

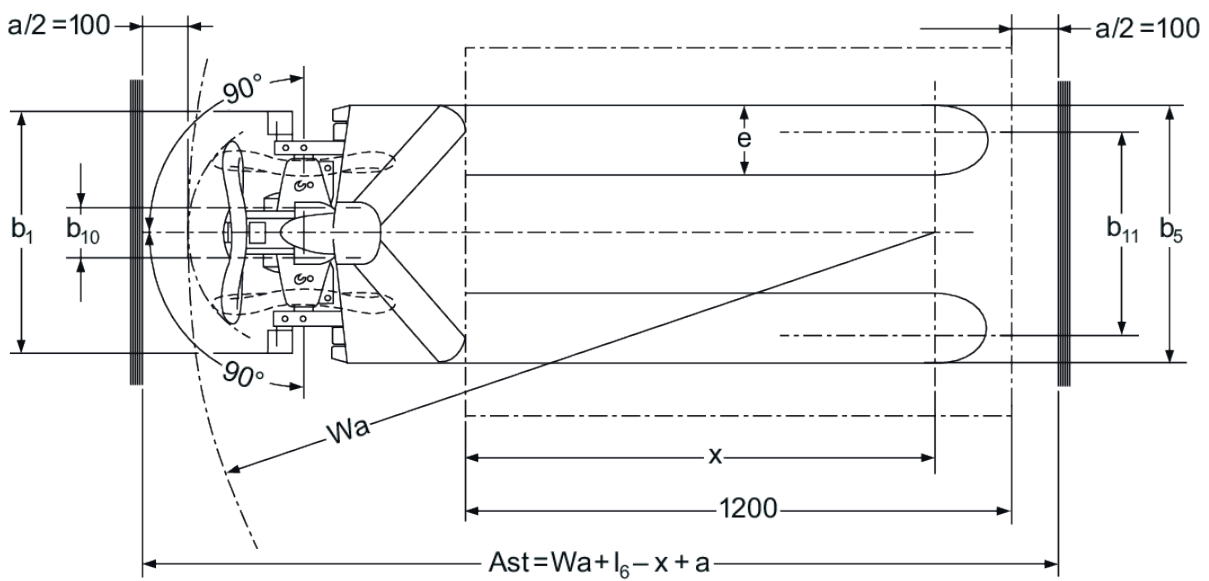
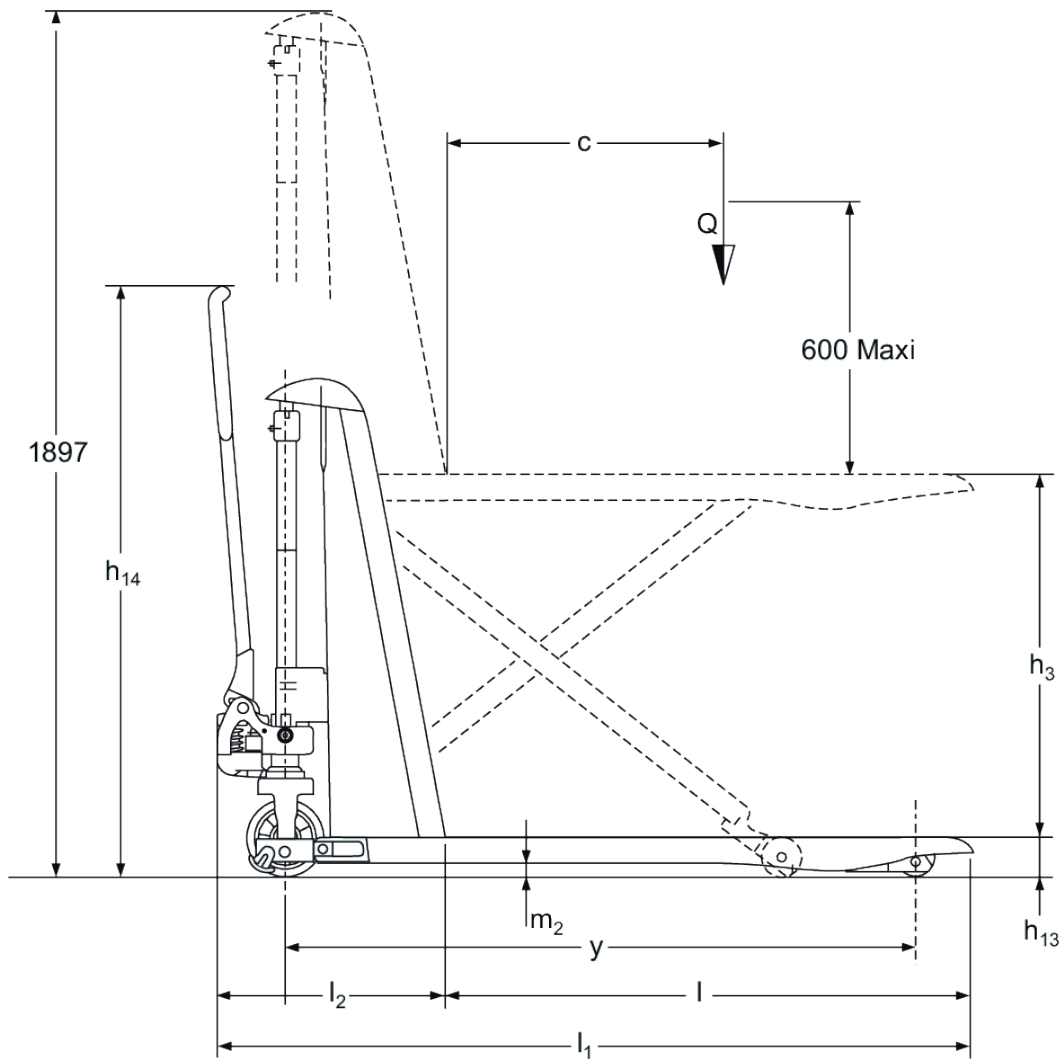


