



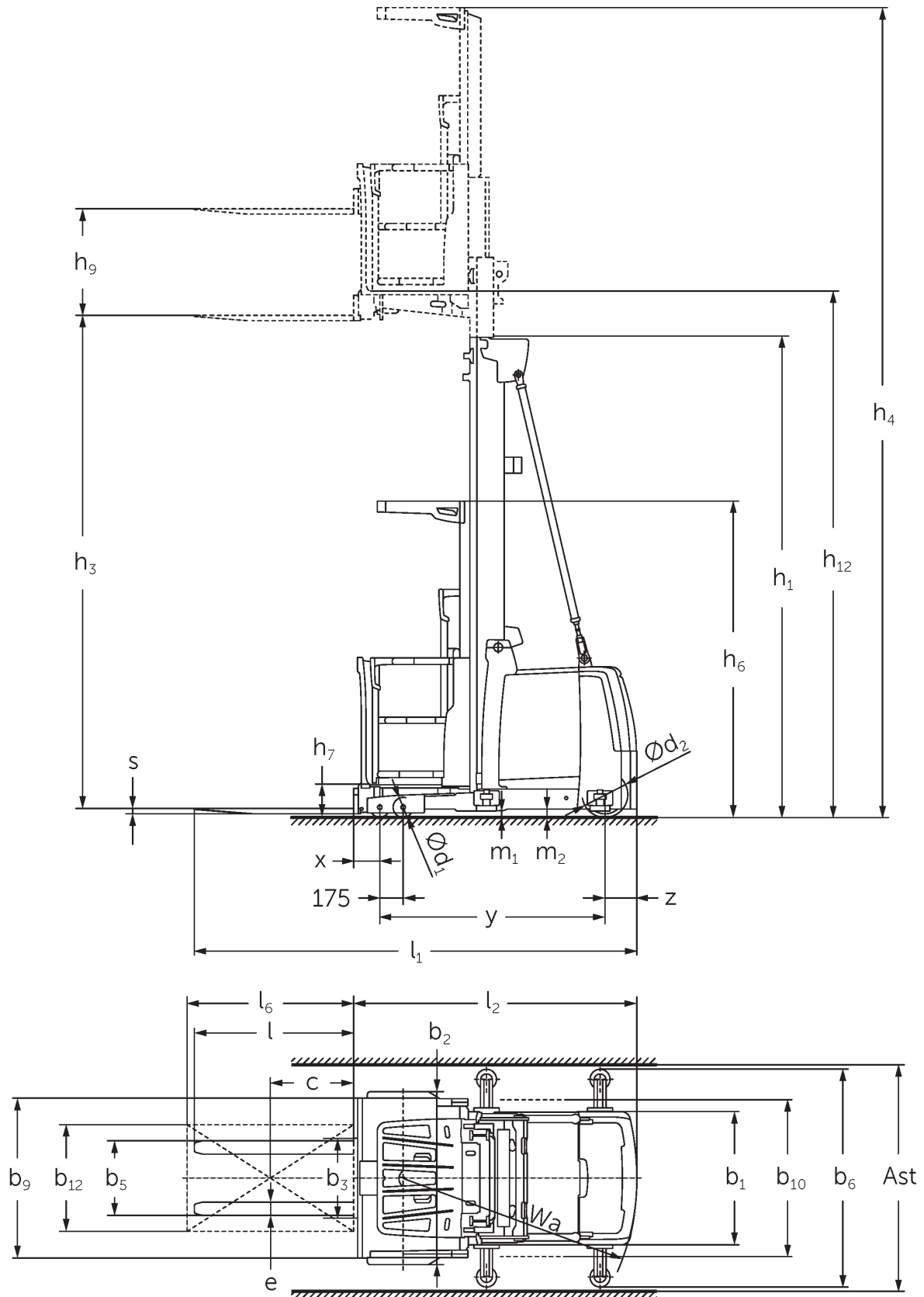
Preparadora vertical **EKS 210**

Altura de elevación: 2800-4750 mm / Capacidad de carga:
1000 kg

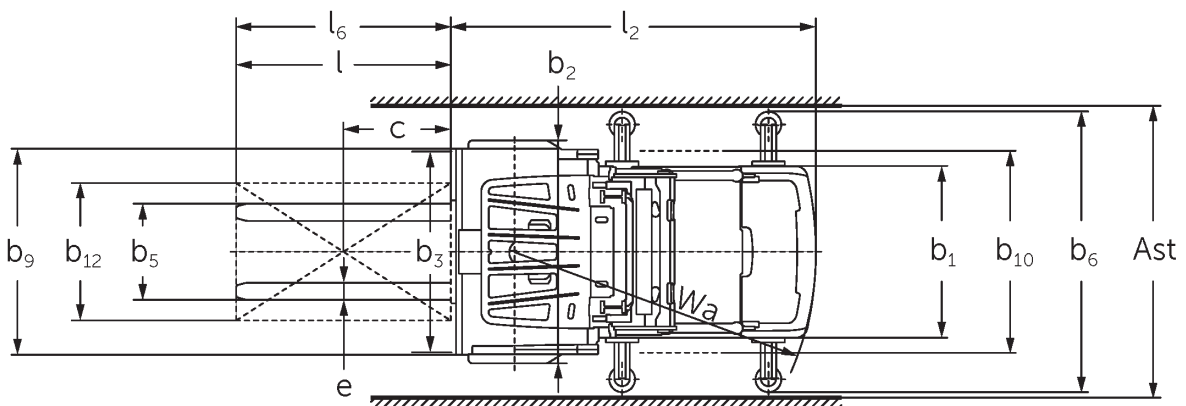
LION
technology

JUNGHEINRICH

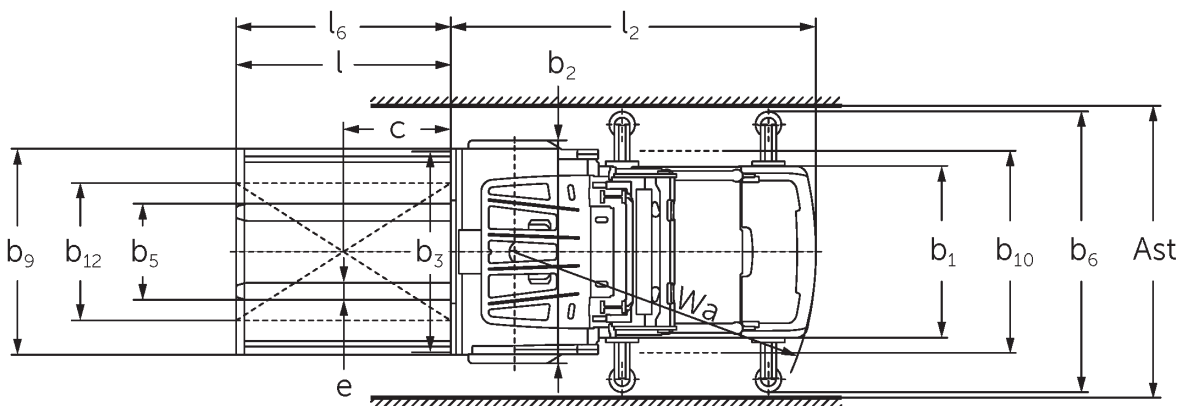
EKS 210



Dibujo técnico de la versión EKS 3/4 Z



EKS 3/4 O versión dibujo técnico



EKS 3/4 L versión dibujo técnico

EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Elevación (h3) | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | Altura del mástil de elevación extendido (h4) |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Mástil de elevación doble ZT | 2800 mm | 2325 mm | 5170 mm |
| | 3500 mm | 2550 mm | 5870 mm |
| | 4250 mm | 2950 mm | 6620 mm |
| | 4750 mm | 3200 mm | 7120 mm |

Tabla VDI

| | | | | | | |
|------------------|--------|--|-----------|--|-----------------|-----------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich | | |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | EKS 210 Z | EKS 210 L | EKS 210 O |
| | 1.3 | Grupo de tracción | | Eléctrico | | |
| | 1.4 | Manipulación | | Recogepedidos | | |
| | 1.5 | Capacidad de carga/carga | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Distancia al centro de gravedad de la carga | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Distancia a la carga | x mm | 155 | | |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y mm | 1425 | | |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | kg | 2400 | | 2350 |
| Pesos | 2.2 | Peso por eje con carga delante/detrás | kg | 2650 / 750 | 2680 / 720 | 2605 / 705 |
| | 2.3 | Peso por eje sin carga delante/detrás | kg | 1150 / 1250 | 1180 / 1220 | 1105 / 1245 |
| | 3.1 | Bandajes | | Poliuretano (PU) | | |
| Ruedas / chasis | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | Ø 150 x 100 | | |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | Ø 230 x 83 | | |
| | 3.5 | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) | | 4 / 1 x | | |
| | 4.2 | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | h1 mm | 2325 | | |
| Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 mm | 2800 | | |
| | 4.5 | Altura del mástil de elevación extendido (h4) | h4 mm | 5125 | | |
| | 4.7 | Altura del tejadillo protector (cabina) | h6 mm | 2325 | | |
| | 4.8.1 | Altura de plataforma | h7 mm | 200 | | |
| | 4.14 | Altura de plataforma elevada | h12 mm | 3000 | | |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 mm | 60 | | |
| | 4.19 | Longitud total | l1 mm | 2995 | 3040 | 2985 |
| | 4.20 | Longitud hasta dorsal de horquillas | l2 mm | 1795 | 1785 | |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 mm | 900 | | |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 |
| | 4.25 | Ancho exterior sobre horquillas | b5 mm | 560 | | |
| | 4.31 | Margen con el suelo con carga, bajo mástil | m1 mm | 50 | | |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa mm | 1565 | | |
| Prestaciones | 5.1 | Velocidad de marcha con/sin carga | km/h | 10 / 10 | | |
| | 5.2 | Velocidad de elevación con/sin carga | m/s | 0,25 / 0,25 | | |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con/sin carga | m/s | 0,3 / 0,25 | | |
| | 5.10 | Freno de servicio | | regenerador | | |
| | 5.11 | Freno de estacionamiento | | Freno eléctrico de potencia de resorte | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|------|---|--------|----------------------|
| Motor eléctrico / sistema electrónico | 6.1 | Motor de tracción, potencia S2 60 min | kW | 3,2 |
| | 6.2 | motor de elevación, potencia con S3 | kW | 8 |
| | 6.3 | Batería según DIN 43531/35/36 | | 5 PzS 775 |
| | 6.4 | Tensión de batería/capacidad nominal | V / Ah | 24 / 775 |
| | 6.5 | Peso de la batería | kg | 600 |
| Otros | 8.1 | Tipo de mando de tracción | | Mando de tracción CA |
| | 10.5 | Versión de dirección | | eléctrico |
| 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.

5.1. Con módulo de potencia drivePLUS

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 features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red arrow points downwards from the letter 'H'.