

Empilhadeira trilateral

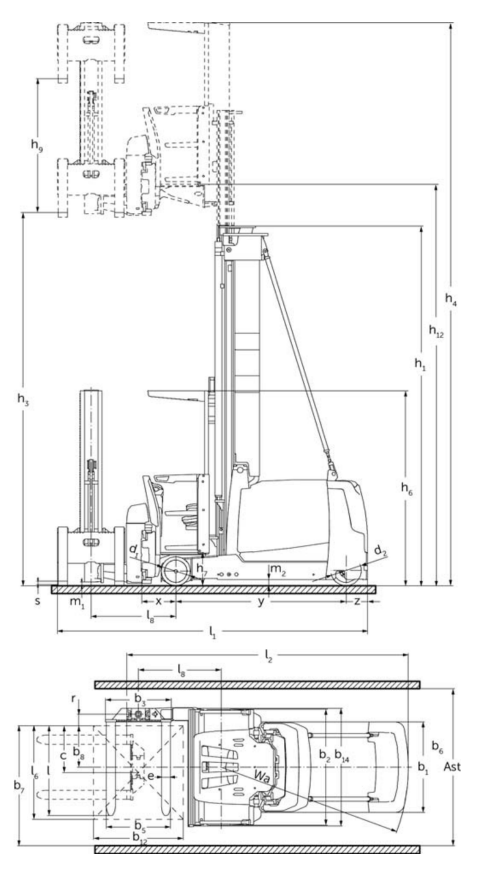
EKX 410-516

Altura de elevação: 3000-18000 mm / Capacidade de carga: 1000-1600 kg





EKX 410-516



EKX BR 5 07 2015

EKX 410-516

EKX 410, EKX 412	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	3000 mm	2600 mm		5550 mm
	3500 mm	2850 mm		6050 mm
Mastro telescópico duplo ZT	4000 mm	3100 mm		6550 mm
	4500 mm	3350 mm		7050 mm
	5000 mm	3600 mm		7550 mm
	5500 mm	3850 mm		8050 mm
	6000 mm	4100 mm		8550 mm
	6500 mm	4375 mm		9050 mm
	7000 mm	4650 mm		9550 mm
	7500 mm	4925 mm		10050 mm
Mastro triplo DZ	4500 mm	2625 mm	75 mm	7050 mm
	5000 mm	2800 mm	250 mm	7550 mm
	5500 mm	2975 mm	425 mm	8050 mm
	6000 mm	3150 mm	600 mm	8550 mm
	6500 mm	3325 mm	775 mm	9050 mm
	7000 mm	3500 mm	950 mm	9550 mm
	7500 mm	3675 mm	1125 mm	10050 mm
EKX 412	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Machus halassánias dunla 7T	8000 mm	5200 mm		10550 mm
Mastro telescópico duplo ZT	8500 mm	5475 mm		11050 mm
Mastro triplo DZ	8000 mm	3850 mm	1300 mm	10550 mm
Mastro tripio D2	8500 mm	4025 mm	1475 mm	11050 mm
EKX 514, EKX 516k, EKX 516	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	3000 mm	2705 mm		5550 mm
	3500 mm	2955 mm		6050 mm
Mastro telescópico duplo ZT	4000 mm	3205 mm		6550 mm
	4500 mm	3455 mm		7050 mm
	5000 mm	3705 mm		7550 mm
	5500 mm	3955 mm		8050 mm
	6000 mm	4205 mm		8550 mm
	6500 mm	4555 mm		9050 mm
	7000 mm	4805 mm		9550 mm
	7500 mm	5055 mm		10050 mm
	8000 mm	5305 mm		10550 mm
	8500 mm	5655 mm		11050 mm

