



Seccionadora de pedidos c/ plataforma multifuncional EKM 202

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

EKM 202

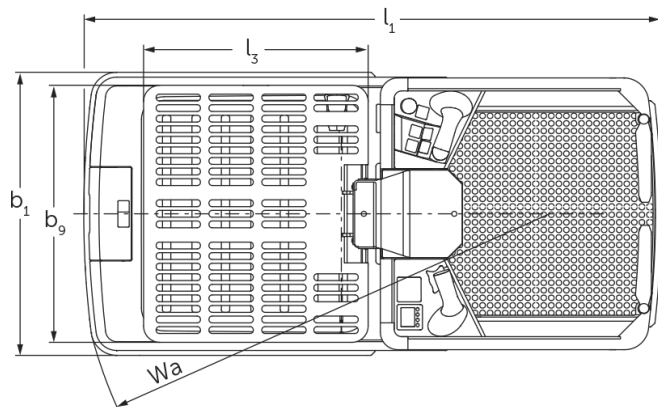
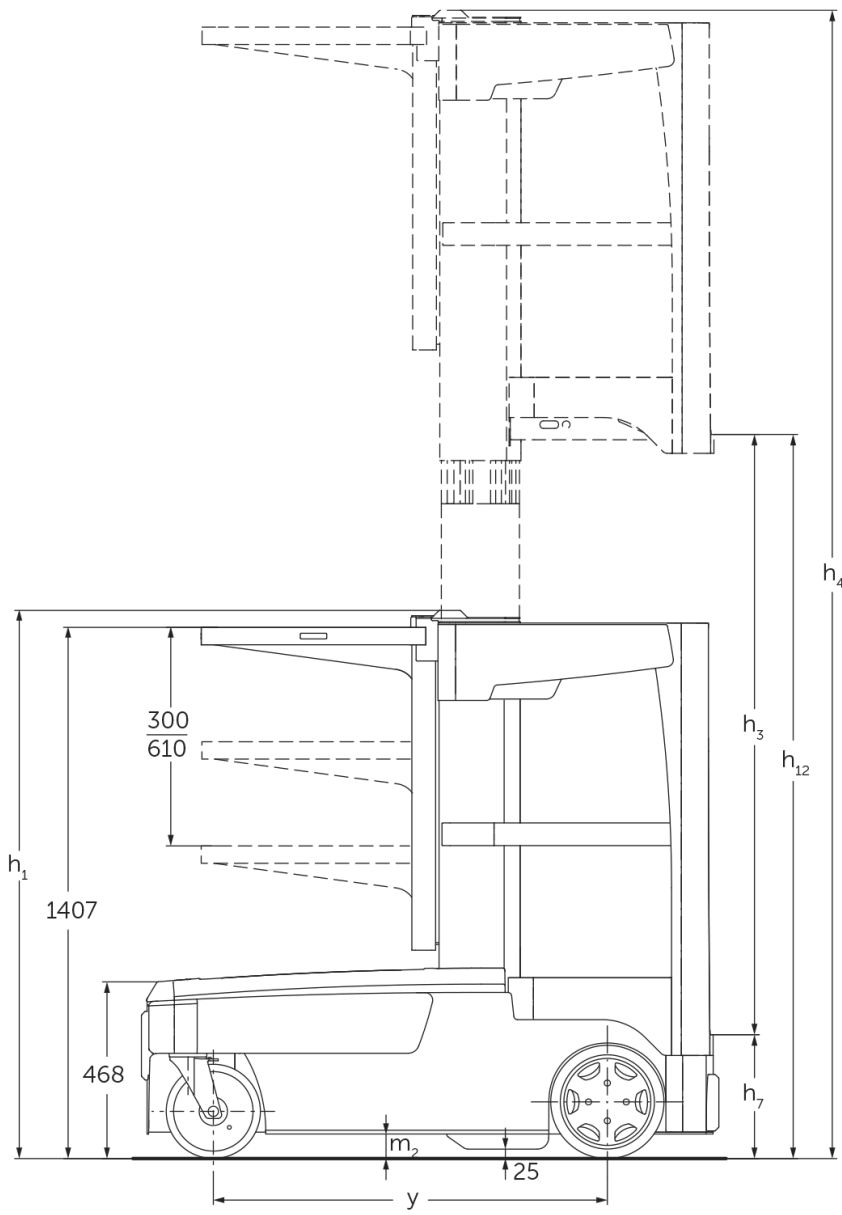


Tabela VDI

Posição: 01/2025

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		EKM 202
	1.3	Tração		Elétrico
	1.4	Modo de operação		Selecionadora de Pedido
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	215
	1.9	Distância entre eixos	y mm	1045
Pesos	2.1	Peso próprio	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, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		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 do mastro retraído (h1)	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 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 alcance	mm	5324
Performance	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
	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
	5.10	Travão de serviço		elétrico
Motor elétrico/ sistema eletrónico	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	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 sonora de acordo com EN12053, tubo do motorista	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. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**