



MR10-14E

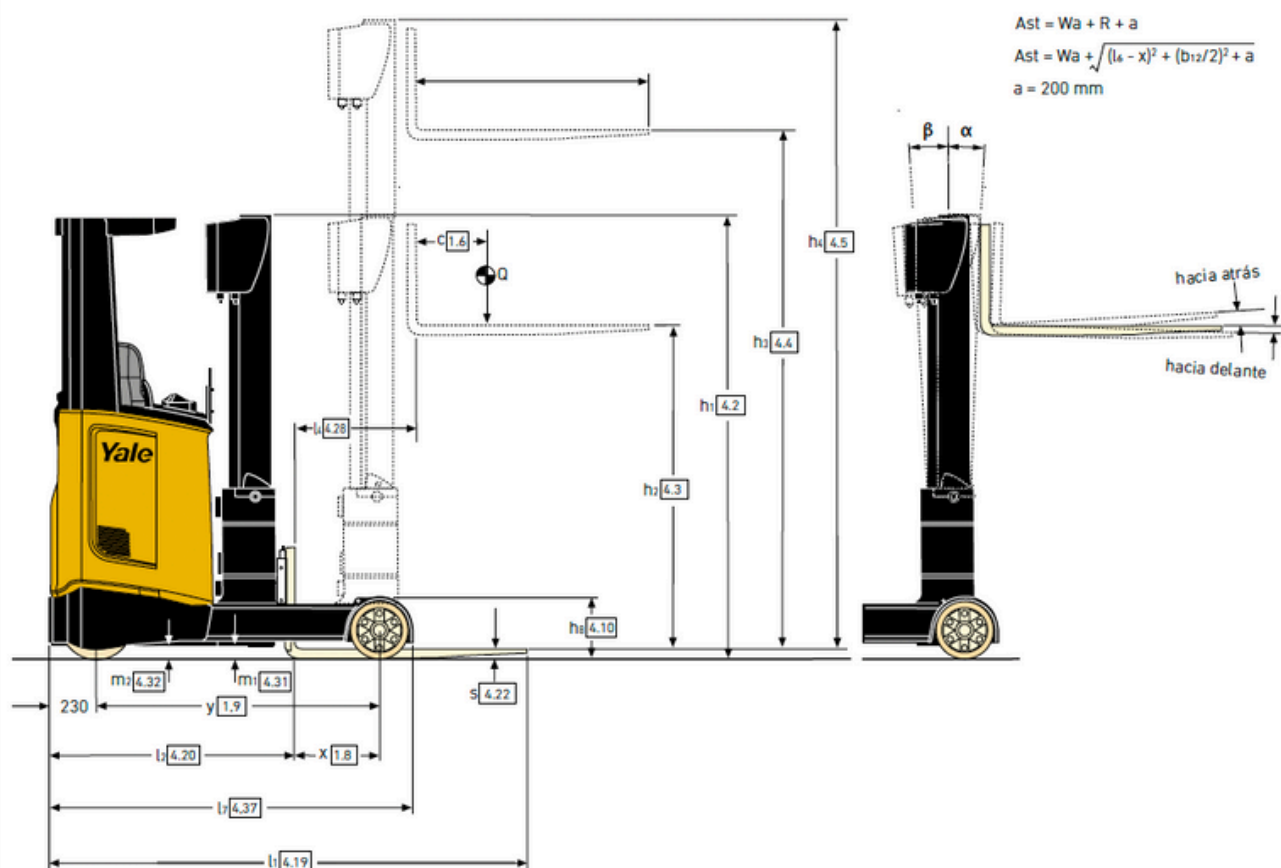
Hoja de especificaciones

1000 - 1400 kg

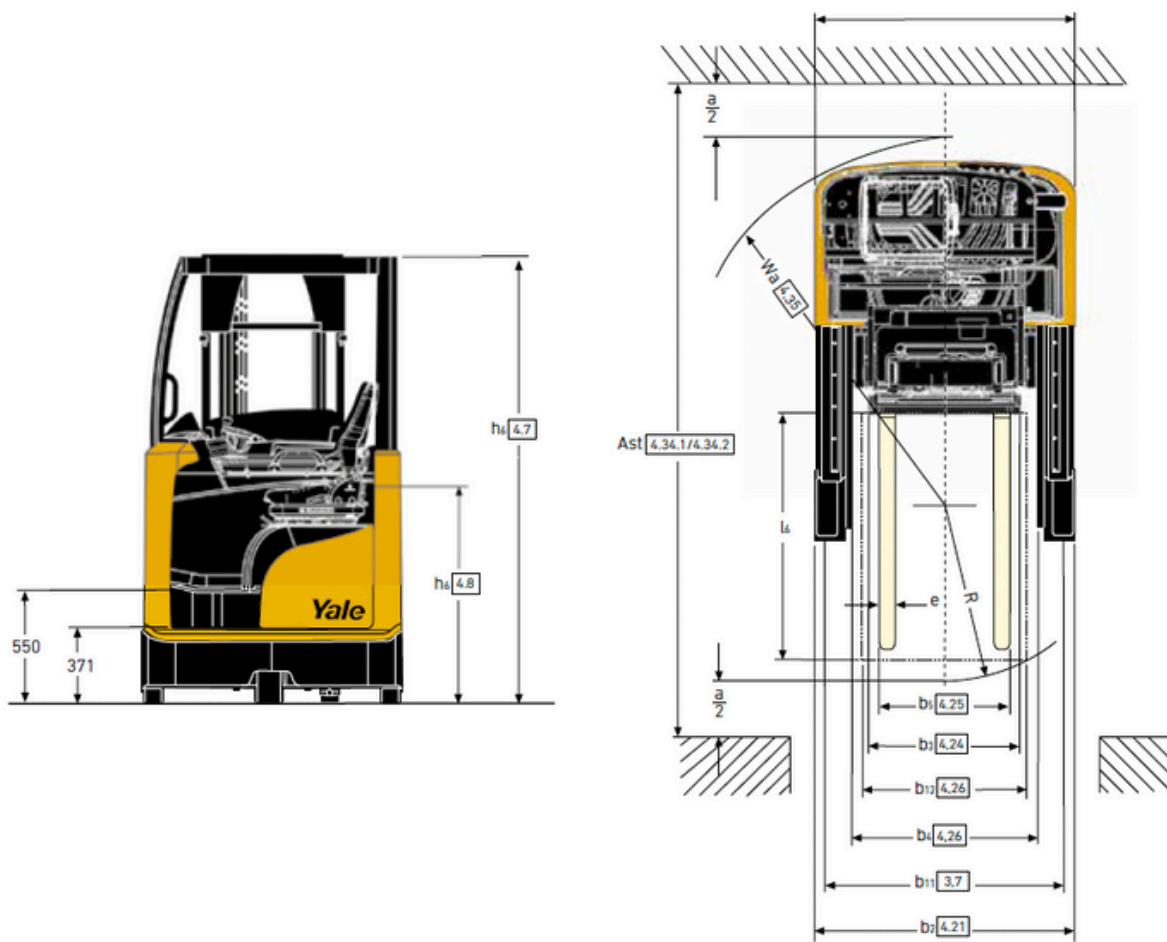
Serie MRE

Carretilla retráctil con
mástil con inclinación

DIMENSIONES DE LA CARRETILLA – SERIE MRE



DIMENSIONES DE LA CARRETILLA – SERIE MRE



VDI 2198 – ESPECIFICACIONES GENERALES – SERIE MRE

| | | Yale | | | |
|--------------------|---|---|--|----------------------|-------------|
| | | MR10E | MR12E | MR14E | |
| GENERAL | 1.1 | Fabricante | Yale | | |
| | 1.2 | Designación del modelo | MR10E MR12E MR14E | | |
| | 1.3 | Propulsión | Eléctrica (batería) | | |
| | 1.4 | Tipo de operario | Sentado | | |
| | 1.5 | Capacidad nominal/Carga nominal | Q (t) 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| | 1.6 | Distancia del centro de carga | c (mm) | 600 | |
| | 1.8 | Distancia de carga, centro del árbol propulsor a la horquilla | x (mm) | 181 | 371 |
| | 1.9 | Batalla | y (mm) | 1300 | 1400 |
| | PESO | 2.1 | Peso de servicio | 2845 | |
| 2.3 | | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero ⁽¹⁾ | 1622 / 1223 | | |
| 2.4 | | Carga por eje, horquilla avanzada, con carga, delantero/trasero | 810 / 3035 | 695 / 3350 | 694 / 3654 |
| 2.5 | | Carga por eje, horquilla retraída, con carga, delantero/trasero | 1288 / 2557 | 1222 / 2823 | 1605 / 2743 |
| RUEDAS | | 3.1 | Ruedas | NDIIThane | |
| | 3.2 | Tamaño de las ruedas, delanteras | ø (mm x mm) 343 x 140 | | |
| | 3.3 | Tamaño de las ruedas, traseras | ø (mm x mm) 220 x 85 | | 285 x 100 |
| | 3.5 | Número de ruedas, delanteras/traseras (x= ruedas conducidas) | 1 x / 2 | | |
| | 3.7 | Banda de rodadura, trasera | b ₁₁ (mm) | 990 | 1155 |
