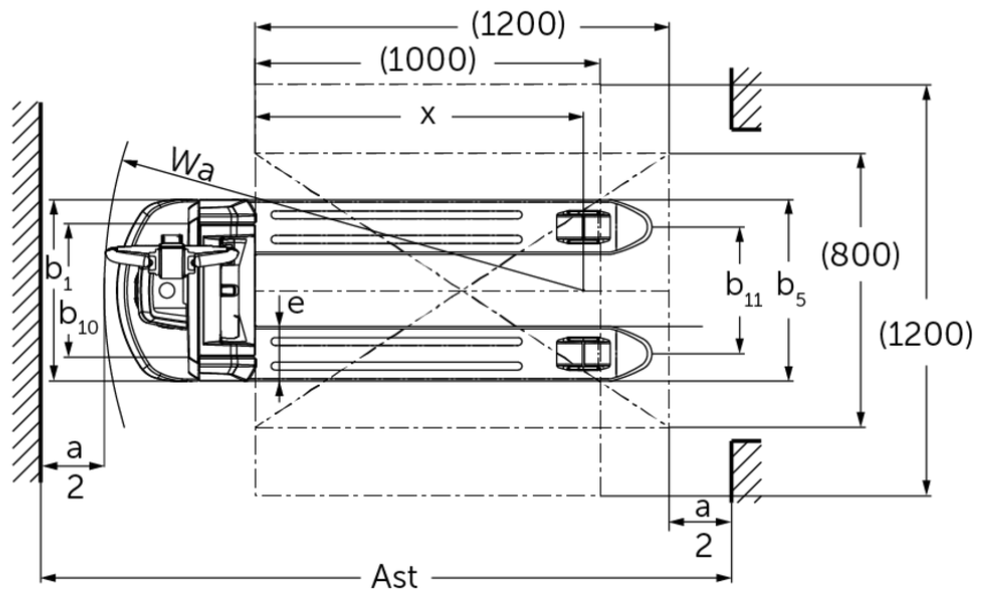
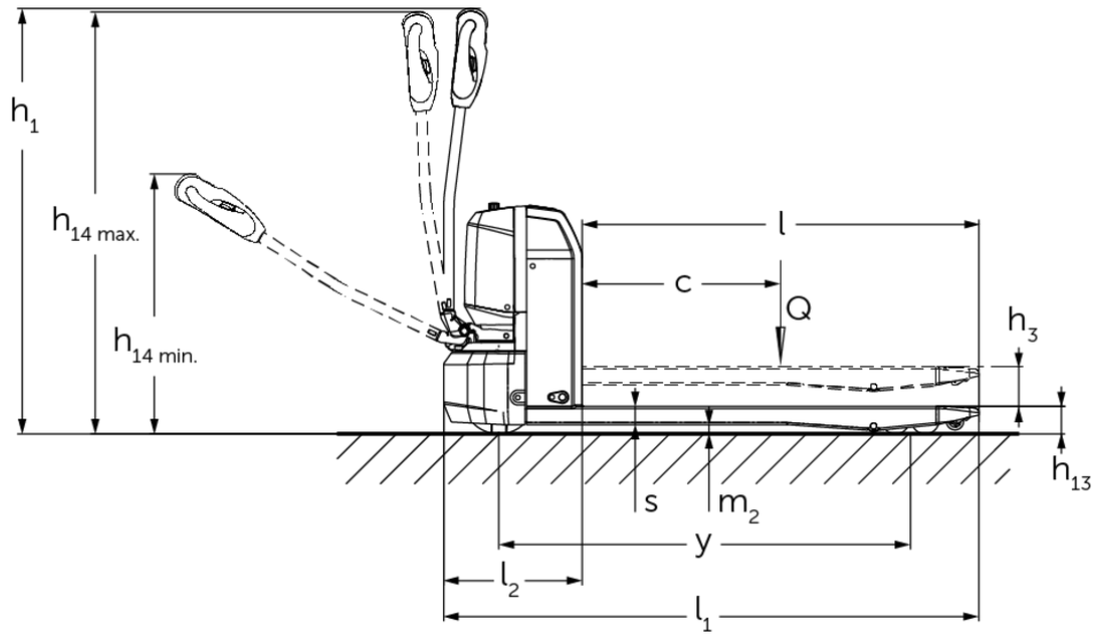




