

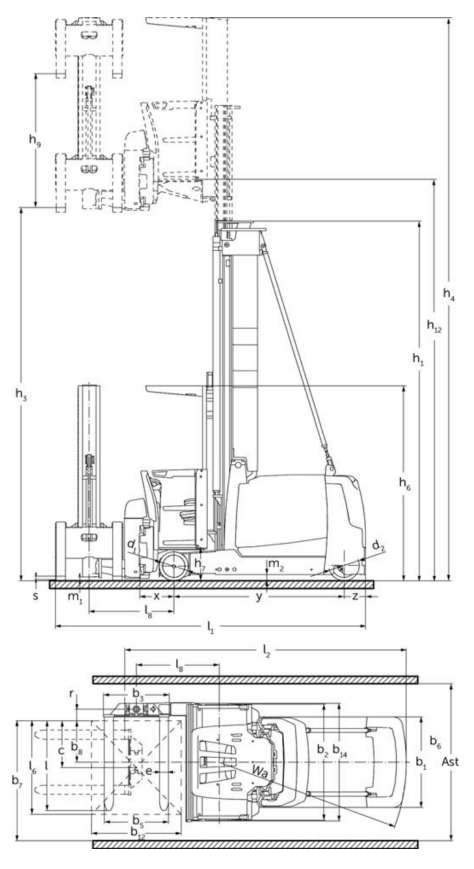
Robôs móveis VNA em armazéns automatizados

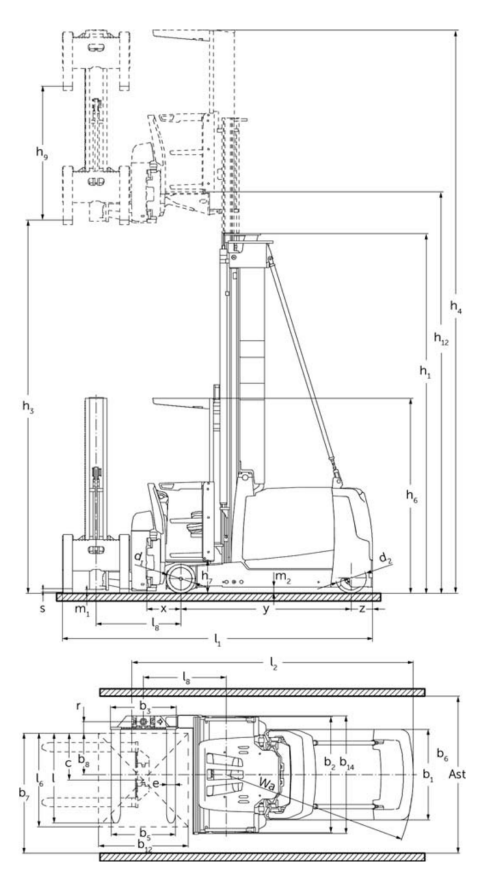
EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a