| | DIMENSIONES | 4.1 | Inclinación del mástil/tablero de horquillas hacia delante/hacia atrás | α / β (°) 1 / 3 | |
| 4.2 | | Altura del mástil, descendido | h ₁ (mm) 2191 | | |
| 4.3 | | Elevación libre | h ₂ (mm) 1706 | | |
| 4.4 | | Elevación | h ₃ (mm) 5000 | | |
| 4.5 | | Altura, mástil extendido ⁽²⁾ | h ₄ (mm) 5560 | | |
| 4.7 | | Altura del tejadillo protector (cabina) ⁽³⁾ | h ₆ (mm) 2175 | | |
| 4.8 | | Altura del asiento en relación con SIP | h ₇ (mm) 1082 | | |
| 4.10 | | Altura de los brazos de las ruedas | h _a (mm) 235 | 308 | |
| 4.19 | | Longitud total | l ₁ (mm) 2500 | | 2411 |
| 4.20 | | Longitud hasta la cara de las horquillas | l ₂ (mm) 1350 | | 1261 |
| 4.21 | | Anchura total ⁽⁴⁾ | b ₁ /b ₂ (mm) 1125 | | 1265 |
| 4.22 | | Dimensiones de las horquillas DIN ISO 2331 | s/e/l (mm) 40 / 80 / 1150 | | |
| 4.23 | | Tablero de horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B | 2A | | |
| 4.24 | | Anchura tablero horquillas | b ₃ (mm) 700 | | |
| 4.25 | | Distancia entre brazos de las horquillas mín./máx. ⁽⁵⁾ | b ₅ (mm) 220 / 640 | | |
| 4.26 | | Distancia entre los brazos de las ruedas/superficies de carga | b ₄ (mm) 900 | | |
| 4.28 | | Distancia de movimiento retráctil | l ₄ (mm) 341 | 560 | |
| 4.31 | | Altura libre hasta el suelo debajo del mástil, con carga | m ₁ (mm) 75 | | |
| 4.32 | | Altura libre hasta el suelo, centro de batalla | m ₂ (mm) 75 | 85 | |
| 4.34.1 | | Ancho de pasillo para palés de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal | Ast (mm) 2770 | | 2741 |
| 4.34.2 | Anchura del pasillo para palés de 800 mm x 1200 mm en sentido longitudinal | Ast (mm) 2850 | | 2792 | |
| 4.35 | Radio de giro | W _a (mm) 1555 | | | |
