

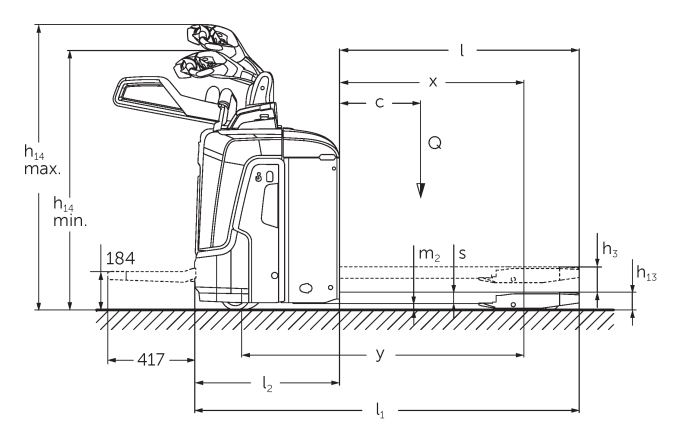
Transpaleta eléctrica de barra timón con conductor autoportado

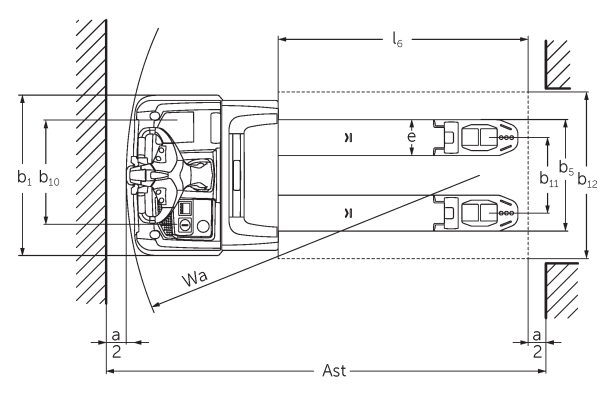
ERE 120-230

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 2000-3000 kg

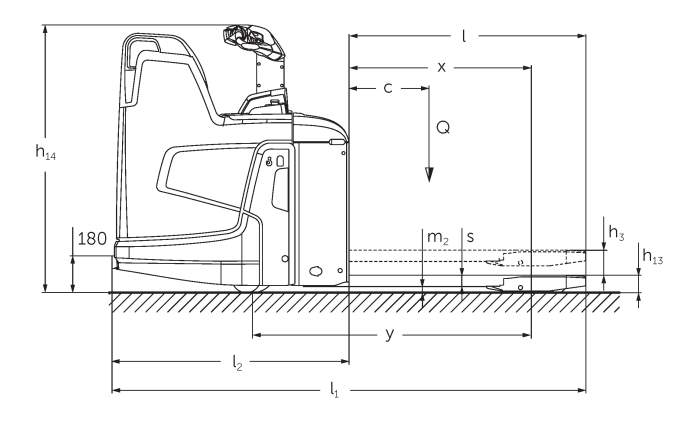


ERE 120-230





ERE 2016



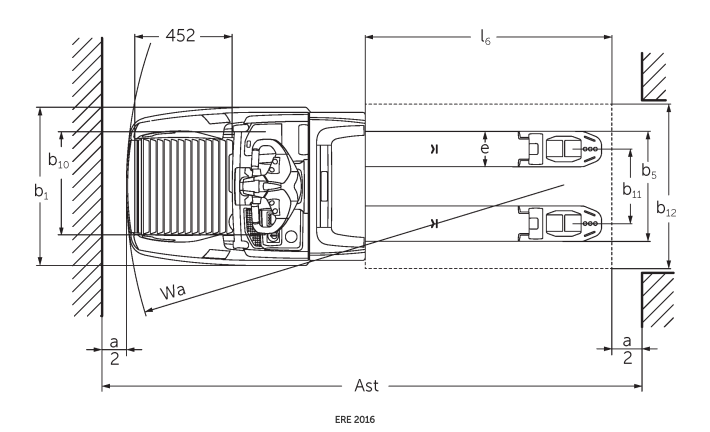


Tabla VDI

| | 1.1 | 1 Fabricante (abreviatura) | | | | lungheinrich | | | | | | |
|------------------|--------|---|-----------|----|-------------------------------------|--|-------------|-----|-----------|-----------|----------------------|--|
| Marca distintiva | 1.1 | rabilicante (abreviatura) | | | ERE 120 | Jungheinrich RE 120 ERE 120 9 ERE | | | | | | |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | | 6km/h | km/h | 125 | 225 | drivePLUS | 230 | ERE 230 drivePLUS | |
| | 1.3 | Grupo de tracción | | | Eléctrico | | | | | | | |
| | 1.4 | Manipulación | | | | Barra timón | | | | | | |
| | 1.5 | Capacidad de carga/carga | Q | kg | 2000 2500 | | | 00 | 3000 | | | |
| Mar | 1.6 | Distancia al centro de gravedad de la carga | С | mm | 600 | | | | | | | |
| | 1.8 | Distancia a la carga | Х | mm | | 908 | | | | | | |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | у | mm | 1378 | | | | | 1450 | | |
| Pesos | 2.1 | Tara | | kg | 4 | 400 | | |)4 | | 424 | |
| | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | | kg | 6 | 630 634 | | 34 | 721 | | | |
| | 2.2 | Peso por eje con carga delante/ detrás | | kg | 795 / 1825 1126 / 2090 | | 1239 / 2494 | | | | | |
| | 2.3 | Peso por eje sin carga delante/detrás | | kg | 474 / 138 | | 550 / 159 | | 565 / 160 | | | |