Altura de elevação: 11000-13000 mm / Capacidade de carga: 1400-1600 kg

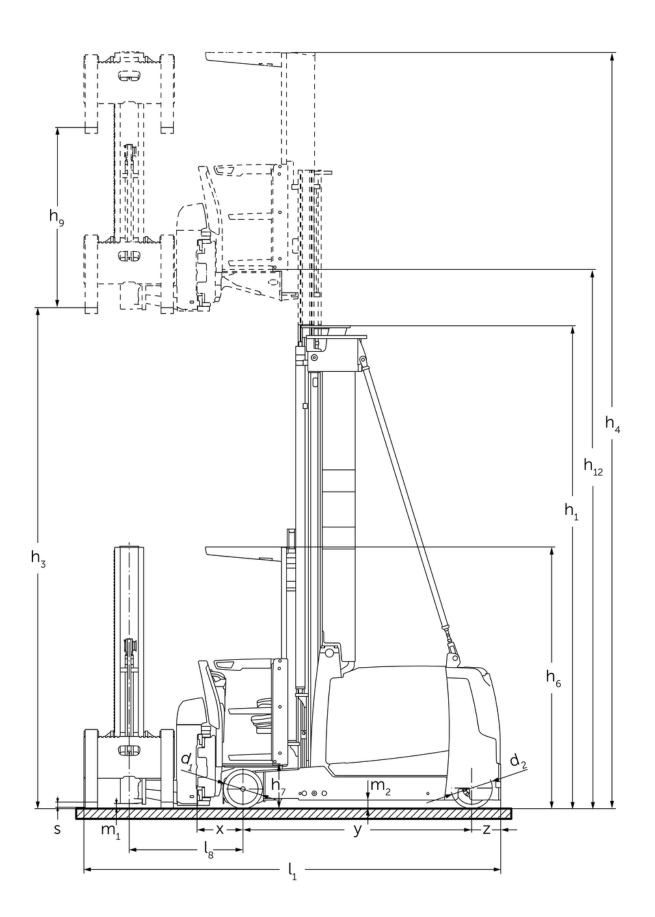


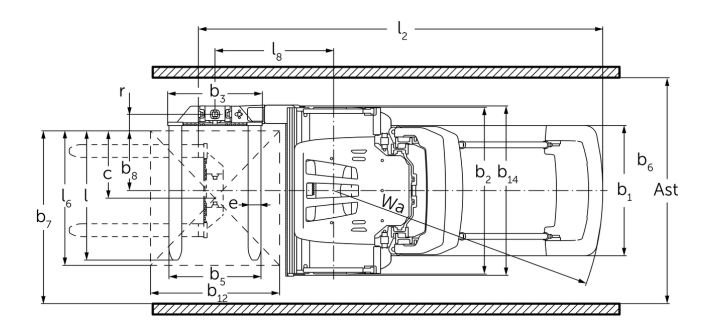
EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a





EKX BR 5 07 2015





EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a

EKX 514a, EKX 516ka, EKX 516a	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
Mastro telescópico duplo ZT	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 516a	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
Mastro triplo DZ	12000 mm	5565 mm	3015 mm	14550 mm
	12500 mm	5750 mm	3200 mm	15050 mm
	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 516ka, EKX 516a	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
Mastro telescópico duplo ZT	10000 mm	6405 mm		12550 mm
	10500 mm	6655 mm		13050 mm
Mastro triplo DZ	10000 mm	4875 mm	2325 mm	12550 mm
	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm

Tabela VDI

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	Fabricante (nome curto) Denominação do fabricante Unidade de tração Tipo de operação Capacidade de carga/carga Distância do centro de gravidade da carga Distância da carga Distância entre rodas Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira	Q c x y	kg mm mm mm kg kg	1400 1840 6350 5720 / 1880	Jungheinrich EKX 516ka Elétrico Automático 160 445 1950 6750 6190 / 2060	EKX 516a 00 2220 7900 6590 / 2810	
1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 2.1.1 2.2.2	Unidade de tração Tipo de operação Capacidade de carga/carga Distância do centro de gravidade da carga Distância da carga Distância entre rodas Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira	С	mm mm kg kg	1400 1840 6350 5720 / 1880	Elétrico Automático 160 600 445 1950 6750	2220 7900	
1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 2.2.1 2.2 2.3	Tipo de operação Capacidade de carga/carga Distância do centro de gravidade da carga Distância da carga Distância entre rodas Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira	С	mm mm kg kg	1840 6350 5720 / 1880	Automático 166 600 445 1950 6750	2220 7900	
1.5 1.6 1.8 1.9 2.1.1 2.2	Capacidade de carga/carga Distância do centro de gravidade da carga Distância da carga Distância entre rodas Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira	С	mm mm kg kg	1840 6350 5720 / 1880	160 600 445 1950 6750	2220 7900	
1.6 1.8 1.9 2.1.1 2.2	Distância do centro de gravidade da carga Distância da carga Distância entre rodas Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira	С	mm mm kg kg	1840 6350 5720 / 1880	600 445 1950 6750	2220 7900	
1.8 1.9 2.1.1 2.2 2.3	Distância da carga Distância entre rodas Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira	х	mm mm kg kg	6350 5720 / 1880	445 1950 6750	7900	
1.9 2.1.1 2.2 2.3	Distância entre rodas Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira		mm kg kg	6350 5720 / 1880	1950 6750	7900	
2.1.1 2.2 2.3 3.1	Peso próprio (incluindo bateria) Carga por eixo com carga dianteira/traseira	У	kg kg	6350 5720 / 1880	6750	7900	
2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	5720 / 1880			
2.3					6190 / 2060	6590 / 2810	
3.1	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg				
				3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420	
7 2	Pneus			Besthane			
J. Z	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 380 x 192			
3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 400 x 160			
3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2 / 1x			
3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm		1258		
4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm		2955		
4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3500			
4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	6050			
4.19	Comprimento total	l1	mm	3665	3775	4045	
4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	3379	3489	3759	
4.21.1	Largura total	b1	mm		1210		
4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	50 x 120 x 1200			
4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	560			
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		
5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	10,5 / 10,5 12 / 12			
5.10	Freio de serviço			regenerativo			
	Freio de estacionamento			acumulador elétrico de mola			
4. 4. 4. 5.	22 25 31 32	Dimensões do garfo Distância externa dos garfos Desimpedimento do piso com carga sob o mastro Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas Velocidade de deslocamento com/sem carga Freio de serviço	22 Dimensões do garfo s/ e/l 25 Distância externa dos garfos 31 Desimpedimento do piso com carga sob o mastro m1 32 Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas 1 Velocidade de deslocamento com/sem carga 10 Freio de serviço	Dimensões do garfo	Dimensões do garfo	Dimensões do garfo	

(J	
i	٠,	

O						
eletróni	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	9		
elet	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	25		
	6.3	Bateria conforme DIN 43531/35/36		3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930
ster	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	80 / 465	80 / 620	80 / 930
Motor elétrico/sistema	6.5	Peso da bateria	kg	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.

