

Empilhadeira trilateral

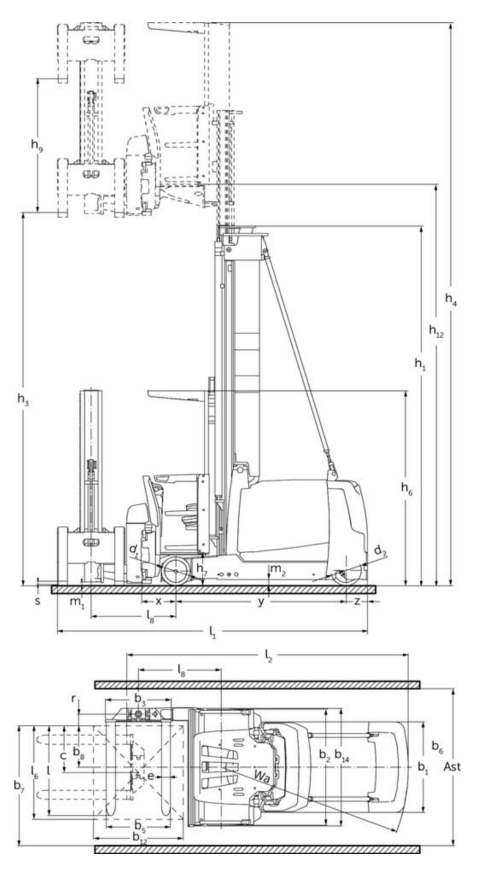
EKX 410-516

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





EKX 410-516



EKX BR 5 07 2015

EKX 410-516

	Elevação (h3)	Altura do mastro	Elevação livre	Altura do
EKX 410, EKX 412		retraído (h1)	(h2)	mastro estendido (h4)
	3000 mm	2600 mm		5550 mm
	3500 mm	2850 mm		6050 mm
	4000 mm	3100 mm		6550 mm
	4500 mm	3350 mm		7050 mm
	5000 mm	3600 mm		7550 mm
Mastro telescópico duplo ZT	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
	4500 mm	2625 mm	75 mm	7050 mm
	5000 mm	2800 mm	250 mm	7550 mm
	5500 mm	2975 mm	425 mm	8050 mm
Mastro triplo DZ	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)
N	8000 mm	5200 mm		10550 mm
Mastro telescópico duplo ZT	8500 mm	5475 mm		11050 mm
Mactra triala D7	8000 mm	3850 mm	1300 mm	10550 mm
Mastro triplo DZ	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
	4000 mm	3205 mm		6550 mm
	4500 mm	3455 mm		7050 mm
	5000 mm	3705 mm		7550 mm
	5500 mm	3955 mm		8050 mm
Mastro telescópico duplo ZT	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

