

Preparadora de piezas pequeñas EKM 202

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





EKM 202

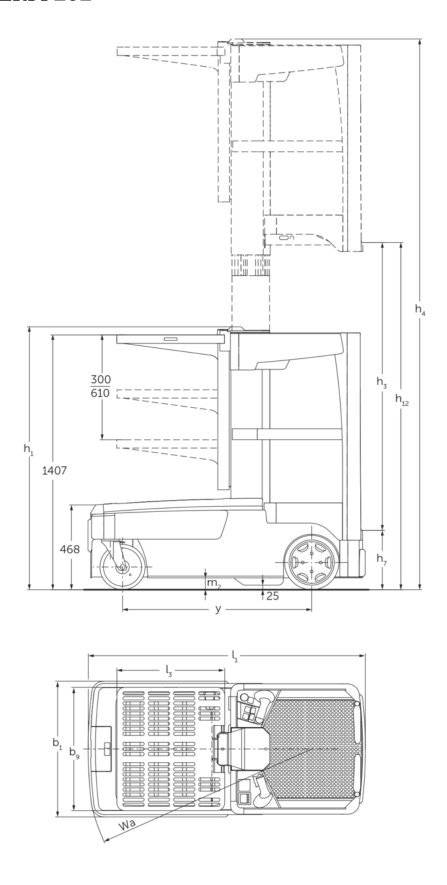


Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EKM 202
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico
	1.4	Manipulación			Recogepedidos
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	215
larc	1	Capacidad de Carga, Carga		Ng	213
2	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1045
	2.1	Tara		kg	645
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	520 / 340
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	233 / 412
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
10	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 200x50
iasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 300x65
/ ch	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2x
das	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	568
Ruedas / chasis	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	652
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1452
	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
as	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1046 / 1046
ásic	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	3324
as b	4.16	Longitud de superficie de carga	13	mm	595
Medidas básicas	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	Altura de agarre		mm	5324
	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	8 / 8
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,14 / 0,19
Jes	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,27 / 0,2
cior	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	15 / 15
Prestaciones	5.10	Freno de servicio			eléctrico

nico				
ctró	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1
ele	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2
ema	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 190
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.5	Peso de la batería	kg	120
Aoto	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según 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 www.jungheinrich.es

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

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

