

Selecionadora de pedidos c/ plataforma multifuncional EKM 202

Altura de elevação: 3000 mm / Capacidade de carga: 215 kg





EKM 202

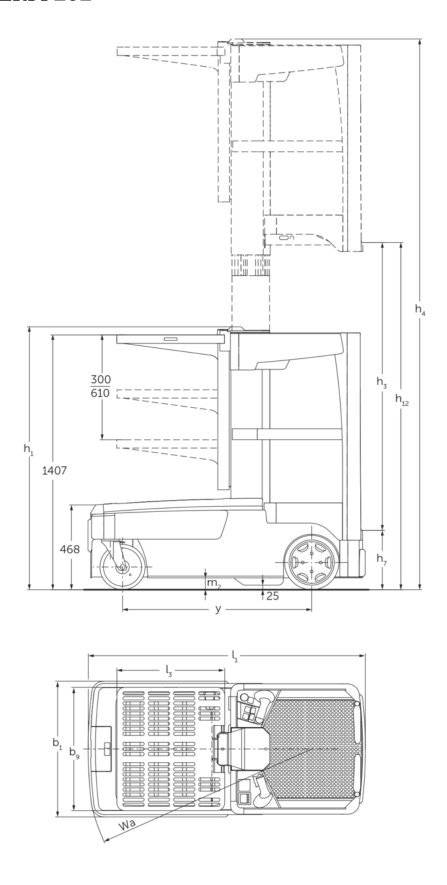


Tabela VDI

	1 1 1	 Falarica alta (a a constant)			To compare a financia de
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
	1.2	Denominação do fabricante			EKM 202
	1.3	Unidade de tração			Elétrico
	1.4	Tipo de operação			Selecionadora de Pedido
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	215
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1045
Pesos	2.1	Peso próprio		kg	645
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	520 / 340
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	233 / 412
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 200x50
SSiS	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 300x65
cha	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/2x
Rodas/chassis	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	568
Roc	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	652
	4.2		h1	mm	1452
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	3000
	4.5	Altura do mastro estendido (h4)	h4	mm	4452
	4.8	Altura do assento/altura da plataforma ao piso	h7	mm	324
cas	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1046 / 1046
Dimensões básicas	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	3324
es	4.16	Comprimento da área de carregamento	13	mm	595
nsõ	4.18	Largura da área de carregamento	b9	mm	681
ime	4.19	Comprimento total	l1	mm	1528
		Largura total	b1	mm	750
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	65
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1250
	4.38.1	Altura de alcance		mm	5324
	5.1	 Velocidade de deslocamento com/sem carga		km/h	8 / 8
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		m/s	0,14 / 0,19
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Capacidade máx. subida da rampa com/sem carga		%	15 / 15
	0.0	i		,,,	10 / 10
	5.10	Freio de serviço			elétrico

	\neg
(J
	٦,

0				
Motor elétrico/sistema eletrónic	6.1	Motor de tração, potência no regime S2 60 min	kW	1
	6.2	Motor de elevação, potência no regime S3	kW	2,2
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	24 / 190
	6.5	Peso da bateria	kg	120
Ψ	8.1	Tipo de controle da unidade		AC
Outros	10.7	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.

⁻ VDI-Nr. 4.4: A altura retraída é de 1452 mm - VDI-Nr. 4.4: A altura estendida é de 4452 mm

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.