Transpaleta eléctrica de barra timón **AME 15**

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 1500 kg

AME 15



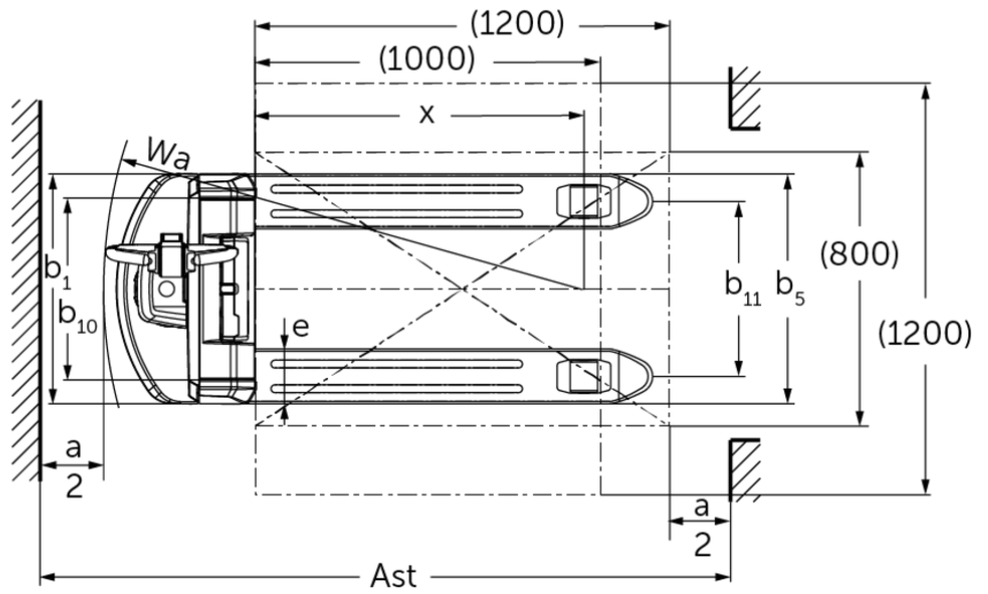
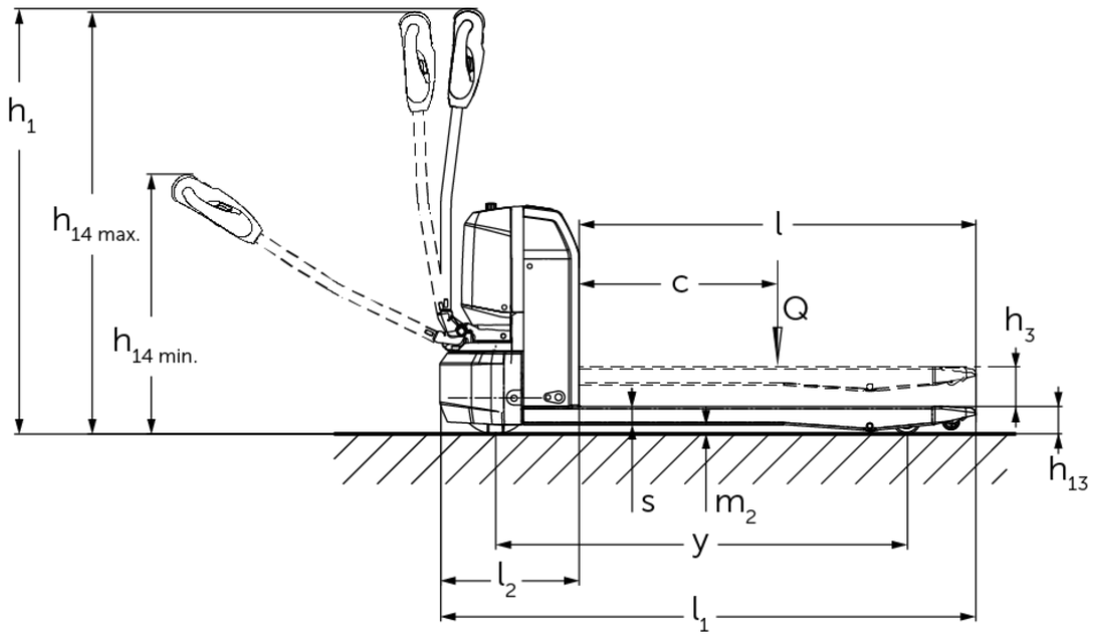


