

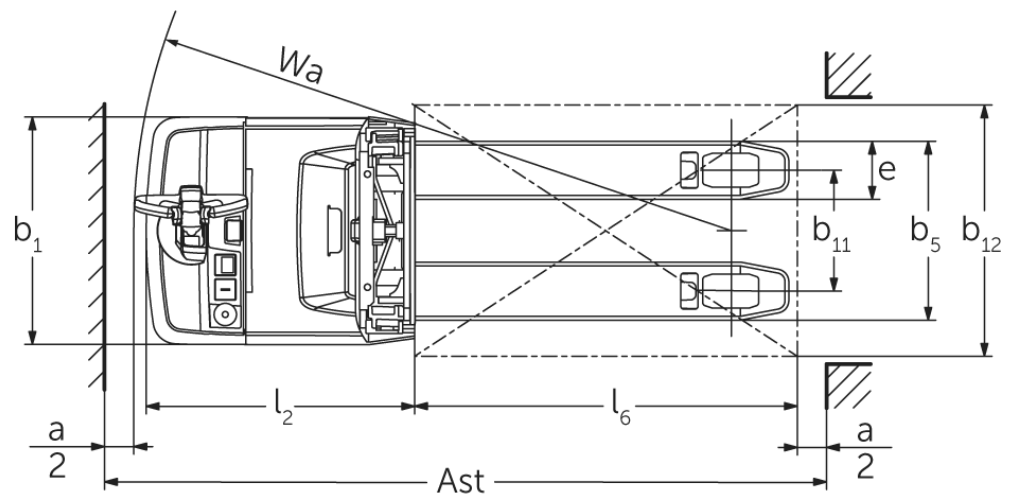
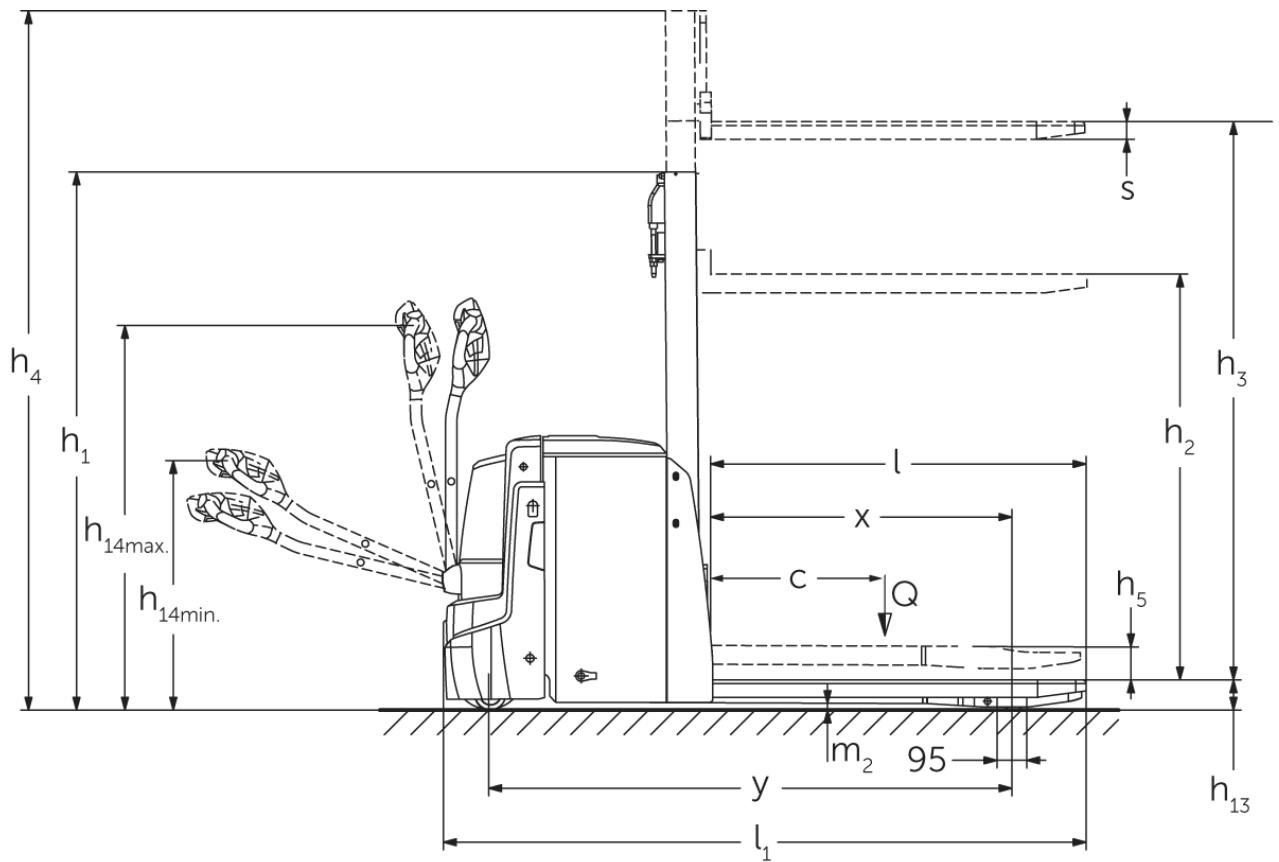


Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

EJD 120/222

Altura de elevación: 1500-2905 mm / Capacidad de carga: 2000-2200 kg

EJD 120/222



EJD 120/222

| EJD 120, EJD 222 | Elevación (h3) | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | Elevación libre (h2) | Altura del mástil de elevación extendido (h4) |
|-------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| Mástil de elevación doble ZT | 1660 mm | 1306 mm | 100 mm | 2115 mm |
| | 2010 mm | 1481 mm | 100 mm | 2465 mm |
| | 2100 mm | 1526 mm | 100 mm | 2555 mm |
| Mástil de elevación simple E | 1500 mm | 1921 mm | 1468 mm | 1953 mm |
| | 1660 mm | 2081 mm | 1628 mm | 2113 mm |
| | 2100 mm | 2521 mm | 2068 mm | 2553 mm |
| EJD 222 | Elevación (h3) | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | Elevación libre (h2) | Altura del mástil de elevación extendido (h4) |
| Mástil de elevación doble ZT | 2560 mm | 1756 mm | 100 mm | 3015 mm |
| | 2900 mm | 1926 mm | 100 mm | 3355 mm |
| Mástil de elevación triple DT | 2050 mm | 1213 mm | 100 mm | 2513 mm |
| | 2350 mm | 1313 mm | 100 mm | 2813 mm |
| | 2500 mm | 1363 mm | 100 mm | 2963 mm |
| | 2905 mm | 1498 mm | 100 mm | 3368 mm |

