

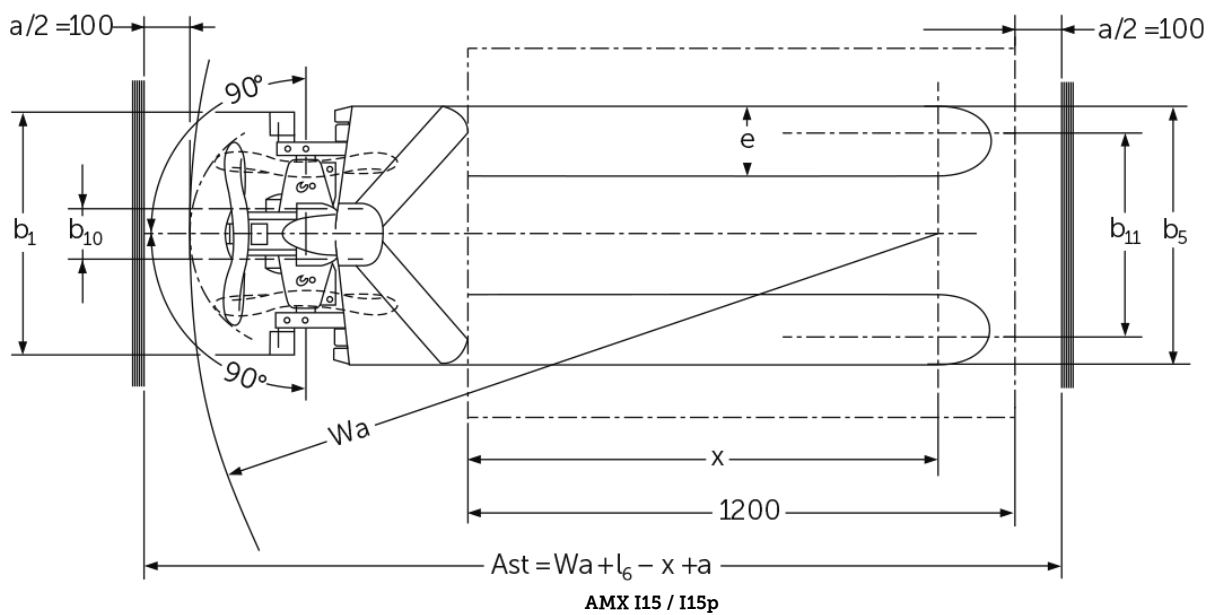
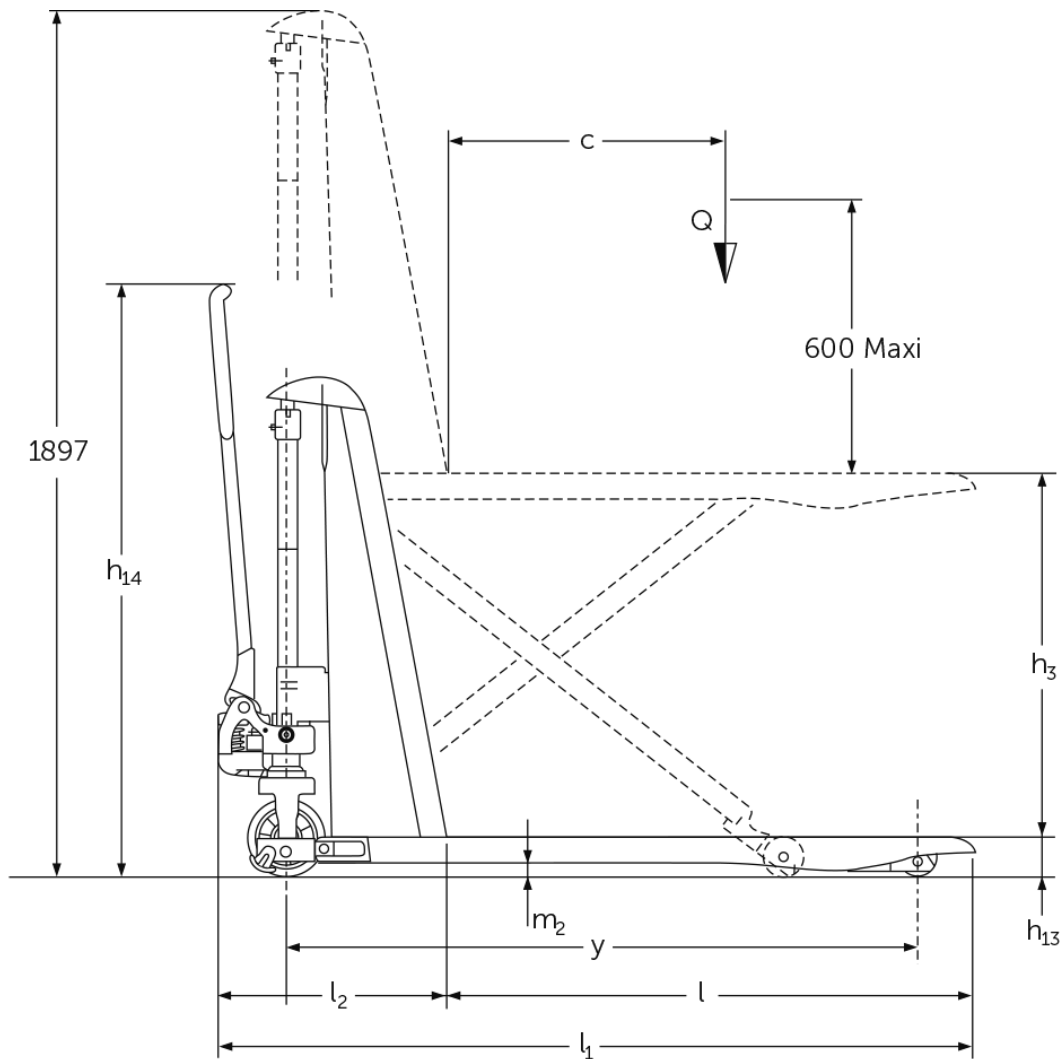


