

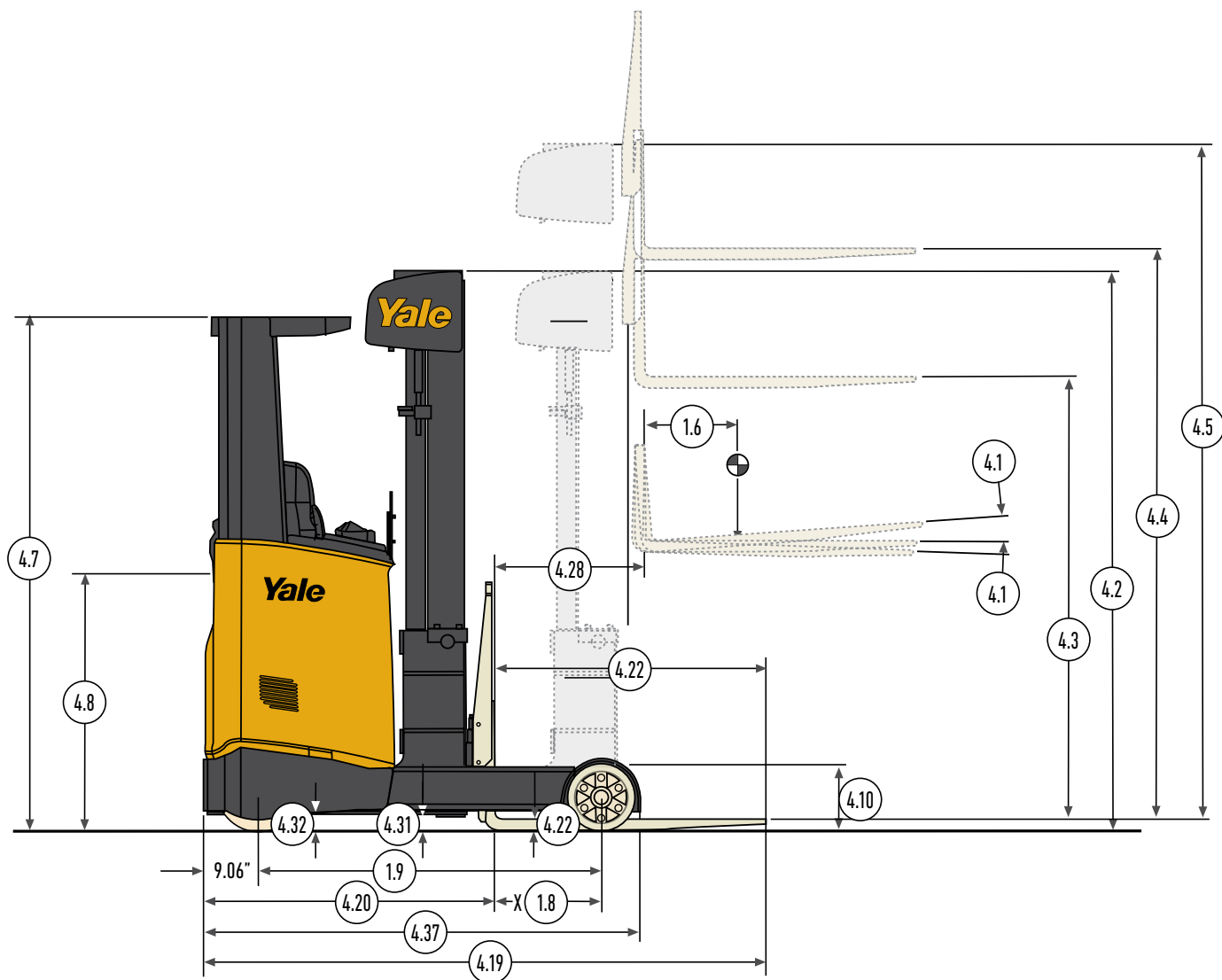


MR 14-16 961

HOJA DE ESPECIFICACIONES

Montacargas para
pasillos angostos con
pantógrafo y mástil
movible

3000-3500 lb



$a = \text{Espacio libre} = 8"$

$L_6 = \text{Longitud de la carga}$

$b_{12} = \text{Anchura de la carga}$

$AST = Wa + R + a$

$AST = \text{Apilado en ángulo recto}$

$B1 = \text{Anchura total (lado del operador)}$

$B2 = \text{Anchura total (lado del mástil)}$

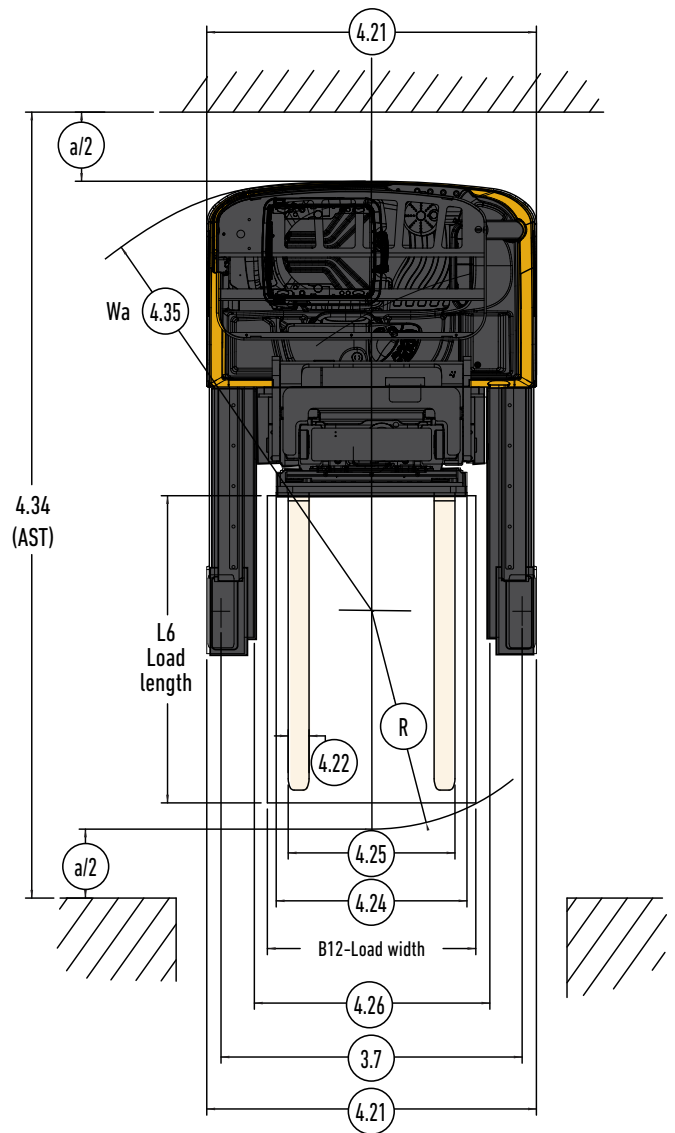
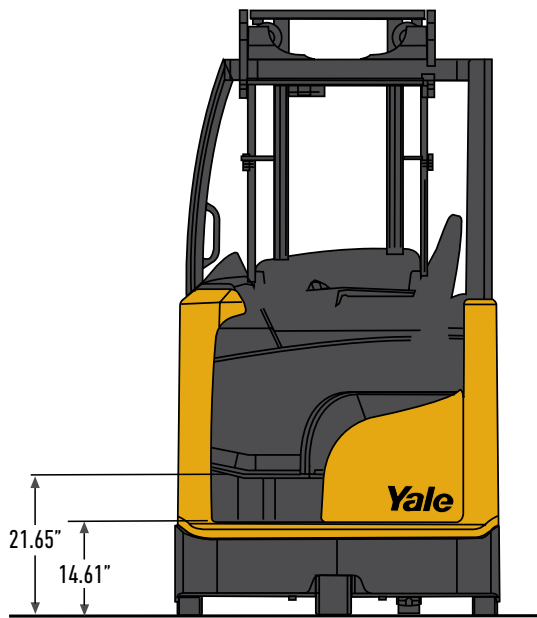
$B4 = \text{Anchura dentro del estabilizador}$

$$R = \sqrt{(l_6 - x)^2 + \left(\frac{b_{12}}{2}\right)^2}$$

Las dimensiones encerradas en círculos corresponden a los números de línea en el cuadro tabulado que se incluye en la hoja de especificaciones. Las dimensiones se muestran en pulgadas (milímetros).

Todas las dimensiones AST incluyen 8" de espacio libre total

DIMENSIONES DEL MONTACARGAS



a = Espacio libre = 8"

L_6 = Longitud de la carga

b_{12} = Anchura de la carga

$AST = Wa + R + a$

AST = Apilado en ángulo recto

B_1 = Anchura total (lado del operador)

B_2 = Anchura total (lado del mástil)

B_4 = Anchura dentro del estabilizador

$$R = \sqrt{(l_6 - x)^2 + \left(\frac{b_{12}}{2}\right)^2}$$

Las dimensiones encerradas en círculos corresponden a los números de línea en el cuadro tabulado que se incluye en la hoja de especificaciones. Las dimensiones se muestran en pulgadas (milímetros).