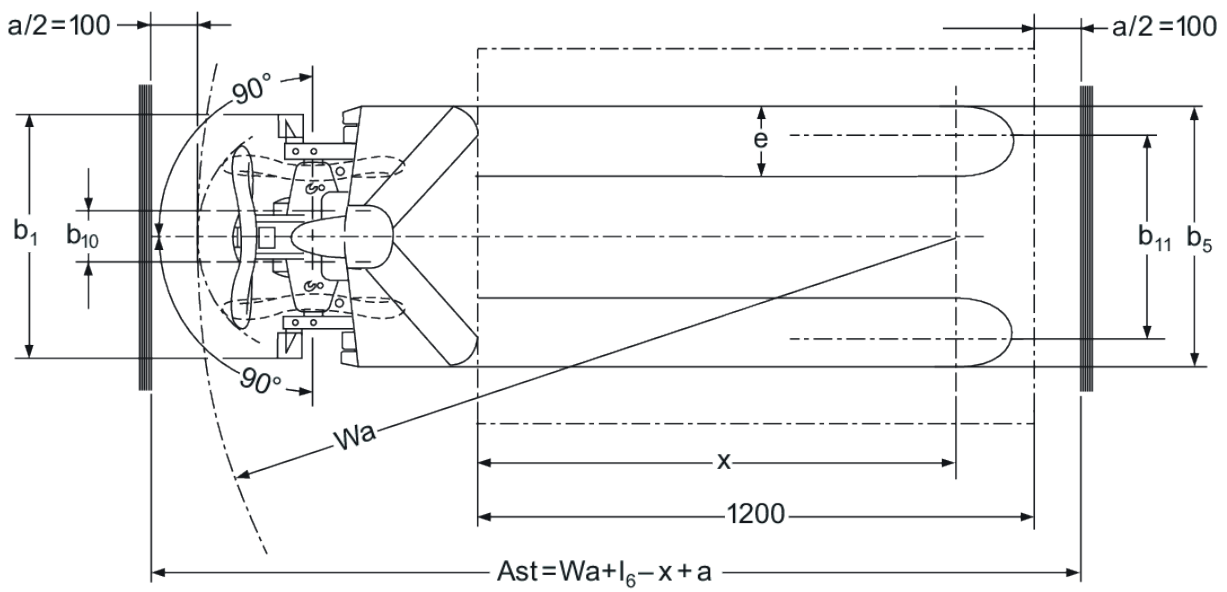
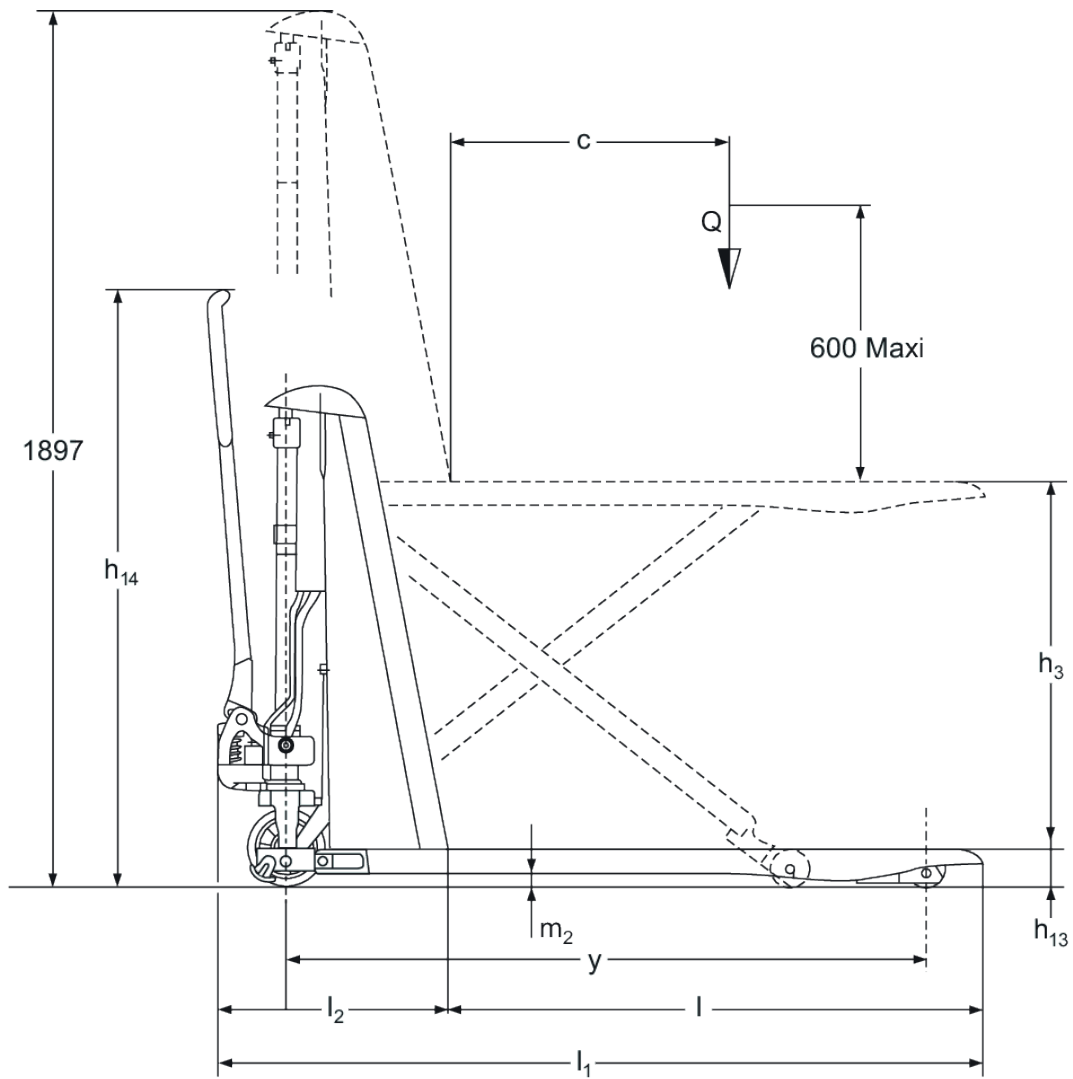
## **Transpaleta manual tipo tijera** **AMX 10 / 10e**