| | 3.1 | Bandajes | | | Vulkollan ®/PU + cuarzo/Vulkollan ® | | | | | n ® | | |
| S | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | | Ø 230 x 65 Ø 230 x 7 | | | | 77 | | | |
| Ruedas / chasis | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | | Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85 Ø 85 x 85 | | | | | ð 85 x 85 | | |
| | 3.4 | Ruedas adicionales | | | Ø 140 x 57 | | | | | | | |
| redas | 3.5 | Ruedas, número delante/detrás (x = | | | | 1x +2/2 oder 4 1x +2/4 | | | | | 1x +2/4 | |
| ~ | 3.6 | Ancho de vía, delante | b10 | mm | 363 | | | | | | | |
| | 3.7 | Ancho de vía, detrás | b11 | mm | 512 | | | | | | | |
| | 4.4 | Elevación (h3) | h3 | mm | 122 | | | | | | | |
| | 4.9 | Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. | h14 | mm | 1137 / 1419 | | | | | | | |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 | mm | 85 | | | | | | | |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1847 | | | | | 1919 | | |
| | 4.20 | Longitud hasta dorsal de horquillas | 12 | mm | 697 | | | | | 769 | | |
| äs | 4.21.1 | Ancho total | b1 | mm | 770 | | | | | | | |
| Medidas básicas | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/ e/l | mm | 55 x 172 x 1150 | | | | | | | |
| lidas | 4.25 | Ancho exterior sobre horquillas | b5 | mm | 535 | | | | | | | |
| Med | 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 | 2411 | | | | | 2483 | | |
| | 4.34.2 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast | mm | 2299 | | | | | 2372 | | |
| | 4.34.8 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800 × 1.200 a lo ancho) | Ast | mm | 2414 | | | | 2486 | | | |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa | mm | 1604 | | | | 1677 | | | |