1550 mm 5005 mm 5155 mm 12050 mm 5005 mm 12050 mm 5000 mm 5005 mm 5000 mm 5000 mm 5000 mm 5000 mm 5250 mm 545 mm 7050 mm 5500 mm 3495 mm 345 mm 9550 mm 5500 mm 3495 mm 345 mm 9550 mm 5500 mm 3495 mm 1455 mm 10000 mm 3695 mm 1455 mm 10000 mm 3690 mm 3695 mm 1455 mm 10000 mm 3690 mm 2045 mm 11550 mm 3600 mm					
Mastro triplo DZ		9000 mm	5905 mm		
A500 mm		9500 mm 6155 mm			
S000 mm		4000 mm	2550 mm		6550 mm
S500 mm		4500 mm	2710 mm	160 mm	7050 mm
Mastro triplo D2		5000 mm	2895 mm	345 mm	7550 mm
Mastro triplo DZ		5500 mm	3095 mm	545 mm	
Mastro triplo DZ 7000 mm		6000 mm	3295 mm	745 mm	8550 mm
Mastro triplo DZ		6500 mm	3495 mm	945 mm	9050 mm
Mastro triplo DZ 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 11850 mm 9500 mm 4695 mm 2145 mm 12050 mm EKX 516 Elevação (h3) Altura do mastro retraido (h1) (h2) Altura do mastro retraido (h2) Altura do mastro retraido (h2) Altura do mastro mastro retraido (h2) Altura do mastro retraido (h2) Altura do mastro mastro retraido (h2) Altura do mastro mastro retraido mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14050 mm 12000 mm 5395 mm 3015 mm 14550 mm 14050 mm 15550 mm 15550 mm 15550 mm 15550 mm 16050 mm 12550 mm 1255		7000 mm	3695 mm	1145 mm	9550 mm
Mastro triplo DZ Mastro trip	Mastro triplo DZ	7500 mm	3895 mm	1345 mm	
Mastro triplo DZ Mastro trip		8000 mm	4095 mm	1545 mm	
P250 mm		8500 mm	4295 mm	1745 mm	
Page		9000 mm	4495 mm	1945 mm	
Elevação (h3) Altura do mastro estendido (h1) Elevação livre (h2) Altura do mastro estendido (h4) Elevação (h3) Altura do mastro estendido (h4) Elevação (h3)		9250 mm	4595 mm	2045 mm	
EKX 516 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13550 mm mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14050 mm mm 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm mm 12500 mm 5750 mm 3200 mm 15550 mm mm 12500 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm mm 13500 mm 5950 mm 3700 mm 16550 mm mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 mm mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 12550 mm mm 14500 mm 6405 mm 12550 mm mm 10000 mm 6405 mm 12550 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm 10000 mm		9500 mm	4695 mm	2145 mm	
Mastro triplo DZ	EKX 516	Elevação (h3)			mastro estendido
Mastro triplo DZ		11000 mm	5215 mm	2665 mm	
Mastro triplo DZ 12500 mm		11500 mm	5395 mm	2845 mm	
Mastro triplo DZ		12000 mm	5565 mm	3015 mm	
13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 15550 mm 13500 mm 15550 mm 13500 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 mm 14500 mm 14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm 1705	Mactra triala D7	12500 mm	5750 mm	3200 mm	
14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 mm 16550 mm 17050 mm	Mastro tripto D2	13000 mm	5950 mm	3400 mm	
14500 mm 6850 mm 4300 mm 17050 mm		13500 mm	6250 mm	3700 mm	
Elevação (h3)		14000 mm	6550 mm	4000 mm	
EKX 516k, EKX 516 retraído (h1) (h2) mastro estendido (h4) Mastro telescópico duplo ZT 10000 mm 6405 mm 12550 mm 10500 mm 6655 mm 13050 mm 10000 mm 4875 mm 2325 mm 12550 mm Mastro triplo DZ 10000 mm 4875 mm 2325 mm 12550 mm		14500 mm	6850 mm	4300 mm	
Mastro telescópico duplo ZT mm 10500 mm 6655 mm 13050 mm 10000 mm 4875 mm 2325 mm 12550 mm Mastro triplo DZ mm 12550 mm 12550 mm	EKX 516k, EKX 516	Elevação (h3)			mastro estendido
10500 mm 6655 mm 13050 mm 10000 mm 4875 mm 2325 mm 12550 mm Mastro triplo DZ	Mastra telescánica duple 7T	10000 mm	6405 mm		
Mastro triplo DZ	мази о тетезсорісо виріо 2 І	10500 mm	6655 mm		
10500 mm 5045 mm 2405 mm 17050	Mastro triplo DZ	10000 mm	4875 mm	2325 mm	
10500 mm 5045 mm 2495 mm 13050 mm		10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm

Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)					Jungheinric	h		
Características	1.2	Denominação do fabricante			EKX 410	EKX 412	EKX 514	EKX 516k	EKX 516	
	1.3	Unidade de tração			2101 110	LION IIL	Elétrico	LION STOR	EIOT 310	
	1.4	Tipo de operação			Selec	cionadora de		npilhadeira tril	ateral	
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1000	1200	1400	160		
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	1000	1200	600	100	,	
	1.8		x		15	-0	000	445		
	1.9	Distância da carga Distância entre rodas		mm	450 1807				2220	
	1.10	I I	У	mm	320		1840	1950 282	2220	
		Centro da roda motriz/contrabalançado	Z	mm			6750		7000	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	5515 4895 / 1630	5895 5400 / 1705	6350 5720 / 1880	6750 6190 / 2060	7900 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		
ISSİS	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		
as	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	3379 3489			3489	3759	
ásic	4.21.1	Largura total	b1	mm			1210			
ss b	4.21.2	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			0		
Dir	4.23	Classe de conexão do porta-garfo					2B			
	4.24	Largura do porta-garfo	b3	mm	880					
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	856					
	4.29	Deslocamento, lateral		mm	1300					
	4.30	Deslocamento, lateral a partir do centro da empilhadeira		mm	480					
	4.31	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1	mm	80					
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	80					
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		2122		2232	2502	
	1.00									

	1 70 4	I I annual de melete				1200			
		Largura do palete	mm	1200					
	4.38.5	Comprimento do palete	mm			1200			
Φ.	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h		10,5 / 10,5	12 / 12			
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,4 / 0,4		0,45 / 0,45 0,6 / 0,6		0,6	
าลทด	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,4 / 0,4			0,5 / 0,5		
orm	5.4	 Velocidade de deslocamento lateral com/sem carga	m/s	0,4	/ 0,4		0,4 / 0,5		
Performance	5.10	Freio de serviço				regenerativ	0		
00	5.11	Freio de estacionamento		acumulador elétrico de mola					
óni	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	6	,9	9			
eletr	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	10			25		
na e	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		6 PzS 750	6 PzS 930	3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930	
ister	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	48 / 750	48 / 930	80 / 465	80 / 620	80 / 930	
Motor elétrico/sistema eletrónico	6.5	Peso da bateria	kg	1011	1388	1238	1558	2178	
Mo	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.