| 4.37 | Longitud entre los brazos de las ruedas | l ₇ (mm) 1660 | | 1795 | |
| 4.42 | Altura del escalón (desde el suelo hasta el larguero) | mm 550 | | | |
| 4.43 | Altura del escalón (entre los escalones intermedios entre el larguero y el suelo) | mm 371 | | | |
| RENDIMIENTO | 5.1 | Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga | km/h 11 / 11 | | |
| | 5.1.1 | Velocidad de desplazamiento, con carga/sin carga, marcha atrás | km/h 11 / 11 | | |
| | 5.2 | Velocidad de elevación con carga/sin carga | 0,45 / 0,70 | 0,40 / 0,70 | 0,35 / 0,70 |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con carga/sin carga | m/s 0,55 / 0,45 | | |
| | 5.4 | Velocidad de movimiento retráctil, con carga/sin carga | m/s 0,15 / 0,15 | | |
| | 5.7 | Trepabilidad, con carga/sin carga | 9,0 / 12,7 | 8,5 / 12,7 | 7,6 / 11,9 |
| | 5.8 | Trepabilidad máxima, con carga/sin carga | 14,6 / 20,2 | 13,8 / 20,2 | 12,5 / 19,0 |
| | 5.9 | Tiempo de aceleración con carga/sin carga | 5,5 / 4,9 | 5,6 / 4,9 | 5,7 / 4,8 |
| | 5.10 | Freno de servicio | Eléctrico | | |
| | ELÉCTRICA | 6.1 | Valor nominal del motor de tracción, S2 60 minutos | kW 5,4 | |
| 6.2 | | Valor nominal motor de elevación, S3 15% | kW 9,9 | | |
| 6.3 | | Batería según norma DIN 43531/35/36 A,B,C, no | B | | C |
| 6.4 | | Tensión/capacidad nominal de la batería K5 | (V)/(Ah) 48 / 560 ⁽⁷⁾ | | |
| 6.5 | | Peso de la batería ⁽⁶⁾ | kg 937 | | 939 |
| 6.6 | | Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI | kWh/h @ número de ciclos 2,9 | 3,4 | 3,9 |
| 8.1 | Tipo de unidad de tracción | Controlador CA | | | |
| 10.7 | Nivel de presión sonora en el asiento del conductor | dB (A) 69,55 | | | |

