



Order picker de pequenos volumes

EKM 202

Elevação: 3000 mm / Capacidade de carga: 215 kg



EKM 202



Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Jungheinrich
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EKM 202
	1.3	Tração		Elétrico
	1.4	Modo de operação		Order picker
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	215
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1045
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	645
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	520 / 340
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg	233 / 412
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 300x65
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2x
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10 mm	568
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11 mm	652
Dimensões básicas	4.2	Altura com mastro de elevação recolhido (h1)	h1 mm	1452
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	3000
	4.5	Altura com mastro de elevação estendido (h4)	h4 mm	4452
	4.8	Altura do assento / altura de pé	h7 mm	324
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14 mm	1046 / 1046
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	3324
	4.16	Comprimento da superfície de carga	l3 mm	595
	4.18	Largura da superfície de carga	b9 mm	681
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1528
	4.21.1	Largura total	b1 mm	750
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	65
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1250
	4.38.1	Altura de preensão	mm	5324
Performance	5.1	Velocidade de marcha com/sem carga	km/h	8 / 8
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga	%	15 / 15
	5.10	Travão de serviço		elétrico

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.1	Motor de tração, potência S2 60 min	kW	1
	6.2	Motor de elevação, potência a S3	kW	2,2
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	24 / 190
	6.5	Peso da bateria	kg	120
Outros	8.1	Tipo de controle de direção		AC
	10.7	Nível de pressão acústica em conformidade com a norma EN12053	dB (A)	60
<p>- 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.</p>				

- N.º VDI 4.4: a altura quando recolhido é de 1452 mm
- N.º VDI 4.4: a altura quando extraído é de 4452 mm

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.pt

www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro de
Peças em Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.