## **Transpaleta manual tipo tijera** **AMX 10 / 10e**

Altura de elevación: 714 mm / Capacidad de carga: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX 10 / 10e



# AMX 10 / 10e



AMX I15e / I15ep

# Tabla VDI

Versión: 05/2024

| Marca distintiva                     | 1.1    | Fabricante (abreviatura)   |           | Jungheinrich    |            |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
|--------------------------------------|--------|--|-----------|-----------------|------------|------|------|------|--------|-----------------|------------|------|------|------|------|
|                                      | 1.2    | Nomenclatura del fabricante  |           | AMX 10e         |            |      |      |      | AMX 10 |                 |            |      |      |      |      |
| Pesos                                | 1.3    | Grupo de tracción  |           | Eléctrico       | Manual     |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
|                                      | 1.4    | Manipulación   |           | Manual          |            |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
|                                      | 1.5    | Capacidad de carga/carga   | Q kg      | 1000            |            |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
| Ruedas/chasis                        | 1.6    | Distancia al centro de gravedad de la carga                            | c mm      | 600             |            |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
|                                      | 1.9    | Distancia entre ejes   | y mm      | 1383            | -          |      |      |      |        | 1383            | -          |      |      |      |      |
|                                      | 2.1    | Tara   | kg        | 195             |            |      |      |      | 157    |                 |            |      |      |      |      |
|                                      | 2.2    | Peso por eje con carga delante/detrás                                  | kg        | 443 / 752       | - / -      |      |      |      |        | 406 / 751       | - / -      |      |      |      |      |
|                                      | 2.3    | Peso por eje sin carga delante/detrás                                  | kg        | 136 / 59        | - / -      |      |      |      |        | 101 / 56        | - / -      |      |      |      |      |
|                                      | 3.1    | Bandajes   |           | C-GN            | N-GN       | V-GV | N-GN | C-GN | V-GV   | C-GN            | N-GN       | V-GV | N-GN | C-GN | V-GV |
|                                      | 3.2    | Dimensiones de ruedas, delante   |           | Ø 170 x 50      | -          |      |      |      |        | Ø 170 x 50      | -          |      |      |      |      |
| Medidas básicas                      | 3.3    | Dimensiones de neumáticos, detrás                                      |           | Ø 82 x 62       | -          |      |      |      |        | Ø 82 x 62       | -          |      |      |      |      |
|                                      | 3.5    | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)                       |           | 2/2             | -          |      |      |      |        | 2/2             | -          |      |      |      |      |
|                                      | 3.6    | Ancho de vía, delante  | b10 mm    | 109             | -          |      |      |      |        | 109             | -          |      |      |      |      |
|                                      | 3.7    | Ancho de vía, detrás   | b11 mm    | 440             | -          |      |      |      |        | 440             | -          |      |      |      |      |
|                                      | 4.4    | Elevación (h3)   | h3 mm     | 714             |            |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
| Prestaciones                         | 4.5    | Altura del mástil de elevación extendido (h4)                          | h4 mm     | 1897            | -          |      |      |      |        | 1897            | -          |      |      |      |      |
|                                      | 4.9    | Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. | h14 mm    | 1299            | -          |      |      |      |        | 1299            | -          |      |      |      |      |
|                                      | 4.15   | Altura de horquillas bajadas   | h13 mm    | 86              |            |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
|                                      | 4.19   | Longitud total   | l1 mm     | 1650            |            |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |
|                                      | 4.20   | Longitud hasta dorsal de horquillas                                    | l2 mm     | 500             | -          |      |      |      |        | 500             | -          |      |      |      |      |
|                                      | 4.21.1 | Ancho total  | b1 mm     | 560             |            |      | 680  |      |        | 560             |            |      | 680  |      |      |
|                                      | 4.22   | Dimensiones de horquillas  | s/ e/l mm | 53 x 150 x 1150 | 150 x 1150 |      |      |      |        | 53 x 150 x 1150 | 150 x 1150 |      |      |      |      |
|                                      | 4.25   | Ancho exterior sobre horquillas  | b5 mm     | 560             |            |      | 680  |      |        | 560             |            |      | 680  |      |      |
|                                      | 4.32   | Margen con el suelo, centro distancia entre ejes                       | m2 mm     | 30              | -          |      |      |      |        | 30              | -          |      |      |      |      |
|                                      | 4.34.2 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)              | Ast mm    | 2005            | -          |      |      |      |        | 2005            | -          |      |      |      |      |
| Motor eléctrico/ sistema electrónico | 4.35   | Radio de giro  | Wa mm     | -               |            |      |      |      | 1635   | -               |            |      |      |      |      |
|                                      | 5.3    | Velocidad de descenso con/sin carga                                    | m/s       | 0,13 / 0,05     | - / -      |      |      |      |        | 0,11 / 0,04     | - / -      |      |      |      |      |
|                                      | 6.2    | motor de elevación, potencia con S3                                    | kW        | 0,5             |            |      |      |      | -      |                 |            |      |      |      |      |
| Motor eléctrico/ sistema electrónico | 6.4    | Tensión de batería/capacidad nominal                                   | V / Ah    | 12 / 70         |            |      |      |      | -      |                 |            |      |      |      |      |
|                                      | 6.5    | Peso de la batería   | kg        | 24              | -          |      |      |      |        |                 |            |      |      |      |      |

- 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](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://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.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J', followed by the brand name 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.