(1) Horquillas retraídas

(2) Con rejilla soporte de carga 1000 mm altura, h₄+ 508 mm; con rejilla soporte de carga 1500 mm altura, h₄ + 1008 mm

(3) Con baliza h₆ + 120 mm; con protector de rejilla de tejadillo protector h₆ + 20 mm; con protector de pantalla de tejadillo protector h₆ + 30 mm

(4) Con cubiertas laterales para las ruedas de carga: 1289 mm (MR14E)

(5) Carrera de desplazamiento lateral: +/- 75 mm

(6) Estos valores pueden variar en +/- 5 %

(7) Consulta la tabla «Baterías»

DIMENSIONES DE LA BATERÍA – MR10E

| GENERAL | 1.2 | Designación del modelo | x (mm) | MR10E | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | 361 | | | | 271 | | | | 181 | | | |
| | | | | 1300 | | | | | | | | | | | |
| PESO | 2.1 | Peso de servicio | kg | 2389 | 2289 | - | 2602 | 2602 | - | 2845 | 2845 | - | - | | |
| | 2.3 | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero ⁽¹⁾ | kg | 1522 / 867 | 1522 / 867 | - | 1571 / 1031 | 1571 / 1031 | - | 1622 / 1223 | 1622 / 1223 | - | - | | |
| | 2.4 | Carga por eje, horquilla avanzada, con carga delantero/trasero | kg | 577 / 2812 | 577 / 2812 | - | 693 / 2909 | 693 / 2909 | - | 810 / 3035 | 810 / 3035 | - | - | | |
| | 2.5 | Carga por eje, horquilla retraída, con carga, delantero/trasero | kg | 1327 / 2062 | 1327 / 2062 | - | 1306 / 2296 | 1306 / 2296 | - | 1288 / 2557 | 1288 / 2557 | - | - | | |
| | 4.19 | Longitud total | l _t (mm) | 2320 | 2320 | 2320 | 2410 | 2410 | 2410 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | | |
| DIMENSIONES | 4.2 | Longitud hasta la cara de las horquillas | l _h (mm) | 1170 | 1170 | 1170 | 1260 | 1260 | 1260 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | | |
| | 4.28 | Distancia de movimiento retráctil | l _r (mm) | 521 | 521 | 521 | 431 | 431 | 431 | 341 | 341 | 341 | 341 | | |
| | 4.34.1 | Anchura del pasillo para pala de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal ⁽²⁾ | Ast (mm) | 2632 | 2632 | 2632 | 2700 | 2700 | 2700 | 2770 | 2770 | 2770 | 2770 | | |
| | 4.34.2 | Anchura del pasillo para pala de 800 mm x 1200 mm en sentido longitudinal ⁽²⁾ | Ast (mm) | 2685 | 2685 | 2685 | 2766 | 2766 | 2766 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | | |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa (mm) | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | | |
| | 6.3 | Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no | | B | B | No | B | B | No | B | B | No | No | | |
| | 6.4 | Tensión de batería/ capacidad nominal KS | (V) / (Ah) | 48/280 | 48/310 | 48/360 ⁽³⁾ | 48/420 | 48/445 | 48/288 ⁽³⁾ | 48/560 | 48/620 | 48/360 ⁽³⁾ | 48/432 ⁽³⁾ | | |