Tabla VDI

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|---|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | Jungheinrich | | | | | | |
| | 1.2 | Nomenclatura del fabricante | | AME 15 (530 x 800, V- BV) | AME 15 (530x1000, V-BV) | AME 15 (530x1150, V-BV) | AME 15 (530 x 1.150, V- GV) | AME 15 (670x1000, V-BV) | AME 15 (670x1150, V-BV) | AME 15 (670x1150, V-GV) |
| | 1.3 | Grupo de tracción | | Eléctrico | | | | | | |
| | 1.4 | Manipulación | | A pie | | | | | | |
| | 1.5 | Capacidad de carga/ carga | Q kg | 1500 | | | | | | |
| | 1.6 | Distancia al centro de gravedad de la carga | c mm | 600 | | | | | | |
| | 1.8 | Distancia a la carga | x mm | 602 | 802 | 952 | 802 | 952 | | |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y mm | 843 | 1043 | 1193 | 1043 | 1193 | | |
| | Pesos | 2.1.1 | Peso propio (incl. batería) | kg | 129 | 137 | 142 | 155 | 160 | |
| 2.2 | | Peso por eje con carga delante/detrás | kg | 533 / 1096 | 539 / 1098 | 542 / 1100 | 557 / 1098 | 560 / 1100 | | |
| 2.3 | | Peso por eje sin carga delante/detrás | kg | 103 / 26 | 109 / 28 | 112 / 30 | 127 / 28 | 130 / 30 | | |
| Ruedas/chasis | 3.1 | Bandajes | | Poliuretano (PU) | | | | | | |
| | 3.2 | Dimensiones de ruedas, delante | | Ø210 x 70 | | | | | | |
| | 3.3 | Dimensiones de neumáticos, detrás | | Ø80 x 70 (Ø80 x 93) | | | | | | |
| | 3.4 | Ruedas adicionales | | Ø62,5 x 45 | | | | | | |
| | 3.5 | Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) | | 1x +2 / 4 (1x +2 / 2) | | | | | | |
| | 3.6 | Ancho de vía, delante | b10 mm | 390 | | | | 530 | | |
| | 3.7 | Ancho de vía, detrás | b11 mm | 370 | | | | 510 | | |
| Medidas básicas | 4.4 | Elevación (h3) | h3 mm | 115 | | | | | | |
| | 4.9 | Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. | h14 mm | 700 / 1190 | | | | | | |
| | 4.15 | Altura de horquillas bajadas | h13 mm | 80 | | | | | | |
| | 4.19 | Longitud total | l1 mm | 1200 | 1400 | 1550 | 1400 | 1550 | | |
| | 4.20 | Longitud hasta dorsal de horquillas | l2 mm | 400 | | | | | | |
| | 4.21.1 | Ancho total | b1 mm | 530 | | | | 670 | | |
| | 4.22 | Dimensiones de horquillas | s/ e/l mm | 53 x 160 x 800 | 53 x 160 x 1000 | 53 x 160 x 1150 | 53 x 160 x 1000 | 53 x 160 x 1150 | | |
| | 4.25 | Ancho exterior sobre horquillas | b5 mm | 530 | | | | 670 | | |
| | 4.32 | Margen con el suelo, centro distancia entre ejes | m2 mm | 27 | | | | | | |
| | 4.34.2 | Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) | Ast mm | 1958 | 2003 | 2060 | 2003 | 2060 | | |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa mm | 1039 | 1239 | 1389 | 1239 | 1389 | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|------|---------------------------------------|--------|------------------|
| Prestaciones | 5.1 | Velocidad de marcha con/sin carga | km/h | 5 / 5,5 |
| | 5.2 | Velocidad de elevación con/sin carga | m/s | 0,03 / 0,04 |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con/sin carga | m/s | 0,06 / 0,05 |
| | 5.8 | Capacidad de rampa máx. con/sin carga | % | 8 / 20 |
| | 5.10 | Freno de servicio | | electromagnético |
| Motor eléctrico/sistema electrónico | 6.1 | Motor de tracción, potencia S2 60 min | kW | 0,75 |
| | 6.2 | motor de elevación, potencia con S3 | kW | 0,8 |
| | 6.4 | Tensión de batería/ capacidad nominal | V / Ah | 48 / 15 |
| | 6.5 | Peso de la batería | kg | 7,5 |
| | 6.6 | Consumo energético según ciclo VDI | kWh/h | 0,15 |
| | 8.1 | Tipo de mando de tracción | | Impulso/CC |
| Otros | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 70 |

- 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.