



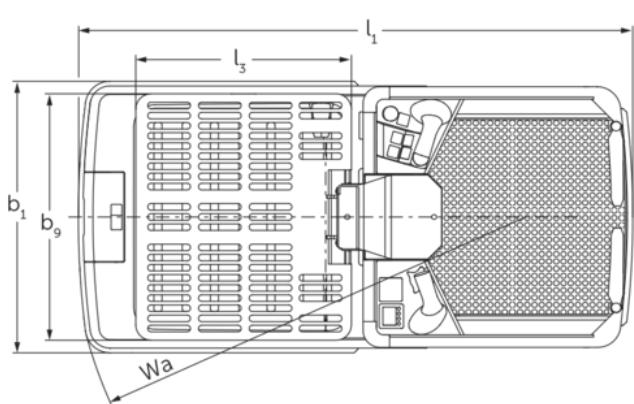
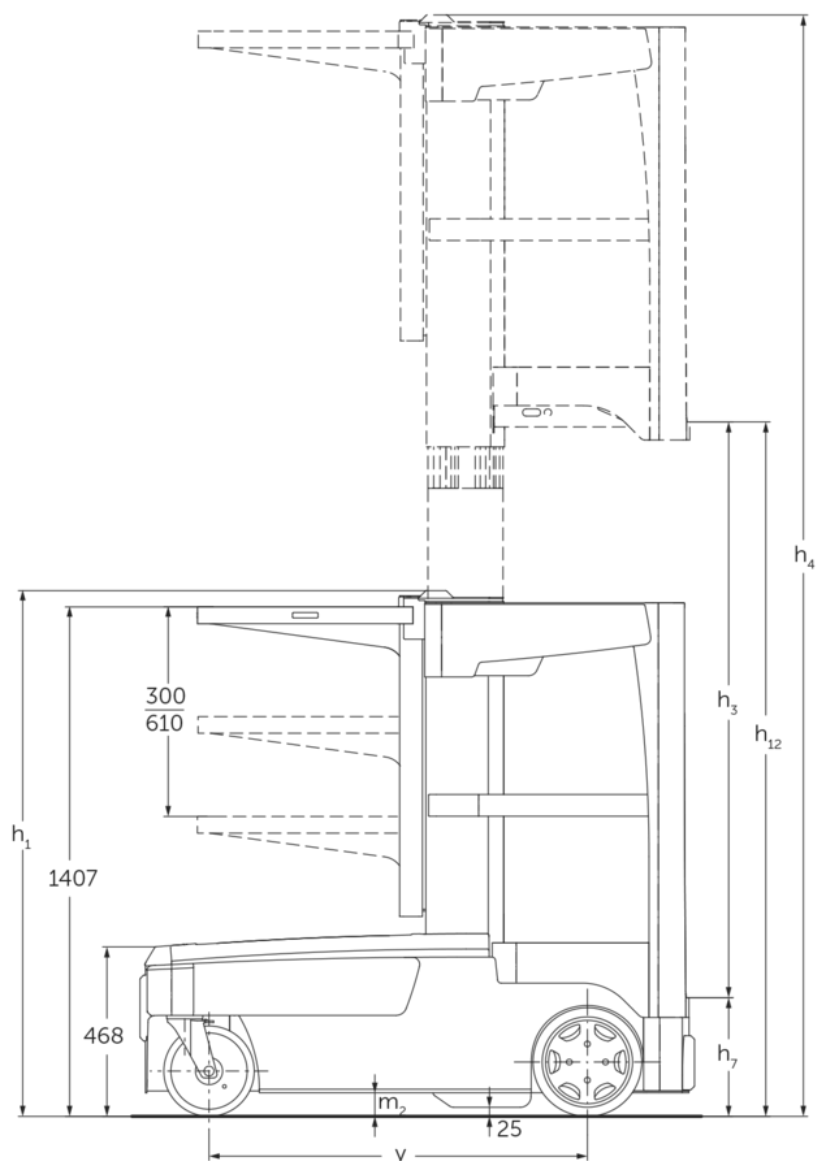
## **Selecionadora de pedidos c/ plataforma multifuncional **EKM 202****

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

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EKM 202



## Tabela VDI

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	y 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
Rodas/chassis	3.1	Pneus		Poliuretano (PU)
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø 200x50
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 300x65
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2/2x
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	568
	3.7	Distância entre rodas, traseira	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 da plataforma ao piso	h7 mm	324
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	1046 / 1046
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12 mm	3324
	4.16	Comprimento da área de carregamento	l3 mm	595
	4.18	Largura da área de carregamento	b9 mm	681
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1528
	4.21.1	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
Performance	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
	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	Freio de serviço		elétrico

Motor elétrico/sistema eletrônico	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
	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](mailto:contato@jungheinrich.com.br)  
[www.jungheinrich.com.br](http://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