| 6.5 | Peso de la batería ⁽³⁾ | kg | 541 | 543 | 544 | 750 | 746 | 937 | 945 | 937 | 937 | 937 | | | |

(1) Estos valores pueden variar en +/- 5 %

(2) Horquillas retraídas

(3) Batería de ion de litio

Todos los pesos (2.1 a 2.5) son con el mástil más bajo y con horquillas estándar.

DIMENSIONES DE LA BATERÍA – MR12E

| GENERAL | 1.2 | Designación del modelo | x (mm) | MR12E | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | 361 | | | | 271 | | | | 181 | | | |
| | | | | 1300 | | | | | | | | | | | |
| PESO | 2.1 | Peso de servicio | kg | 2389 | 2289 | - | 2602 | 2602 | - | 2845 | 2845 | - | - | | |
| | 2.3 | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero ⁽¹⁾ | kg | 1522 / 867 | 1522 / 867 | - | 1571 / 1031 | 1571 / 1031 | - | 1622 / 1223 | 1622 / 1223 | - | - | | |
| | 2.4 | Carga por eje, horquilla avanzada, con carga delantero/trasero | kg | 462 / 3127 | 462 / 3127 | - | 577 / 3225 | 577 / 3225 | - | 695 / 3350 | 695 / 3350 | - | - | | |
| | 2.5 | Carga por eje, horquilla retraída, con carga, delantero/trasero | kg | 1288 / 2301 | 1288 / 2301 | - | 1254 / 2548 | 1254 / 2548 | - | 1222 / 2823 | 1222 / 2823 | - | - | | |
| | 4.19 | Longitud total | l _t (mm) | 2320 | 2320 | 2320 | 2410 | 2410 | 2410 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | | |
| DIMENSIONES | 4.2 | Longitud hasta la cara de las horquillas | l _h (mm) | 1170 | 1170 | 1170 | 1260 | 1260 | 1260 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | | |
| | 4.28 | Distancia de movimiento retráctil | l _r (mm) | 521 | 521 | 521 | 431 | 431 | 431 | 341 | 341 | 341 | 341 | | |
| | 4.34.1 | Anchura del pasillo para pala de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal ⁽²⁾ | Ast (mm) | 2632 | 2632 | 2632 | 2700 | 2700 | 2700 | 2770 | 2770 | 2770 | 2770 | | |
| | 4.34.2 | Anchura del pasillo para pala de 800 mm x 1200 mm en sentido longitudinal ⁽²⁾ | Ast (mm) | 2685 | 2685 | 2685 | 2766 | 2766 | 2766 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | | |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa (mm) | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | 1555 | | |
| | 6.3 | Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no | | B | B | No | B | B | No | B | B | No | No | | |
| | 6.4 | Tensión de batería/ capacidad nominal KS | (V) / (Ah) | 48/280 | 48/310 | 48/360 ⁽³⁾ | 48/420 | 48/445 | 48/288 ⁽³⁾ | 48/560 | 48/620 | 48/360 ⁽³⁾ | 48/432 ⁽³⁾ | | |
| 6.5 | Peso de la batería ⁽³⁾ | kg | 541 | 543 | 544 | 746 | 750 | 746 | 937 | 945 | 937 | 937 | | | |

