

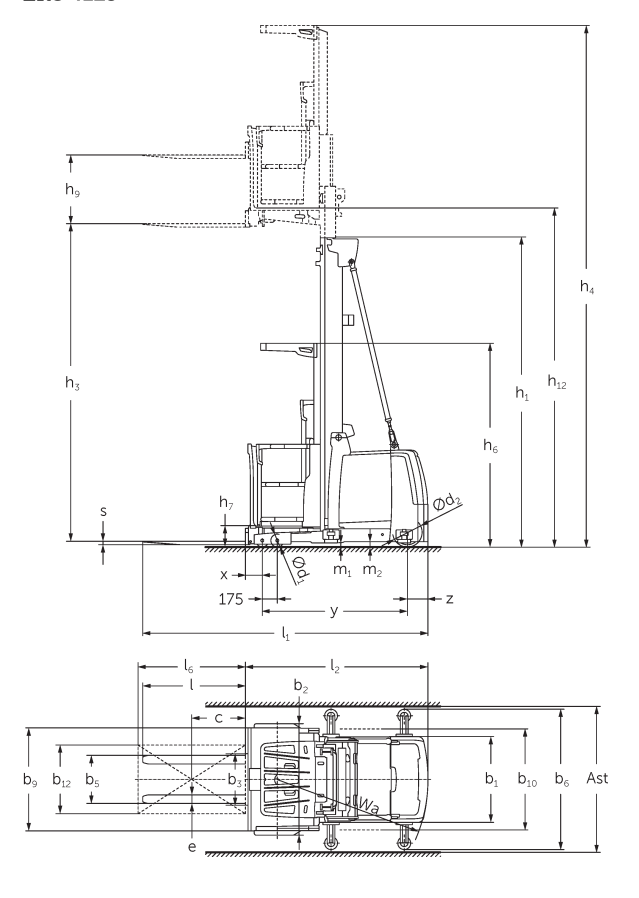
Selecionadora de pedidos vertical EKS 412s

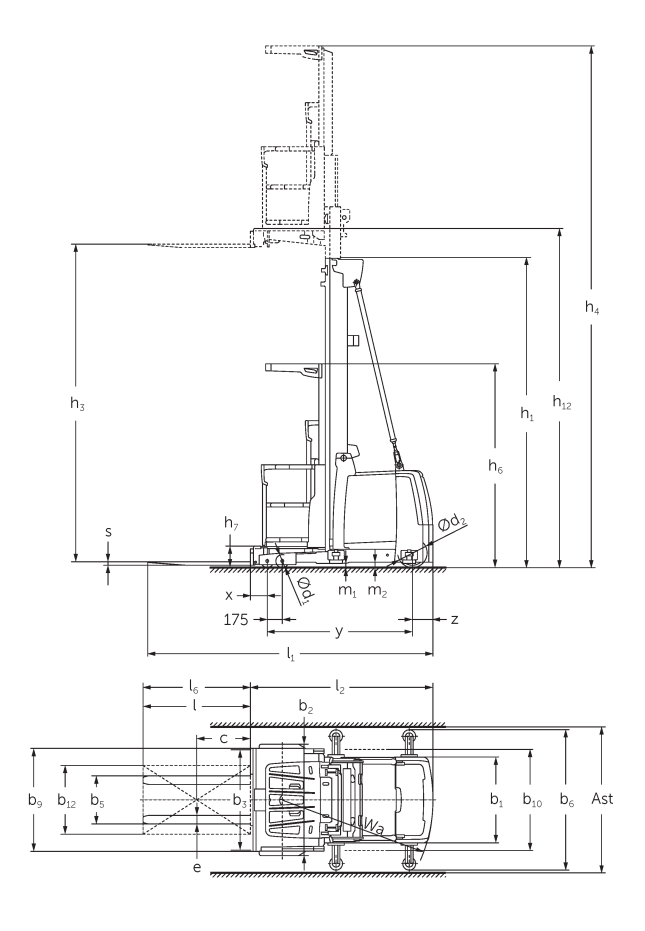
Altura de elevação: 5000-12500 mm / Capacidade de carga: 1200 kg