| | 5.1 | Velocidad de marcha con/sin carga | km/h | 6/6 | 8/9 | 9/9 | 9,5 / 12,5 | 9,5 / 14 | 6 / 12,5 | 6 / 14 | |
|---------------------------------------|-------|--|--------|-------------|--------|-------------|---------------|----------|-------------|--------|--|
| Prestaciones | 5.2 | Velocidad de elevación con/sin carga | m/s | 0,04 / 0,04 | | 0,05 / 0,07 | | | | | |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con/sin carga | m/s | | / 0,04 | 0,05 / 0,05 | | | | | |
| | 5.8 | Capacidad de rampa máx. con/sin carga | % | 5/7 | | 8 / 16 | | | 6 / 16 | | |
| | 5.10 | Freno de servicio | | generador | | | | | | | |
| Motor eléctrico / sistema electrónico | 6.1 | Motor de tracción, potencia S2 60 min | kW | 2 | | 2,8 3,2 | | 2,8 | 3,2 | | |
| | 6.2 | motor de elevación, potencia con S3 | kW | 1,2 | | | | | | | |
| | 6.3 | Batería según DIN 43531/35/36 | | В | | - | | | В | | |
| | 6.4 | Tensión de batería/capacidad nominal | V / Ah | | | 24 / 250 |) | 24 / 375 | | | |
| | 6.5 | Peso de la batería | kg | | | 230 | | 297 | | | |
| | 6.6.1 | Consumo energético según ciclo EN | kWh/h | 0,4 | 0,43 | 0,4 | 0,35 | 0,39 | 0,36 | 0,41 | |
| | 6.6.2 | Equivalente CO2 según EN16796 | kg/h | 0,2 | | | | | | | |
| | 6.7 | Rendimiento en el despacho de mercancías | t/h | 114 | 142 | 156 | 184 | 222 | 220 | 266 | |
| | 6.8.1 | Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías | kWh/h | 0,74 | 1,11 | 1,18 | 1,29 | 1,89 | 1,45 | 2,05 | |
| | 8.1 | Tipo de mando de tracción | | CA | | | | | | | |
| Otros | 10.7 | Nivel de presión acústica según EN12053 | dB (A) | | 63 | | 64 | 67 | 64 | 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.

Los valores de la tabla son válidos para la plataforma de pie abatible (plegada hacia arriba), compartimiento de la batería Mextracción lateral de la batería (M-SBE), longitud de horquillas 1.150 mm, brazos porteadores elevados.

- N.º VDI 1.8: sección de carga bajada: x + 56 mm.
- N.º VDI 1.9: sección de carga bajada: y + 56 mm. Con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE), L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L-VBE): y + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): y + 125 mm.
- N.º VDI 2.1: en caso de extracción lateral de la batería: + 25 kg.
- N.º VDI 4.19: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE), L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L alto-SBE): l1 + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): l1 + 125 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: l1 + 416 mm; plataforma compacta, fija: l1 + 357 mm; plataforma alargada, fija: l1 + 472 mm; plataforma en L: l1 + 477 mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimiento de la batería M-extracción vertical de la batería (M-VBE), L-extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L alto-SBE): l2 + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): l2 + 125 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: l2 + 416 mm; plataforma compacta, fija: l2 + 357 mm; plataforma alargada, fija: l2 + 472 mm; plataforma en L: l2 + 477 mm.
- N.º VDI 4.34.1: sección de carga bajada: ancho de pasillo de trabajo + 50 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: ancho de pasillo de trabajo de 416 mm, plataforma compacta, fija: ancho de pasillo de trabajo de 357 mm, plataforma alargada, fija: ancho de pasillo de trabajo + 472 mm; plataforma en L: ancho de pasillo de trabajo + 477 mm.
- N.º VDI 4.34.2: Con plataforma abatible plegada hacia abajo: ancho de pasillo de trabajo de 416 mm, plataforma compacta, fija: ancho de pasillo de trabajo de 357 mm, plataforma alargada, fija: ancho de pasillo de trabajo + 472 mm; plataforma en L: ancho de pasillo de trabajo + 477 mm.
- N.º VDI 4.34.8: sección de carga bajada: ancho de pasillo de trabajo + 68 mm. Con plataforma abatible plegada hacia abajo: ancho de pasillo de trabajo de 416 mm, plataforma compacta, fija: ancho de pasillo de trabajo de 357 mm, plataforma alargada, fija: ancho de pasillo de trabajo + 472 mm; plataforma en L: ancho de pasillo de trabajo + 477 mm.
- N.º VDI 4.35: sección de carga bajada: Wa + 56 mm.

Con un compartimiento de la batería M- extracción vertical de la batería (M-VBE), L- extracción lateral de la batería (L-SBE) y L alto-extracción lateral de la batería (L alto-SBE): Wa + 72 mm; L-extracción vertical de la batería (L-VBE): Wa + 125 mm.

Con plataforma abatible plegada hacia abajo: Wa + 416 mm, plataforma compacta, fija: Wa + 357 mm, plataforma alargada, fija: Wa + 472 mm, plataforma en L: Wa + 477 mm.
- N.º VDI 5.1: ERE 230: 9,5 km/h con una carga de 2,5 t.

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

