



Preparadora de piezas pequeñas

EKM 202

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



EKM 202



Tabla VDI

| | | | | |
|------------------|------------------|--|--------|------------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich |
| | 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 |
| | 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 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 |
| | 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 | Altura de agarre | mm | 5324 | |
| Prestaciones | 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 |
| | 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 |
| Motor | 8.1 | Tipo de mando de tracción | | CA |
| Otros | 10.7 | Nivel de presión acústica según EN12053 | dB (A) | 60 |
| <p>- 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.</p> | | | | |

- 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.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**