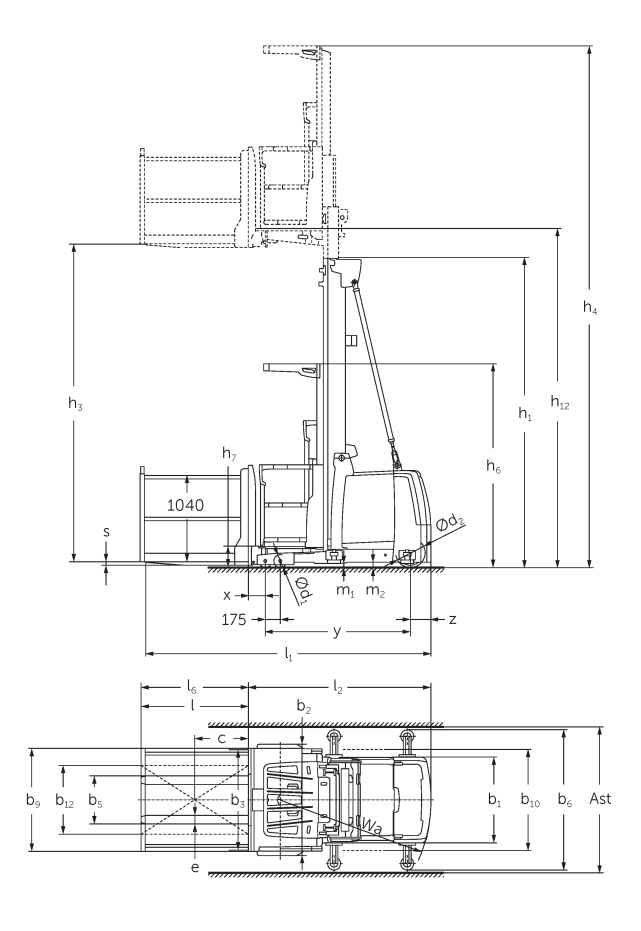




EKS 412s







EKS 412s

EKS 412s Z_I, EKS 412s Z_SF, EKS 412s L_I, EKS 412s L_SF, EKS 412s O_I, EKS 412s O_SF	Elevação (h3)	Altura do mastro retraído (h1)	Elevação livre (h2)	Altura do mastro estendido (h4)
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
Mastro telescópico duplo ZT	6000 mm	3850 mm		8370 mm
	6500 mm	4125 mm		8870 mm
	7500 mm	4650 mm		9870 mm
	8500 mm	5150 mm		10870 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
	7500 mm	3275 mm		9870 mm
	8000 mm	3440 mm		10370 mm
Mastro triplo DT	8500 mm	3610 mm		10870 mm
. idea a tiple of	9000 mm	3810 mm		11370 mm
	9500 mm	3980 mm		11870 mm
	10500 mm	4410 mm		12870 mm
	11500 mm	4810 mm		13870 mm
	12500 mm	5210 mm		14870 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
	7500 mm	3275 mm	905 mm	9870 mm
	8000 mm	3440 mm	1070 mm	10370 mm
Mastro triplo DZ	8500 mm	3610 mm	1240 mm	10870 mm
	9000 mm	3810 mm	1440 mm	11370 mm
	9500 mm	3980 mm	1610 mm	11870 mm
	10500 mm	4410 mm	2040 mm	12870 mm
	11500 mm	4810 mm	2440 mm	13870 mm
	12500 mm	5210 mm	2840 mm	14870 mm

Tabela VDI

	1 1						lungho	inrich		
SB	1.1	Fabricante (nome curto)			FI/C 412a	Jungheinrich				FI/C 412a
	1.2	Denominação do fabricante			EKS 412s Z I	EKS 412s Z SF	EKS 412s L	EKS 412s L SF	EKS 412s O I	EKS 412s O SF
stice	1.3	Unidade de tração					Elétr	ico		
Características	1.4	Tipo de operação					Selecionador	a de Pedido		
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg			120	0		
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm			40	0		
	1.8	Distância da carga	Х	mm	155 145					
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1690					
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	36	3650 3850		3:	590	
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	3575	/ 1160	3825	/ 1110	3515	3515 / 1160
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	1840	/ 1810	2090	/ 1760	1780	/ 1810
	3.1	Pneus					Poliureta	no (PU)		
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro					Ø 150	x 95		
SSiS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro					Ø 343	x 110		
Rodas/chassis	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)					4/1	Lx		
	4.2	Altura do mastro retraído (h1)	h1	mm	3330					
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	5000					
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	7370					
	4.7	Altura do teto de proteção do operador	h6	mm	2370					
	4.8.1	Altura da plataforma ao piso	h7	mm	245					
	4.11	Elevação adicional	h9	mm	800 -					
cas	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	5245					
bási	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	60					
Šes	4.19	Comprimento total	l1	mm	3160	3285	33	330	3	275
Dimensões bási	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do	12	mm	2160	2085		2075		
	4.21.1	Largura total	b1	mm			100	00		
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200		50 x 10	0 x 1200		
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm			56	0		
	4.27	Largura sobre os roletes guias	b6	mm	-	1200	-	1200	-	1200
	4.31	Desimpedimento do piso com carga sob o mastro	m1	mm			50)		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm			193	0		

1			
5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	12 / 12
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 / 0,5
5.10	Freio de serviço		regenerativo
5.10 Sertorman 5.11	Freio de estacionamento		acumulador elétrico de mola
6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	6,5
6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	12
4.6 4.6	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	48 / 620
Motor elétrico/sistema eletrónico	Peso da bateria	kg	935
S 8.1	Tipo de controle da unidade		Relutância síncrona AC
10.5	Configuração da direção		elétrico
Ontros	Nível sonoro conforme EN 12053	dB (A)	60

⁻ 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.