(1) Estos valores pueden variar en +/- 5 %

(2) Horquillas retraídas

(3) Batería de ion de litio

Todos los pesos (2.1 a 2.5) son con el mástil más bajo y con horquillas estándar.

DIMENSIONES DE LA BATERÍA – MR14E

| GENERAL | 1.2 | Designación del modelo | x (mm) | MR14E | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|----|
| | | | | 427 | | | | 371 | | | | | |
| | | | | 1400 | | | | | | | | | |
| PESO | 2.1 | Peso de servicio | kg | 2716 | 2716 | - | 2948 | 2948 | - | - | - | - | |
| | 2.3 | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero ⁽¹⁾ | kg | 1758 / 958 | 1758 / 958 | - | 1851 / 1097 | 1851 / 1097 | - | - | - | - | |
| | 2.4 | Carga por eje, horquilla avanzada, con carga delantero/trasero | kg | 562 / 3554 | 562 / 3554 | - | 694 / 3654 | 694 / 3654 | - | - | - | - | |
| | 2.5 | Carga por eje, horquilla retraída, con carga, delantero/trasero | kg | 1568 / 2548 | 1568 / 2548 | - | 1605 / 2743 | 1605 / 2743 | - | - | - | - | |
| | 4.19 | Longitud total | l _t (mm) | 2381 | 2381 | 2381 | 2411 | 2411 | 2411 | 2411 | 2411 | 2411 | |
| DIMENSIONES | 4.2 | Longitud hasta la cara de las horquillas | l _h (mm) | 1205 | 1205 | 1205 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | 1261 | |
| | 4.28 | Distancia de movimiento retráctil | l _r (mm) | 617 | 617 | 617 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | | |
| | 4.34.1 | Anchura del pasillo para pala de 1000 mm x 1200 mm en sentido transversal ⁽²⁾ | Ast (mm) | 2702 | 2702 | 2702 | 2741 | 2741 | 2741 | 2741 | 2741 | | |
| | 4.34.2 | Anchura del pasillo para pala de 800 mm x 1200 mm en sentido longitudinal ⁽²⁾ | Ast (mm) | 2743 | 2743 | 2743 | 2792 | 2792 | 2792 | 2792 | 2792 | | |
| | 4.35 | Radio de giro | Wa (mm) | 1672 | 1672 | 1672 | 1672 | 1672 | 1672 | 1672 | 1672 | | |
| | 6.3 | Batería de conformidad con la norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no | | C | C | No | C | C | No | C | C | No | No |
| | 6.4 | Tensión de batería/ capacidad nominal KS | (V) / (Ah) | 48/420 | 48/445 | 48/288 ⁽³⁾ | 48/560 | 48/520 | 48/520 | 48/432 ⁽³⁾ | 48/540 | 48/540 ⁽³⁾ | |
| 6.5 | Peso de la batería ⁽³⁾ | kg | 750 | 750 | 750 | 929 | 950 | 929 | 936 | 936 | | | |

(1) Estos valores pueden variar en +/- 5 %

(2) Horquillas retraídas

(3) Batería de ion de litio

Todos los pesos (2.1 a 2.5) son con el mástil más bajo y con horquillas estándar.

