



MPC15

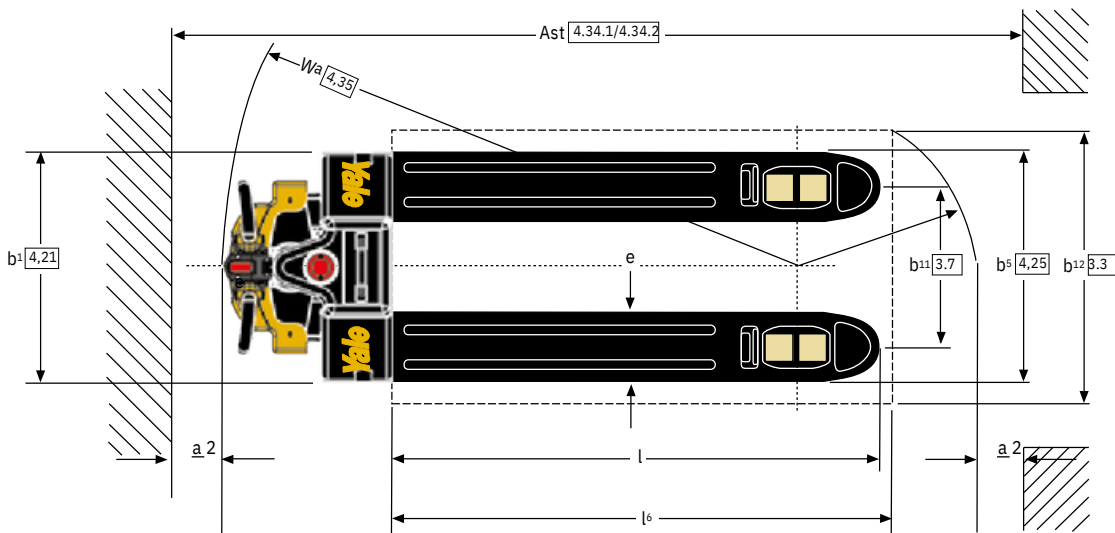
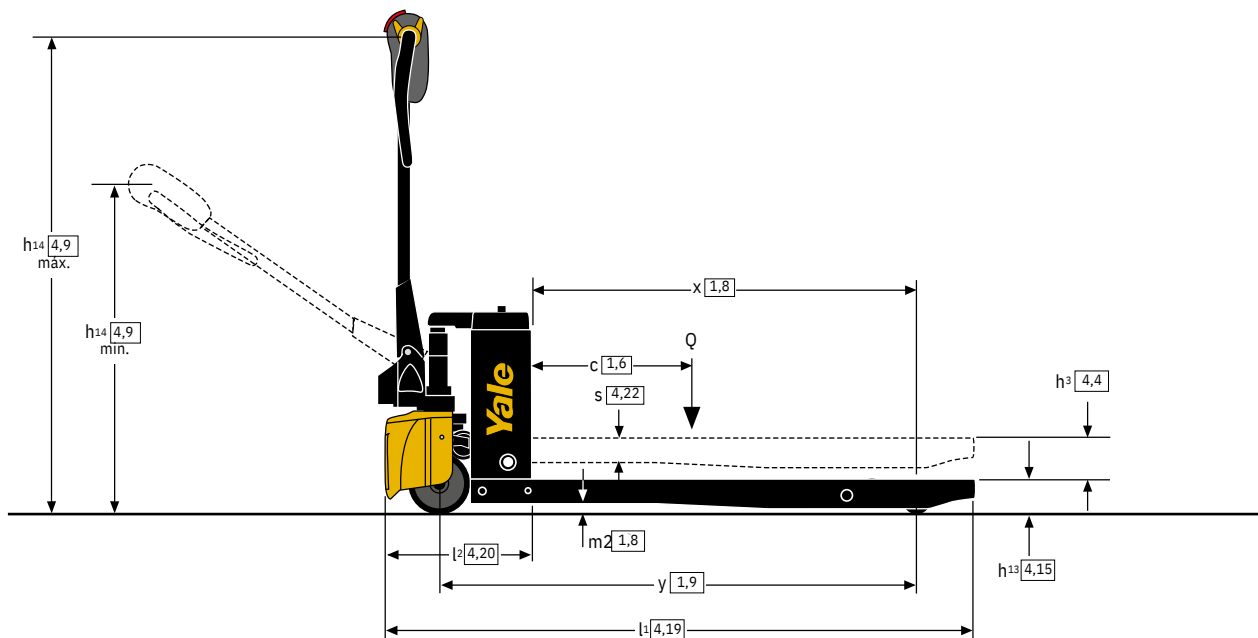
HOJA DE ESPECIFICACIONES

