

Preparadora vertical

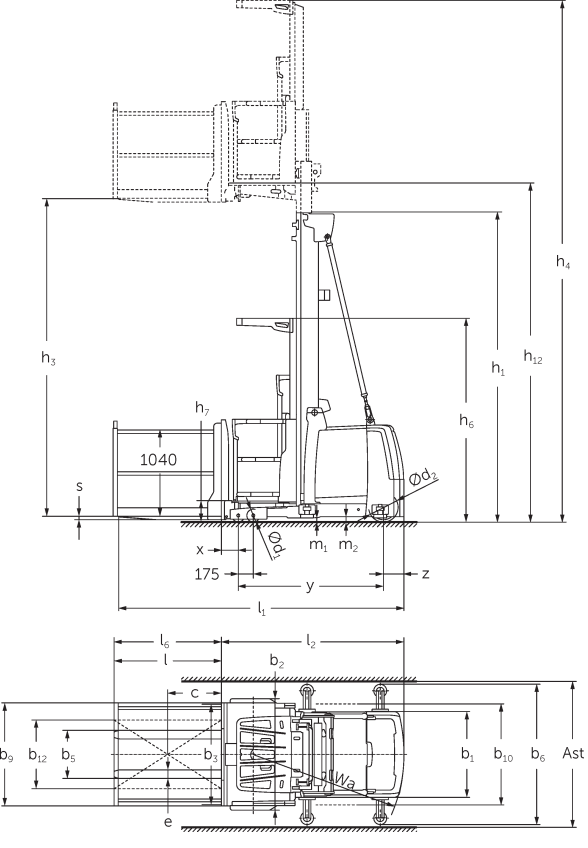
EKS 310 / 412

Altura de elevación: 7000-9000 mm / Capacidad de carga: 1200 kg

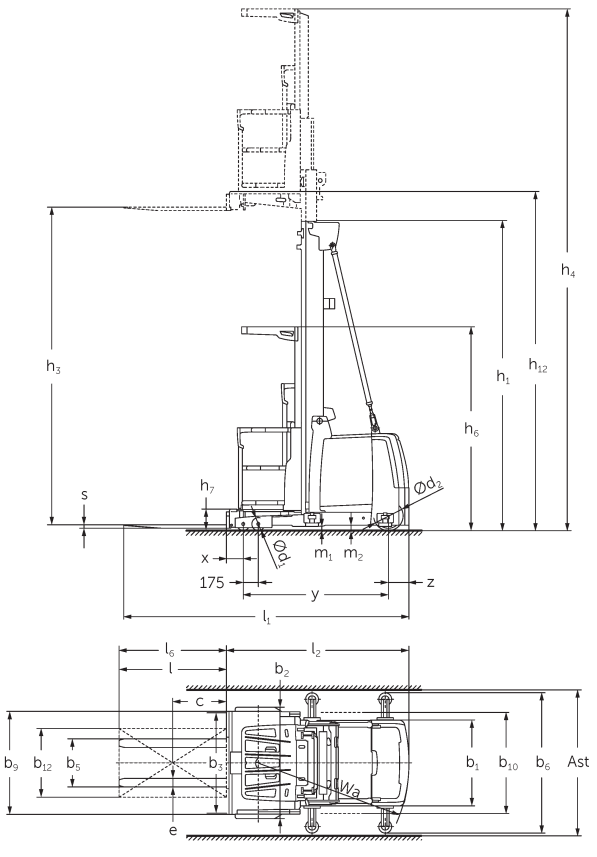




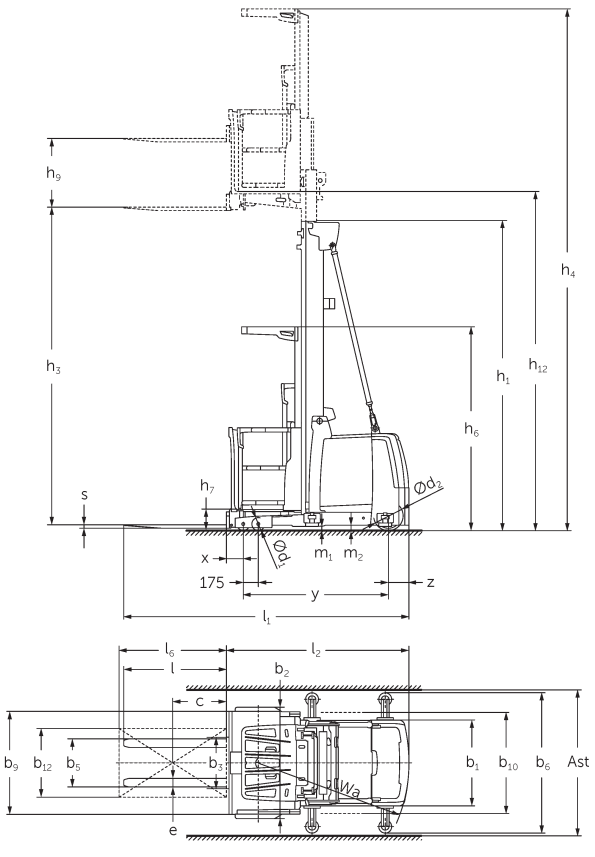
EKS 310 / 412



EKS 3/4 L versión dibujo técnico



EKS 3/4 O versión dibujo técnico



Dibujo técnico de la versión EKS 3/4 Z

EKS 310 / 412

| EKS 310 Z, EKS 310 L, EKS 310 O | Elevación (h3) | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | Elevación libre (h2) | Altura del mástil de elevación extendido (h4) |
|--|----------------|---|-------------------------|---|
| Mástil de elevación doble ZT | 2800 mm | 2325 mm | | 5170 mm |
| Mastit de elevación dobte 21 | 3500 mm | 2550 mm | | 5870 mm |
| Mástil de elevación triple DT | 4750 mm | 2370 mm | | 7120 mm |
| Mástil de elevación triple DZ | 4750 mm | 2370 mm | | 7120 mm |
| EKS 310 Z, EKS 310 L, EKS 310 O, EKS 412 Z, EKS 412 L, EKS 412 O | Elevación (h3) | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | Elevación libre (h2) | Altura del mástil de elevación extendido (h4) |
| | 4250 mm | 2950 mm | | 6620 mm |
| Mástil de elevación doble ZT | 5000 mm | 3330 mm | | 7370 mm |
