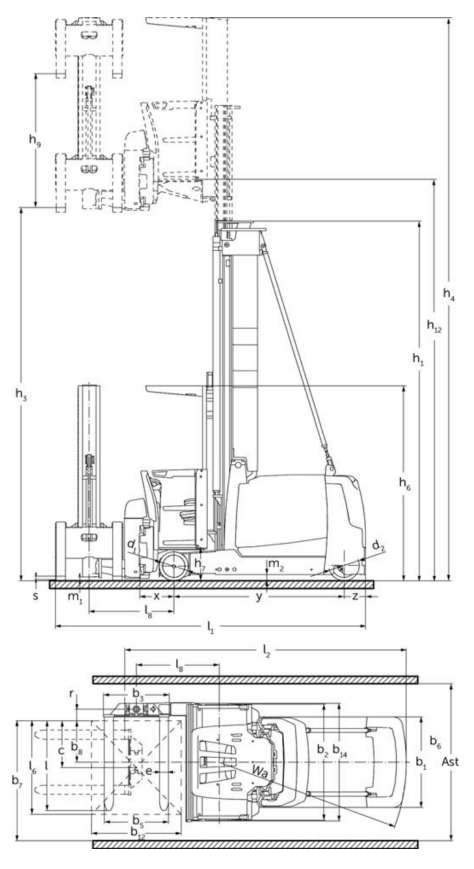


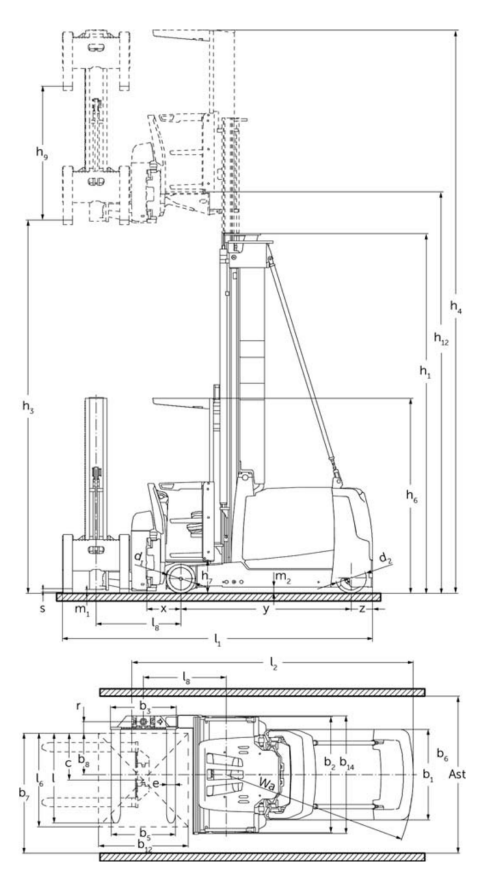
Mobile Robot para armazenamento automático em corredores estreitos EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a