1500 kg

MPC15

Transpaleta compacta

DIMENSIONES DE LA CARRETILLA – MPC15



VDI 2198 – ESPECIFICACIONES GENERALES – MPC15

| | | | | |
|-------------|--|--|---------------------------------------|--|
| GENERAL | 1.1 | Fabricante | | Yale |
| | 1.2 | Designación del modelo | | MPC15 |
| | 1.3 | Propulsión | | Batería |
| | 1.4 | Tipo de operario | | Peatón |
| | 1.5 | Capacidad nominal/Carga nominal | Q (t) | 1500 |
| | 1.6 | Distancia del centro de carga | c (mm) | 600 |
| | 1.8 | Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla | x (mm) | 952 / 1022 |
| | 1.9 | Batalla | y (mm) | 1197 / 1267 |
| | PESO | 2.1 | Peso de servicio | kg |
| 2.2 | | Carga por eje, con carga, delantero/trasero | kg | 1134 / 486 |
| 2.3 | | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero | kg | 88 / 32 |
| RUEDAS | 3.1 | Neumáticos, delanteros/traseros | | Poliuretano |
| | 3.2 | Tamaño de las ruedas, delanteras | ø (mm x mm) | ø 140* 55 |
| | 3.3 | Tamaño de las ruedas, traseras | ø (mm x mm) | 80* 93 (rueda sencilla) / 80* 70 (rueda doble) |
| | 3.4 | Ruedas adicionales (dimensiones) | ø (mm x mm) | NA |
| | 3.5 | Número de ruedas, delanteras/traseras (x = ruedas conducidas) | | 1X / 2 / 2X / 4 |
| | 3.6 | Banda de rodadura, delantera | b ₁₀ (mm) | NA |
| | 3.7 | Banda de rodadura, trasera | b ₁₁ (mm) | 385 / 520 |
| DIMENSIONES | 4.4 | Elevación | h ₃ (mm) | 115 |
| | 4.9 | Altura del brazo del timón en posición de trabajo mín./máx. | h ₁₄ (mm) | 740 / 1120 |
| | 4.15 | Altura, descendido | h ₁₃ (mm) | 82 ± 2 |
| | 4.19 | Longitud total | l ₁ (mm) | 1552 / 1622 |
| | 4.20 | Longitud hasta la cara de las horquillas | l ₂ (mm) | 1150 / 1220 |
| | 4.21 | Anchura total | b ₁ /b ₂ (mm) | 550 / 685 |
| | 4.22 | Dimensiones de las horquillas | s/e/l (mm) | 58 / 160 / 1150 (1220) |
| | 4.25 | Anchura exterior de las horquillas | b ₅ (mm) | 550 / 685 |
| | 4.32 | Altura libre hasta el suelo, centro de batalla | m ₂ (mm) | 22 |
| | 4.33 | Dimensión de carga b ₁₂ x l ₆ en sentido transversal | b ₁₂ x l ₆ (mm) | 1000 x 1200 |
| | 4.34.1 | Ancho de pasillo para palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal | Ast (mm) | 1718 |
| | 4.34.2 | Anchura del pasillo para palés de 800 mm x 1200 mm en sentido longitudinal | Ast (mm) | 1687 |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa (mm) | 1353 / 1426 |
| RENDIMIENTO | 5.1 | Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga | km/h | 4,0 / 4,5 |
| | 5.1.1 | Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás | km/h | 4,0 / 5,0 |
| | 5.2 | Velocidad de elevación con carga/sin carga | m/s | 0,018 / 0,023 |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con carga/sin carga | m/s | 0,056 / 0,046 |
| | 5.7 | Trepabilidad, con carga/sin carga | % | 6% / 20% |
| | 5.8 | Trepabilidad máxima, con carga/sin carga | % | 6% / 20% |
| | 5.10 | Freno de servicio | | Eléctrico |
| ELÉCTRICA | 6.1 | Valor nominal del motor de tracción, S2 60 minutos | kW | 0,75 kW |
| | 6.2 | Valor nominal motor de elevación, S3 15 % | kW | 0,5 kW |
| | 6.3 | Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no | | No |
| | 6.4 | Tensión/capacidad nominal de la batería K5 | (V)/(Ah) | 48V10Ah / 48V15Ah |
| | 6.5 | Peso de la batería | kg | 4,5 / 5,9 |
| | 6.6 | Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI | kWh/h @ número de ciclos | 0,42 |
| 8.1 | Tipo de unidad de tracción | | Eléctrica | |
| 10.7 | Nivel sonoro en el asiento del conductor de acuerdo con EN 12053 | dB(A) | 69 | |