| Mastit de elevación doble 21 | 5500 mm | 3600 mm | | 7870 mm |
| | 6000 mm | 3850 mm | | 8370 mm |
| | 5500 mm | 2610 mm | | 7870 mm |
| W. St. L. W. L. L. ST. | 6000 mm | 2780 mm | | 8370 mm |
| Mástil de elevación triple DT | 6500 mm | 2940 mm | | 8870 mm |
| | 7000 mm | 3110 mm | | 9370 mm |
| | 5500 mm | 2610 mm | 240 mm | 7870 mm |
| | 6000 mm | 2780 mm | 410 mm | 8370 mm |
| Mástil de elevación triple DZ | 6500 mm | 2940 mm | 570 mm | 8870 mm |
| | 7000 mm | 3110 mm | 740 mm | 9370 mm |
| EKS 412 Z, EKS 412 L, EKS 412 O | Elevación (h3) | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | Elevación libre (h2) | Altura del mástil de elevación extendido (h4) |
| | 6500 mm | 4125 mm | | 8870 mm |
| Mástil de elevación doble ZT | 7500 mm | 4650 mm | | 9870 mm |
| | 8500 mm | 5150 mm | | 10870 mm |
| | 7500 mm | 3275 mm | | 9870 mm |
| | 8000 mm | 3440 mm | | 10370 mm |
| Mástil de elevación triple DT | 8500 mm | 3610 mm | | 10870 mm |
| | 9000 mm | 3810 mm | | 11370 mm |
| | 7500 mm | 3275 mm | 905 mm | 9870 mm |
| | 8000 mm | 3440 mm | 1070 mm | 10370 mm |
| Mástil de elevación triple DZ | 8500 mm | 3610 mm | 1240 mm | 10870 mm |
| | 9000 mm | 3810 mm | 1440 mm | 11370 mm |