	9000 mm	5905 mm		11550 mm
	9500 mm	6155 mm		12050 mm
	4000 mm	2550 mm		6550 mm
	4500 mm	2710 mm	160 mm	7050 mm
	5000 mm	2895 mm	345 mm	7550 mm
	5500 mm	3095 mm	545 mm	8050 mm
	6000 mm	3295 mm	745 mm	8550 mm
	6500 mm	3495 mm	945 mm	9050 mm
	7000 mm	3695 mm	1145 mm	9550 mm
Mastro triplo DZ	7500 mm	3895 mm	1345 mm	10050 mm
	8000 mm	4095 mm	1545 mm	10550 mm
	8500 mm	4295 mm	1745 mm	11050 mm
	9000 mm	4495 mm	1945 mm	11550 mm
	9250 mm	4595 mm	2045 mm	11800 mm
	9500 mm	4695 mm	2145 mm	12050 mm
EKX 516	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	11000 mm	5215 mm	2665 mm	13550 mm
	11500 mm	5395 mm	2845 mm	14050 mm
	12000 mm	5565 mm	3015 mm	14550 mm
Mastro triplo DZ	12500 mm	5750 mm	3200 mm	15050 mm
Mastro tripio D2	13000 mm	5950 mm	3400 mm	15550 mm
	13500 mm	6250 mm	3700 mm	16050 mm
	14000 mm	6550 mm	4000 mm	16550 mm
	14500 mm	6850 mm	4300 mm	17050 mm
EKX 516k, EKX 516	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastra telegoránico dunto 7T	10000 mm	6405 mm		12550 mm
Mastro telescópico duplo ZT	10500 mm	6655 mm		13050 mm
Mastro triplo DZ	10000 mm	4875 mm	2325 mm	12550 mm
Mastro tripio DZ	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm

Tabela VDI

	ı	T							
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			EKX 410	EKX 412	Jungheinric EKX 514	h EKX 516k	EKX 516
		Denominação do fabricante			ENA 410	ENA 412		EVY 210K	EKY 310
	1.3	Unidade de tração			6.1		Elétrico		
	1.4	Tipo de operação						npilhadeira tril	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000	1200	1400	16	00
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm			600		
O	1.8	Distância da carga	X	mm	450		445		
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1807		1840		
	1.10	Centro da roda motriz/contrabalançado	Z	mm	32	.0		282	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	5515	5895	6350	6750	7900
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	4895 / 1630	5400 / 1705	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	3270 / 2245	3450 / 2445	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420
	3.1	Pneus					Besthane		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 295	x 144		Ø 380 x 192	
SSiS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 343	x 110		Ø 400 x 160	
cha	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/	1 x		2 / 1x	
Rodas/chassis	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	1306 1258				
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	28	50	2955		
	4.3	Elevação livre (h2)	h2	mm			0		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3500				
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	6050				
	4.7	Altura do teto de proteção do operador (cabine)	h6	mm	2550				
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm	430				
	4.11	 Elevação adicional	h9	mm	1780				
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	3930				
	4.19	Comprimento total	l1	mm		3665 3775			4045
3S	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm				3489	3759
Sice	4.21.1	Largura total	b1	mm		1210			
s bá	4.04.0	Largura total	b2	mm		1450			
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 120) x 1200	50 x 120 x 1200		
Oim	4.23	Classe de conexão do porta-garfo					2B		
	4.24	Largura do porta-garfo	b3	mm		880			
		Distância externa dos garfos	b5	mm	856				
	4.25	Distancia externa dos garios			1300				
	4.25	Deslocamento, lateral		mm			1300		
		1		mm mm			480		
	4.29	Deslocamento, lateral Deslocamento, lateral a partir do centro da	m1						
	4.29	Deslocamento, lateral Deslocamento, lateral a partir do centro da empilhadeira		mm			480		
	4.29	Deslocamento, lateral Deslocamento, lateral a partir do centro da empilhadeira Desimpedimento do piso com carga sob o mastro Desimpedimento do piso no centro da distância entre	m2	mm mm		2122	480 80	2232	2502

	1701	Largura do palete	mm			1200			
	4.38.5		mm mm	1200 1200					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			105/105	1200			
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h		10,5 / 10,5		12 /	/ 12	
Performance	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s			0,45 / 0,45	0,6 / 0,6		
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,4	0,4 / 0,4				
forr	5.4	Velocidade de deslocamento lateral com/sem carga	m/s	0,4 / 0,4			0,4 / 0,5	0,4 / 0,5	
Per	5.10	Freio de serviço			regenerativo				
00	5.11	Freio de estacionamento			acumul	ador elétrico de mola			
rón	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	6.	,9		9		
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	10		25			
M	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		6 PzS 750	6 PzS 930	3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930	
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	48 / 750	48 / 930	80 / 465	80 / 620	80 / 930	
Batterie	6.5	Peso da bateria	kg	1011	1388	1238	1558	2178	
	8.1	Tipo de controle da unidade		Relutância síncrona AC					
	10.5	Configuração da direção		elétrico					
Outros	10.7	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	64					

⁻ 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.