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

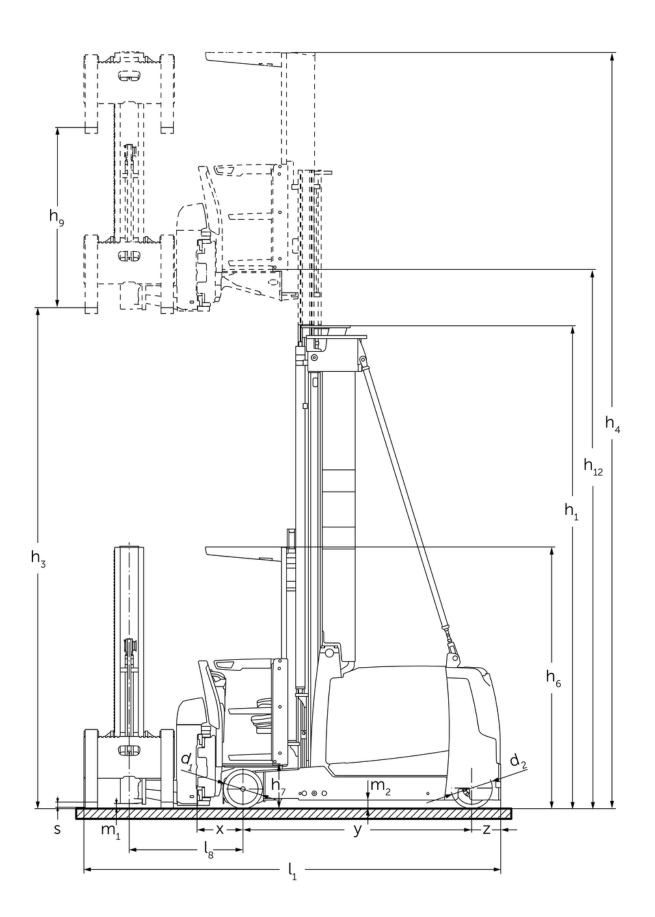


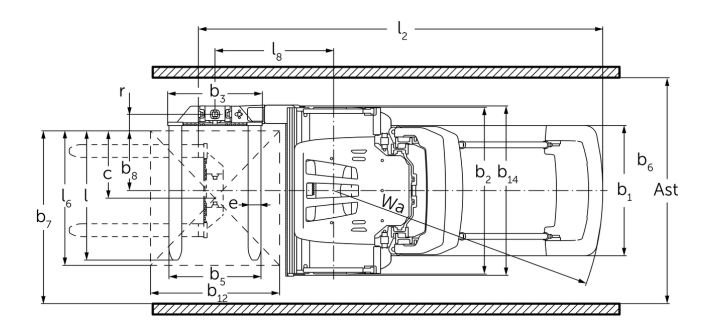
EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a





EKX BR 5 07 2015





EKX 514a - EKX 516ka - EKX 516a

EKX 514a, EKX 516ka, EKX 516a	Elevação (h3)	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
	3000 mm	2705 mm		5550 mm
	3500 mm	2955 mm		6050 mm
Mastro de elevação 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 de elevação 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 com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
	11000 mm	5215 mm	2665 mm	13550 mm
Mastro de elevação triplo DZ	11500 mm	5395 mm	2845 mm	14050 mm
	12000 mm	5565 mm	3015 mm	14550 mm

	12500 mm	5750 mm	3200 mm	15050 mm
13	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 com mastro de elevação recolhido (h1)	Elevação livre (h2)	Altura com mastro de elevação estendido (h4)
Martro do alovação duplo 7T	10000 mm	6405 mm		12550 mm
Mastro de elevação duplo ZT	10500 mm	6655 mm		13050 mm
Mastro do clavação triplo D7	10000 mm	4875 mm	2325 mm	12550 mm
Mastro de elevação triplo DZ	10500 mm	5045 mm	2495 mm	13050 mm

Tabela VDI

	1.1					Tu un min ni mui nin			
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			FIOV 54.4	Jungheinrich	FIV. 54.6		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			EKX 514a	EKX 516ka	EKX 516a		
	1.3	Tração				Elétrico			
	1.4	Modo de operação			Sistema automático				
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1400 1600				
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600				
	1.8	Distância entre o eixo da roda e a face do garfo	Х	mm		445	I		
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1840	1950	2220		
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	6350	6750	7900		
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	5720 / 1880	6190 / 2060	6590 / 2810		
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	3850 / 2500	3980 / 2770	4480 / 3420		
	3.1	Pneus				Besthane			
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro				Ø 380 x 192			
SSis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro				Ø 400 x 160			
cha	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2 / 1x				
Rodas/chassis	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm		1258			
	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1	mm		2955			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm		3500			
· .	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4	mm		6050			
sicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	3665	3775	4045		
bás	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	3379	3489	3759		
ões	4.21.1	Largura total	b1	mm		1210			
Dimensões básicas	4.22	 Dimensões do garfo	s/e/	mm	50 x 120 x 1200				
	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm	560				
	4.31	Altura acima do solo, c/carga, abaixo do mastro	m1	mm	80				
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm		80			
	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga		km/h	10,5 / 10,5 12 / 12				
	5.10	Travão de serviço			regenerativo				
Performance	5.11	Travão de estacionamento			acumulador de mola elétrico				

-	`
(J

ónico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW		9		
eletróni	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW		25		
Motor elétrico/sistema	6.3	Bateria segundo DIN 43531/35/36		3 PzS 465	4 PzS 620	6 PzS 930	
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	80 / 465	80 / 620	80 / 930	
	6.5	Peso da bateria	kg	1238	1558	2178	
M	8.1	Tipo de controle de direção		Relutância síncrona AC			
	10.5	Versão da direção		elétrico			
Outros	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	64			

⁻ 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.

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.