Tabla VDI

| | 1.1 | ! Fabricante (abreviatura) | | | | | Junah | neinrich | | |
|------------------|--------|--|-----------|------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Marca distintiva | | | | | FI/C 740 7 | FI/C 740 I | EKS 310 | | FI/C 440 I | FI/C 442.0 |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | EKS 310 Z | EKS 310 L | 0 | EKS 412 Z | EKS 412 L | EKS 412 O |
| | 1.3 | Grupo de tracción | | | | | Eléc | ctrico | | |
| | 1.4 | Manipulación | | | | | Recoge | epedidos | | |
| | 1.5 | Capacidad de carga/carga | Q | kg | | 1000 | | | 1200 | |
| M | 1.6 | Distancia al centro de gravedad de la carga | С | mm | | | 4 | 00 | | |
| | 1.8 | Distancia a la carga | X | mm | | | 1 | 55 | | |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | У | mm | | 1520 | | | 1690 | |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 2550 2500 3450 | | | 3400 | | |
| SC | 2.2 | Peso por eje con carga delante/detrás | | kg | 2740 / 860 | 2770 / 830 | 2695 / 855 | 3425 / 1255 | 3455 / 1195 | 3380 / 1220 |
| Pesos | 2.3 | Peso por eje sin carga delante/detrás | | kg | 1215 / 1335 | 1270 / 1330 | 1195 | / 1355 | 1655 / 1795 | 1580 / 1820 |
| | 3.1 | Bandajes | | | | | Poliuret | tano (PU) | | |
| Ruedas / chasis | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | | | Ø 150 | 0 x 100 | | |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | | Ø 250 x 80 | | | Ø 343 x 114 | ļ |
| | 3.5 | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) | | | 4/1x | | | | | |
| | 4.2 | Altura del mástil de elevación replegado (h1) | h1 | mm | | 2950 | | | 3330 | |
| | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm | | 4250 | | | 5000 | |
| | 4.5 | Altura del mástil de elevación extendido (h4) | h4 | mm | 6620 7370 | | | | | |
| | 4.7 | Altura del tejadillo protector (cabina) | h6 | mm | | | 23 | 370 | | |
| | 4.8.1 | Altura de plataforma | h7 | mm | | | 2 | 45 | | |
| básicas | 4.14 | Altura de plataforma elevada | h12 | mm | 4495 5245 | | | | | |
| bás | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | | | (| 50 | | |
| das | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 3095 | 3140 | 3085 | 3285 | 3330 | 3275 |
| Medidas | 4.20 | Longitud hasta dorsal de horquillas | 12 | mm | 1895 1885 2085 2075 | | | | |)75 |
| 2 | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | | 900 | | | 1000 | I |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/ e/l | mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 | 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 | | 1643 | | /40 | 1845 | |
| | 5.1 | Velocidad de marcha con/sin carga | | km/h | 10 / 10 | | | | | |
| Š | 5.2 | Velocidad de elevación con/sin carga | | m/s | 0,25 / 0,25 | | | | | |
| one | 5.3 | Velocidad de descenso con/sin carga | | m/s | 0,3 / 0,25 | | | | | |
| taci | 5.10 | Freno de servicio | | | | | reger | nerador | | |
| Prestaciones | 5.11 | Freno de estacionamiento | | | Freno eléctrico de potencia de resorte | | | | | |

| electrónico | | | | | | | | |
|-------------|------|---|--|-----------------|----------------------|------------|--|--|
| ctró | 6.1 | Motor de tracción, potencia S2 60 min | | kW | 3 | 6 | | |
| | | motor de elevación, potencia con S3 | | kW | | 8 | | |
| Ша | 6.3 | Batería según DIN 43531/35/36 | | | 6 PzS 930 | 8 PzS 1240 | | |
| sistema | 6.4 | Tensión de batería/capacidad nominal | | V / Ah 24 / 930 | | 24 / 1240 | | |
| eléctrico / | 6.5 | Peso de la batería | | kg | 700 | 910 | | |
| Motor | 8.1 | Tipo de mando de tracción | | | Mando de tracción CA | | | |
| 2 | 10.5 | Versión de dirección | | | eléctrico | | | |
| Otros | 10.7 | Nivel de presión acústica según EN12053 | | dB (A) | 60 | 65 | | |

⁻ 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 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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

