



## Preparadora de piezas pequeñas **EKM 202**

Altura de elevación: 3000 mm / Capacidad de carga: 215 kg

# EKM 202



# Tabla VDI

Versión: 11/2024

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		<b>EKM 202</b>
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico
	1.4	Manipulación		Recogepedidos
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	215
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1045
Pesos	2.1	Tara	kg	645
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	520 / 340
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	233 / 412
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 200x50
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 300x65
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2x
	3.6	Ancho de vía, delante	b10 mm	568
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11 mm	652
	Medidas básicas	4.2	Altura del mástil de elevación plegado (h1)	h1 mm
4.4		Elevación (h3)	h3 mm	3000
4.5		Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4 mm	4452
4.8		Altura de asiento / plataforma	h7 mm	324
4.9		Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14 mm	1046 / 1046
4.14		Altura de plataforma elevada	h12 mm	3324
4.16		Longitud de superficie de carga	l3 mm	595
4.18		Ancho de superficie de carga	b9 mm	681
4.19		Longitud total	l1 mm	1528
4.21.1		Ancho total	b1 mm	750
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2 mm	65
4.35		Radio de giro	Wa mm	1250
4.38.1		Greifhöhe	mm	5324
Prestaciones		5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	15 / 15
	5.10	Freno de servicio		eléctrico
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 190
	6.5	Peso de la batería	kg	120
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	60

- Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

- N.º VDI 4.4: la altura replegada es de 1.452 mm
- N.º VDI 4.4: la altura desplegada es de 4.452 mm

**Jungheinrich de España, S.A.U.**

C/ Sierra Morena, 5  
Área Empresarial Andalucía  
28320 Pinto (Madrid)  
Línea de atención al cliente  
Teléfono 902 120 895

Línea de atención al cliente  
Teléfono 902 120 895

[info@jungheinrich.es](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://www.jungheinrich.es)

Las fábricas de producción alemanas de  
Norderstedt, Moosburg y Landsberg  
están certificadas, así como nuestro  
Centro de Recambios Originales en  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**