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

**JUNGHEINRICH**

# AMX 10 / 10e





# Tabla VDI

Versión: 11/2022

|  |                 |   |                    |                   |         |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
|--|-----------------|---|--------------------|-------------------|---------|-----------------|------|------|------|------------|------|------|------|------|--|
| Marca distintiva                         | 1.1             | Fabricante (abreviatura)                                  |                    | Jungheinrich      |         |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
|  | 1.2             | Nomenclatura del fabricante                               |                    | AMX 10 / E        |         |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
|  | 1.3             | Grupo de tracción   |                    | Elektro           | Manuell |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
|  | 1.4             | Manipulación  |                    | Hand              |         |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
|  | 1.5             | Capacidad de carga/carga                                  | Q kg               | 1000              |         |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
|  | 1.6             | Distancia al centro de gravedad de la carga               | c mm               | 600               |         |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
|  | 1.9             | Distancia entre ejes                                      | y mm               | 1383              | -       | 1383            | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| Pesos                                    | 2.1             | Peso propio   | 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        | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| Ruedas/chasis                            | 3.1             | Bandajes  |                    | C-GN              | N-GN    | V-GV            | N-GN | C-GN | V-GV | C-GN       | N-GN | V-GV | C-GN | V-GV |  |
|  | 3.2             | Dimensiones de ruedas, delante                            |                    | Ø 170 x 50        | -       |                 |      |      |      | Ø 170 x 50 | -    |      |      |      |  |
|  | 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                                     | b <sub>10</sub> mm | 109               | -       |                 |      |      |      | 109        | -    |      |      |      |  |
|  | 3.7             | Ancho de vía, detrás                                      | b <sub>11</sub> mm | 440               | -       |                 |      |      |      | 440        | -    |      |      |      |  |
|  | Medidas básicas | 4.4   | Elevación (h3)     | h <sub>3</sub> mm | 714     |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.5                                      |                 | Altura del mástil de elevación extendido (h4)             | h <sub>4</sub> mm  | 1897              | -       | 1897            | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.15                                     |                 | Altura de horquillas bajadas                              | h <sub>13</sub> mm | 86                |         |                 |      |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.19                                     |                 | Longitud total  | l <sub>1</sub> mm  | 1650              | -       | 1650            | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.20                                     |                 | Longitud hasta dorsal de horquillas                       | l <sub>2</sub> mm  | 500               | -       | 500             | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.21.1                                   |                 | Ancho total   | b <sub>1</sub> mm  | 560               | -       | 560             | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.22                                     |                 | Dimensiones de horquillas                                 | s/ e/l mm          | 53 x 150 x 1150   | -       | 53 x 150 x 1150 | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.25                                     |                 | Ancho exterior de las horquillas                          | b <sub>5</sub> mm  | 560               | 680     | 560             | 680  | 560  | 680  | 560        | 680  |      |      |      |  |
| 4.32                                     |                 | Margen con el suelo, centro distancia entre ejes          | m <sub>2</sub> mm  | 30                | -       | 30              | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.34.2                                   |                 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast mm             | 2005              | -       | 2005            | -    |      |      |            |      |      |      |      |  |
| 4.35                                     | Radio de giro   | W <sub>a</sub> mm   | -                  |                   |         |                 |      | 1635 | -    |            |      |      |      |      |  |
| Prestaciones                             | 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/<br>sistema<br>eléctrico | 4.4             | Tensión de batería/capacidad nominal                      | V / Ah             | 12 / 70           |         |                 |      |      | -    |            |      |      |      |      |  |
|  | 5.5             | 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 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](mailto:servicio.tecnico@Jungheinrich.co)

[info@Jungheinrich.co](mailto:info@Jungheinrich.co)  
[www.Jungheinrich.co](http://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**