DIMENSIONES DEL MÁSTIL – MR10E, MR12E, MR14E

| Elevación α / β (°) | Elevación h ₃ (mm) | Elevación libre h ₂ (mm) | Altura, mástil descendido h ₁ (mm) | Altura, mástil extendido h ₄ (mm) | Peso ⁽³⁾⁽⁴⁾ (kg) |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Mástil de elevación libre total (FFL) de tres etapas | | | | | |
| 1°/ 3° | 5000 | 1706 | 2191 | 5560 | 629 |
| 1°/ 3° | 5250 | 1792 | 2277 | 5810 | 645 |
| 1°/ 3° | 5500 | 1878 | 2363 | 6060 | 662 |
| 1°/ 3° | 5750 | 1964 | 2449 | 6310 | 717 |
| 1°/ 3° | 6000 | 2050 | 2535 | 6560 | 736 |
| 1°/ 3° | 6250 | 2136 | 2621 | 6810 | 754 |
| 0,5°/1° | 6500 | 2222 | 2707 | 7060 | 772 |
| 0,5°/1° | 6750 | 2308 | 2793 | 7310 | 797 |
| 0,5°/1° | 7000 | 2394 | 2879 | 7560 | 815 |
| 0,5°/1° | 7250 | 2480 | 2965 | 7810 | 834 |
| 0,5°/1° | 7500 | 2566 | 3051 | 8060 | 852 |

(1) Con rejilla soporte de carga 1000 mm altura, h₄+ 508 mm; con rejilla soporte de carga 1500 mm altura, h₄ + 1008 mm

(2) Todos los pesos son: estructuras del mástil (perfil, cilindros, cadena, polea) + aceite. SE EXCLUYEN: horquillas, accesorios

(3) Con rejilla soporte de carga de 700 mm de anchura, 1000 mm de altura, peso + 18 kg; con rejilla soporte de carga de 700 mm de anchura, 1500 mm de altura, peso + 26 kg