Todos los valores son valores nominales y están sujetos a tolerancias.



Acerca de Yale®

Yale Materials Handling Corporation es uno de los fabricantes, llevamos en el negocio de la elevación desde 1875 y aplicamos esa experiencia para ayudar a los clientes a resolver los retos de la manipulación de materiales. Nuestra línea completa de carretillas elevadoras tiene una capacidad de 1 a 16 toneladas y funcionan con motores de combustión interna u opciones eléctricas. Yale también ofrece soluciones robóticas, telemetría, gestión de flotas, piezas, financiación y formación. Desde equipos de montacargas tradicionales a tecnologías emergentes, nuestro objetivo diario es trabajar con nuestra red de distribuidores de ámbito nacional para mantener nuestro enfoque de avance y en el cliente con las soluciones que usted necesite, en el momento y forma que las necesite.

EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES PARA:

3PL

Piezas de automoción

Bebidas

Alimentos fríos y congelados

Distribución de alimentos

Procesamiento de alimentos

Muebles y enseres

Productos de salud y farmacéuticos

Centros para el Hogar

Venta al Por Menor

Comercio Electrónico



SETEGAR

Polígono Industrial Sota el Molí, Passeig Riu Bessos, nº6


(Montmeló, BCN)

www.setegar.com



Seguridad: Todos los productos Yale vendidos en países de la UE, Reino Unido y Turquía cumplen los requisitos de la UE de la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE y contienen el **CE** marcado. Las carretillas Yale vendidas en otros países pueden encargarse para su producción de conformidad con los requisitos de la Directiva de Máquinas y, cuando así se solicite, contendrán el **CE** marcado.

HYSTER-YALE UK LIMITED comercializa como Yale Lift Truck Technologies. Domicilio Social: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido. Registrada en Inglaterra y Gales. Número de Registro de la Empresa: 02636775.

©2023 Hyster-Yale Group, Inc., todos los derechos reservados. YALE y YALE  son marcas comerciales de Hyster-Yale Group, Inc. Las carretillas pueden mostrarse con equipamiento opcional y/o características no disponibles en todas las regiones. El rendimiento de la carretilla puede verse afectado por el estado del vehículo, su equipamiento y la aplicación. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Nota: Hay que tener cuidado al manipular cargas elevadas. Los operarios deben estar cualificados y deben leer, entender y seguir las instrucciones contenidas en el Manual de Usuario. Consulte a su distribuidor de Yale® si alguna de las informaciones mostradas es crítica para su aplicación.

Nº de pieza de la publicación 220991671 Rev.00 (0323DMS) ES