



## Transpaleta eléctrica de barra timón

**EJE 222r/225r**

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200-2500 kg



# EJE 222r/225r





## Tabla VDI

|                                       |               |  | Jungheinrich |                         |
|---------------------------------------|---------------|--|--------------|-------------------------|
|                                       |               |  | EJE 222r     | EJE 225r                |
| Marca distintiva                      | 1.1           | Fabricante (abreviatura)   |              |                         |
|                                       | 1.2           | Nomenclatura del fabricante  |              |                         |
|                                       | 1.3           | Grupo de tracción  |              | Eléctrico               |
|                                       | 1.4           | Manipulación   |              | A pie                   |
|                                       | 1.5           | Capacidad de carga/carga   | Q kg         | 2200   2500             |
|                                       | 1.6           | Distancia al centro de gravedad de la carga                            | c mm         | 600                     |
|                                       | 1.8           | Distancia a la carga   | x mm         | 908                     |
|                                       | 1.9           | Distancia entre ejes   | y mm         | 1351                    |
| Pesos                                 | 2.1.1         | Peso propio (incl. batería)  | kg           | 560                     |
|                                       | 2.2           | Peso por eje con carga delante/detrás                                  | kg           | 889 / 1885   980 / 2087 |
|                                       | 2.3           | Peso por eje sin carga delante/detrás                                  | kg           | 418 / 142               |
| Ruedas / chasis                       | 3.1           | Bandajes   |              | Poliuretano (PU)        |
|                                       | 3.2           | Dimensiones de ruedas, delante   |              | Ø 230 x 70              |
|                                       | 3.3           | Dimensiones de neumáticos, detrás                                      |              | Ø 85 x 110              |
|                                       | 3.4           | Ruedas adicionales   |              | Ø 100 x 40              |
|                                       | 3.5           | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)                       |              | 1x + 2 / 2              |
|                                       | 3.6           | Ancho de vía, delante  | b10 mm       | 510                     |
|                                       | 3.7           | Ancho de vía, detrás   | b11 mm       | 363                     |
| Medidas básicas                       | 4.4           | Elevación (h3)   | h3 mm        | 122                     |
|                                       | 4.9           | Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. | h14 mm       | 750 / 1237              |
|                                       | 4.15          | Altura de horquillas bajadas   | h13 mm       | 85                      |
|                                       | 4.19          | Longitud total   | l1 mm        | 1737                    |
|                                       | 4.20          | Longitud hasta dorsal de horquillas                                    | l2 mm        | 587                     |
|                                       | 4.21.1        | Ancho total  | b1 mm        | 724                     |
|                                       | 4.22          | Dimensiones de horquillas  | s/e/l mm     | 55 x 172 x 1150         |
|                                       | 4.25          | Ancho exterior sobre horquillas  | b5 mm        | 535                     |
|                                       | 4.32          | Margen con el suelo, centro distancia entre ejes                       | m2 mm        | 30                      |
|                                       | 4.34.1        | Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)              | Ast mm       | 2338                    |
|                                       | 4.34.2        | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)              | Ast mm       | 2227                    |
| 4.35                                  | Radio de giro | Wa mm  | 1532         |                         |
| Prestaciones                          | 5.1           | Velocidad de marcha con/sin carga                                      | km/h         | 6 / 6                   |
|                                       | 5.2           | Velocidad de elevación con/sin carga                                   | m/s          | 0,05 / 0,07             |
|                                       | 5.3           | Velocidad de descenso con/sin carga                                    | m/s          | 0,05 / 0,04             |
|                                       | 5.8           | Capacidad de rampa máx. con/sin carga                                  | %            | 8 / 20                  |
|                                       | 5.10          | Freno de servicio  |              | generador               |
| Motor eléctrico / sistema electrónico | 6.1           | Motor de tracción, potencia S2 60 min                                  | kW           | 1,7                     |
|                                       | 6.2           | motor de elevación, potencia con S3                                    | kW           | 2,2                     |
|                                       | 6.4           | Tensión de batería/capacidad nominal                                   | V / Ah       | 24 / 250                |
|                                       | 6.5           | Peso de la batería   | kg           | 220                     |
|                                       | 6.6.1         | Consumo energético según ciclo EN                                      | kWh/h        | 0,35   0,37             |
|                                       | 6.6.2         | Equivalente de CO2 según EN ISO 23308                                  | kg/h0        | 0,2                     |
|                                       | 6.7           | Rendimiento en el despacho de mercancías                               | t/h          | 123   148               |
|                                       | 6.8.1         | Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías | kWh/h        | 0,77   0,82             |

|   |      |   |        |    |
|---|------|---|--------|----|
| Otros   | 8.1  | Tipo de mando de tracción               |        | CA |
|   | 10.7 | Nivel de presión acústica según EN12053 | dB (A) | 70 |
| <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 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm
- N.º VDI 4.34: sección de carga bajada: + 25 mm
- N.º VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con extracción lateral de la batería: M - L / M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 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**