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



LISTA DE CARACTERÍSTICAS – SERIE MRE

| CONSTRUCCIÓN | EST | OPC | ELEVACIÓN | EST | OPC |
|---|-------|-------|--|-------|-------|
| Construcción estándar | ● | | Mástil de 3 etapas | ● | |
| Bastidor b1 = 1125 mm, b2 = 1125 mm, b4 = 900 mm | ● (1) | | Tablero FEM 2A 700 mm | ● | |
| Bastidor b1 = 1265 mm, b2 = 1265 mm, b4 = 900 mm | ● (2) | | Horquillas de diferentes tamaños | | ● |
| Arranque con interruptor de llave de contacto | ● | | Sin rejilla soporte de carga | ● | |
| Arranque con clave de acceso de operario | | ● | Rejilla soporte de carga de 1000 mm de altura | | ● |
| RENDIMIENTO | EST | OPC | MANIPULACIÓN | EST | OPC |
| Tejadillo protector 2175 mm | ● | | Barra de apoyo universal | | ● |
| Tejadillo protector entrada directa en estanterías («Drive In») 2175 mm (se estrecha a 1450 mm) | | ● | Portabebidas y bandeja portadocumentos | | ● |
| Tejadillo protector entrada directa en estanterías («Drive In») 2175 mm (se estrecha a 1700 mm) | | ● | Tablilla portapapeles A4 | | ● |
| Protección de policarbonato (Lexan) en tejadillo protector | | ● | Soporte para rollos de película extensible | | ● |
| Protección de rejilla metálica en el tejadillo | ● | | Protección lateral de la rueda de carga | | ● (2) |
| Pantalla estándar | ● | | Convertidor CC/CC 24V | | ● |
| Minipalancas TouchPoint™ montadas en reposabrazos de longitud ajustable | ● | | Convertidor CC 24-12V | | ● |
| Hidráulicos de 4 funciones | ● | | Alarma audible de marcha adelante (horquillas detrás) | | ● |
| Joystick montado sobre reposabrazos de longitud regulable | | ● | Alarma audible de marcha atrás (horquillas delante) | | ● |
| Funcionamiento hidráulico simultáneo para elevación y movimiento retráctil | ● | | Alarma audible de marcha adelante y marcha atrás | | ● |
| Control direccional de interruptor basculante | ● | | Gestión de recursos inalámbricos Hyster Tracker - Acceso | | ● |
| Asiento de suspensión total | ● | | Gestión de recursos inalámbricos Hyster Tracker - Monitorización | | ● |
| Cubreasientos de tela | ● | | Gestión de recursos inalámbricos Hyster Tracker - Verificación | | ● |
| Asiento de respaldo bajo | ● | | BATERÍAS | EST | OPC |
| Reposacabezas de asiento | | ● | Compartimento de batería 1035 x 263 x 784 mm (para batería DIN B 280/310 Ah) | ● (1) | |
| Calefacción de asiento | | ● | Compartimento de batería 1035 x 353 x 784 mm (para batería DIN B 420/465 Ah) | | ● (1) |
| Asiento antiestático (versión de tela solamente) | | ● | Compartimento de batería 1035 x 443 x 784 mm (para batería DIN B 560/620 Ah) | | ● (1) |
| Dirección de 180° | | ● | Compartimento de batería 1223 x 283 x 784 mm (para batería DIN C 420/465 Ah) | ● (2) | |
| Dirección de 360° | ● | | Compartimento de batería 1223 x 355 x 784 mm (para batería DIN C 560/620 Ah) | | ● (2) |
| El conductor puede seleccionar el modo de dirección 180/360° (pulsador) | | ● | Extracción vertical de la batería | ● | |
| VISIBILIDAD | EST | OPC | Extracción lateral de la batería | | ● |
| Espejo panorámico | | ● | Estación para cambio de baterías dobles | | ● |
| Luz estroboscópica ámbar | | ● | Cable de extensión | | ● |
| Una luz de trabajo LED delantera | | ● | ASPECTO | EST | OPC |
| 2 luces de trabajo LED traseras | | ● | Carretilla base con pintura amarilla Hyster | ● | |
| PROPULSIÓN | EST | OPC | Carretilla base con pintura especial | | ● |
| Velocidad de desplazamiento 11 km/h | ● | | SUPLEMENTARIO | EST | OPC |
| Ruedas de tracción de NDIIthane 343 x 140 mm | ● | | Paquete de documentación | ● | |
| Rueda de tracción conductiva de poliuretano 343 x 140 mm | | ● | Certificación CE | ● | |
| Ruedas de tracción de NDIIthane de 220 x 85 mm | ● (1) | | Garantía: garantía del fabricante de 24 meses / 4.000 horas para piezas | ● | |
| Ruedas de carga conductivas 220 x 85 mm | | ● (1) | Garantía: garantía del fabricante de 36 meses / 6.000 horas para piezas | | ● |
| Ruedas de carga con adherencia en superficies húmedas 220 x 85 mm | | ● (1) | | | |
| Ruedas de carga de NDIIthane de 285 x 100 mm | ● (2) | | | | |
| Ruedas de carga conductivas 285 x 100 mm | | ● (2) | | | |
| Ruedas de carga con adherencia en superficies húmedas 285 x 100 mm | | ● (2) | | | |

(1) MR10E y MR12E

(2) Solo MR14E

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

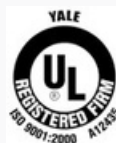




SETEGAR

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  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  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 220991679 Rev.00 (0323DMS) ES