Tabla VDI

Versión: 11/2022

| | | Jungheinrich | | | |
|---|----------------------|--|-----------------------|-----------------|-------------|
| | | EJD 120 | EJD 222 | | |
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | | |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | |
| | 1.3 | Grupo de tracción | Elektro | | |
| | 1.4 | Manipulación | Geh | | |
| | 1.5 | Capacidad de carga/carga | Q kg | 2000 | 2200 |
| | 1.5.1 | Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil | Q kg | 1000 | |
| | 1.5.2 | Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos portadores | Q kg | 2000 | 2200 |
| | 1.6 | Distancia al centro de gravedad de la carga | c mm | 600 | |
| | 1.8 | Distancia a la carga | x mm | 940 | 953 |
| 1.9 | Distancia entre ejes | y mm | 1495 | 1664 | |
| Pesos | 2.1 | Peso propio | kg | 662 | 725 |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | kg | 812 | 935 |
| | 2.2 | Peso por eje con carga delante/detrás | kg | 1081 / 1738 | 1116 / 2024 |
| | 2.3 | Peso por eje sin carga delante/detrás | kg | 585 / 227 | 664 / 271 |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | Polyurethan (PU) | | |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | Ø 230 x 65 | | |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75 | | |
| | 3.4 | Ruedas adicionales | Ø 100 x 40 | | |
| | 3.5 | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) | 1x +2/2 oder 4 | | |
| | 3.6 | Ancho de vía, delante | b ₁₀ mm | 520 | 522 |
| | 3.7 | Ancho de vía, detrás | b ₁₁ mm | 350 | 385 |
| Medidas básicas | 4.2 | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | h ₁ mm | 1265 | 1306 |
| | 4.3 | Elevación libre (h2) | h ₂ mm | 90 | 100 |
| | 4.4 | Elevación (h3) | h ₃ mm | 1660 | |
| | 4.5 | Altura del mástil de elevación extendido (h4) | h ₄ mm | 2116 | 2115 |
| | 4.6 | Elevación inicial | h ₅ mm | 120 | |
| | 4.9 | Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. | mm | 820 / 1237 | 750 / 1237 |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h ₁₃ mm | 93 | 90 |
| | 4.19 | Longitud total | l ₁ mm | 1847 | 2046 |
| | 4.20 | Longitud hasta dorsal de horquillas | l ₂ mm | 684 | 783 |
| | 4.21.1 | Ancho total | b ₁ mm | 726 | |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/ e/l mm | 56 x 185 x 1190 | |
| | 4.25 | Ancho exterior de las horquillas | b ₅ mm | 535 | 570 |
| | 4.32 | Margen con el suelo, centro distancia entre ejes | m ₂ mm | 23 | 20 |
| | 4.34.1 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal) | Ast mm | 2469 | 2578 |
| | 4.34.2 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 2343 | 2447 |
| 4.35 | Radio de giro | W _a mm | 1666 | 1776 | |
| Prestaciones | 5.1 | Velocidad de marcha con/sin carga | km/h | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Velocidad de elevación con/sin carga | m/s | 0,14 / 0,25 | |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con/sin carga | m/s | 0,31 / 0,25 | |
| | 5.8 | Capacidad de rampa máx. con/sin carga | % | 8 / 15 | 10 / 15 |
| | 5.10 | Freno de servicio | generatorisch | | |
| Motor eléctrico/ sistema electrónico | 6.1 | Motor de tracción, potencia S2 60 min | kW | 1,3 | 1,7 |
| | 6.2 | motor de elevación, potencia con S3 | kW | 2,2 | |
| | 6.3 | Batería según DIN 43531/35/36 | DIN 43535 B | | |
| | 6.4 | Tensión de batería/capacidad nominal | V / Ah | 24 / 150 | 24 / 250 |
| | 6.5 | Peso de la batería | kg | 150 | 210 |

| | | | | | |
|-------|-------|--|--------|------|------|
| | 6.6.1 | Consumo energético según ciclo EN | kWh/h | 0,54 | 0,61 |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2 según EN16796 | kg/h | 0,3 | |
| | 6.7 | Rendimiento en el despacho de mercancías | t/h | 41 | 37 |
| | 6.8 | Eficiencia de rotación según VDI 2198 | t/kWh | 49 | 39 |
| | 6.8.1 | Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías | kWh/h | 0,84 | - |
| Otros | 8.1 | Tipo de mando de tracción | | AC | |
| | 10.7 | Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor | dB (A) | 67 | |

- 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.

Jungheinrich Colombia S.A.S

Parque Industrial San Jorge, Bodega 57
Calle 2 # 18-93, Vía Mosquera
Mosquera, Cundinamarca
Venta - Alquiler: (+57) 1 428 9080

Servicio Técnico "Línea Amarilla": (+57) 317 428 7457
Solicitud de Repuestos: servicio.tecnico@Jungheinrich.co

info@Jungheinrich.co
www.Jungheinrich.co

Jungheinrich de España S.A.U. y las
fábricas alemanas de Norderstedt
Moosburg y Landsberg están
certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**