



Transpaleta eléctrica de barra timón **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2200-3500 kg

LiION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 222 / 225 / 230 / 235

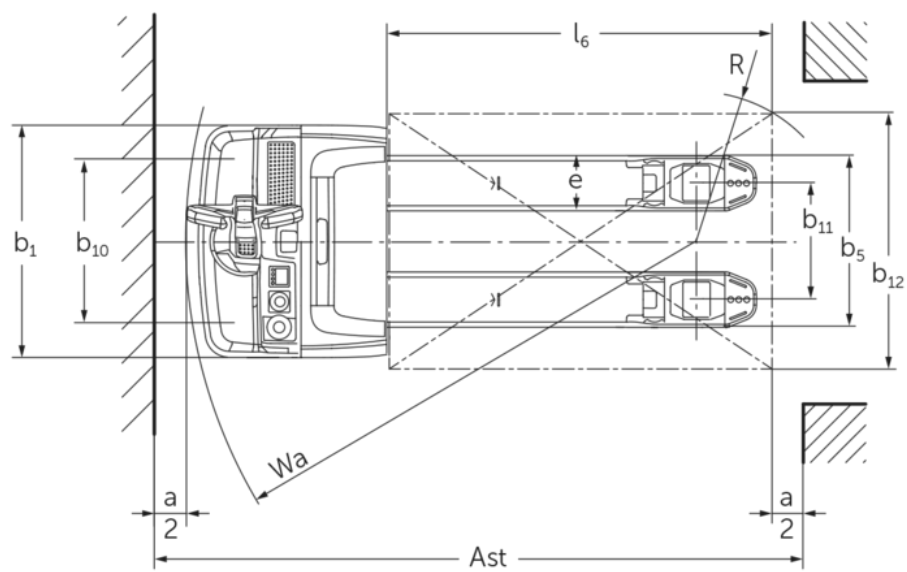
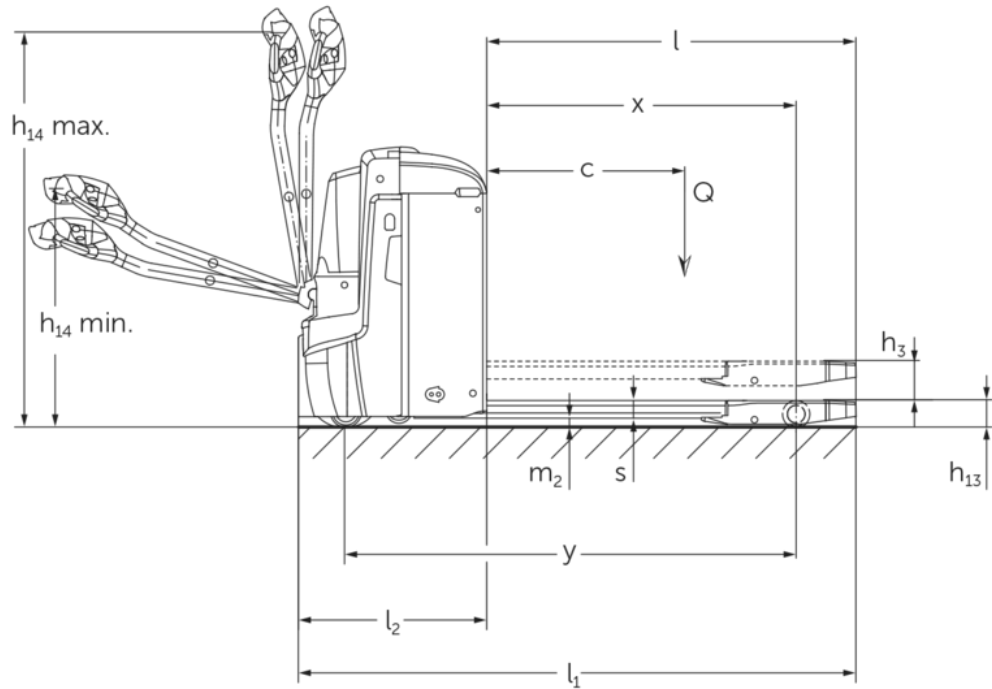


Tabla VDI

| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich | | | | |
|------------------|--------|--|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------|-------------|--|
| | | | | EJE 222 EJE 225 EJE 230 EJE 235 | | | | |
| | | | | Eléctrico | | | | |
| | 1.4 | Manipulación | | | A pie | | | |
| | 1.5 | Capacidad de carga/carga | Q kg | 2200 | 2500 | 3000 | 3500 | |
| | 1.6 | Distancia al centro de gravedad de la carga | c mm | | 600 | | | |
| | 1.8 | Distancia a la carga | x mm | 908 | | 909 | | |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y mm | 1351 | | 1352 | | |
| Pesos | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | kg | 535 | | 565 | | |
| | 2.2 | Peso por eje con carga delante/detrás | kg | 879 / 1870 | 970 / 2072 | 1116 / 2449 | 1230 / 2833 | |
| | 2.3 | Peso por eje sin carga delante/detrás | kg | 408 / 127 | | 430 / 135 | | |
| 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 | | Ø 85 x 85 | |
| | 3.4 | Ruedas adicionales | | | Ø 100 x 40 | | | |
| | 3.5 | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) | | | 1x +2 / 2 | | 1x +2 / 4 | |
| | 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 | | | |
| Prestaciones | 4.35 | Radio de giro | Wa mm | | 1532 | | | |
| | 5.1 | Velocidad de marcha con/sin carga | km/h | 6 / 6 | | 4 / 6 | | |
| | 5.2 | Velocidad de elevación con/sin carga | m/s | 0,05 / 0,07 | | 0,04 / 0,07 | | |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con/sin carga | m/s | 0,05 / 0,04 | | 0,06 / 0,04 | | |
| | 5.8 | Capacidad de rampa máx. con/sin carga | % | 8 / 20 | 6 / 20 | 5 / 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 |
| | 6.3 | Batería según DIN 43531/35/36 | | B |
| | 6.4 | Tensión de batería/capacidad nominal | V / Ah | 24 / 250 |
| | 6.5 | Peso de la batería | kg | 220 |
| | 6.6 | Consumo energético según ciclo VDI | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Consumo energético según ciclo EN | kWh/h | 0,35 |
| | 6.6.2 | Equivalente de CO2 según EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,2 |
| Otros | 6.7 | Rendimiento en el despacho de mercancías | t/h | 123 148 175 205 |
| | 6.8.1 | Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías | kWh/h | 0,77 0,82 0,98 1,14 |
| 8.1 | | | | CA |
| | 10.7 | Nivel de presión acústica según EN12053 | dB (A) | 70 |

- 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.

- 4.33: sección de carga bajada: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm
- 4.34: sección de carga bajada: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: con extracción lateral de la batería: L / M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm
- 5.1: Hasta una carga de 3 t: velocidad de marcha máx. = 6 km/h.

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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.