

Order picker de pequenos volumes EKM 202

Elevação: 3000 mm / Capacidade de carga: 215 kg





EKM 202

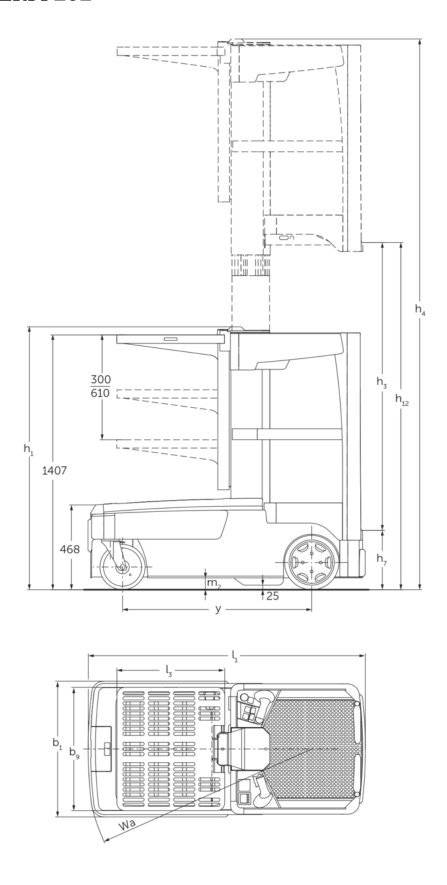


Tabela VDI

	1.1	Fabricante (nome curto)			Jungheinrich
Características	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	у	mm	1045
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	645
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	520 / 340
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	233 / 412
	3.1	Pneus			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro			Ø 200x50
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 300x65
cha	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)			2/2x
das/	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm	568
Roc	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm	652
	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
icas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1046 / 1046
mensões básicas	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm	3324
Šes	4.16	Comprimento da superfície de carga	13	mm	595
ensć	4.18	Largura da superfície de carga	b9	mm	681
Dime	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
	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
ce	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,27 / 0,2
mar	5.8	Capacidade máx. de passagem em rampa com/sem carga		%	15 / 15
Performance	5.10	Travão de serviço			elétrico

-	$\overline{}$	
()	
-	١	

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

⁻ 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.

⁻ 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.ptwww.jungheinrich.pt

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

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



