direção		elétrico			
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	59			

- 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

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



**JUNGHEINRICH**