Todas las dimensiones AST incluyen 8" de espacio libre total

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | | Yale | | |
|----------------------|--|---|---------------------------|---|
| GENERAL | 1.1 | Fabricante (abreviatura) | | |
| | 1.2 | Designación típica del fabricante | MR14 961 | |
| | 1.3 | Accionamiento: eléctrico, diésel, gasolina, GLP | Eléctrico (batería) | |
| | 1.4 | Tipo de operador | Sentado | |
| | 1.5 | Capacidad nominal/carga nominal | lb (kg) | 3000 (1400) |
| | 1.6 | Distancia desde el centro de carga | pulgadas (mm) | 24 (600) |
| | 1.8 | Distancia de la carga, desde el centro del eje motriz hasta la horquilla | pulgadas (mm) | 15.83 (402) |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | pulgadas (mm) | 55.12 (1400) |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | pulgadas (mm) | 57.09 (1450) |
| PESO | 2.1 | Peso de servicio | lb (kg) | 6861 (3112) |
| | 2.3 | Carga del eje, SC delantera/trasera ⁴ | lb (kg) | 4359/2502 (1977/1135) |
| | 2.4 | Carga del eje horquillas avanzadas, CN delantera/trasera | lb (kg) | 1504/8444 (682/3830) |
| | 2.5 | Carga del eje horquillas replegadas CN delantera/trasera | lb (kg) | 3920/6030 (1778/2735) |
| LLANTAS/RUEDAS | 3.1 | Llantas, delantera/trasera | | |
| | 3.2 | Tamaño de rueda, delantera | pulgadas (mm) | NDIithane/NDIithane 13.5 x 5.5 (343 x 140) |
| | 3.3 | Tamaño de rueda, trasera | pulgadas (mm) | 11.2 x 3.9 (285 x 100) |
| | 3.5 | Llantas, cantidad - delantera/trasera (x = impulsadas) | | 1x/2 |
| | 3.7 | Banda de rodadura, trasera | pulgadas (mm) | 45.47 (1155) |
| DIMENSIONES | 4.1 | Inclinación del mástil/carro portahorquillas hacia adelante/hacia atrás | grados | 2/4 |
| | 4.2 | Altura del mástil, descendida | pulgadas (mm) | Ver tabla de mástiles |
| | 4.3 | Elevación libre | pulgadas (mm) | Ver tabla de mástiles |
| | 4.4 | Elevación | pulgadas (mm) | Ver tabla de mástiles |
| | 4.5 | Altura, mástil extendido ¹ | pulgadas (mm) | Ver tabla de mástiles |
| | 4.7 | Altura de resguardo superior (cabina) ^{2,9} | pulgadas (mm) | 85.63 (2175) |
| | 4.8 | Altura del asiento hasta el punto de referencia del asiento (SIP) | pulgadas (mm) | 42.60 (1082) |
| | 4.10 | Altura de los brazos de la rueda | pulgadas (mm) | 12.13 (308) |
| | 4.19 | Longitud total | pulgadas (mm) | 90.51 (2299) |
| | 4.20 | Longitud a la cara de las horquillas | pulgadas (mm) | 48.39 (1229) |
| | 4.21 | Anchura total ³ | pulgadas (mm) | 49.80 (1265) |
| | 4.22 | Dimensiones de la horquilla DIN ISO 2331 | pulgadas (mm) | 1.4/3.9/42 (35/100/1070) |
| | 4.23 | Carro portahorquillas ISO 2328, clase/tipo A, B | | 2A |
| | 4.24 | Anchura del carro portahorquillas | pulgadas (mm) | 27.56 (700) |
| | 4.25 | Distancia entre brazos de horquilla, mín./máx. ⁷ | pulgadas (mm) | 9.45/25.98 (240/660) |
| | 4.26 | Distancia a los brazos de la rueda/superficies de carga | pulgadas (mm) | 35.43 (900) |
| | 4.28 | Distancia de alcance | pulgadas (mm) | 23.03 (585) |
| | 4.31 | Espacio libre, CN, debajo del mástil | pulgadas (mm) | 2.95 (75) |
| | 4.32 | Espacio libre al piso, desde el centro entre ejes | pulgadas (mm) | 2.95 (75) |
| | 4.34.1 | Ancho del pasillo con tarimas de 39.3" x 47.2" (1000 mm x 1200 mm) transversales - (L6 x b12) | pulgadas (mm) | 107.0 (2718) - Ver tablas |
| 4.34.2 | Ancho del pasillo con tarimas de 31.5" x 47.2" (800 mm x 1200 mm) transversales - (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 108.8 (2764) - Ver tablas | |
| 4.35 | Radio de giro (Wa) | pulgadas (mm) | 65.79 (1671) | |
| 4.37 | Longitud entre los brazos de la rueda | pulgadas (mm) | 70.67 (1795) | |
| 4.42 | Altura de estribo (desde el suelo al estribo) | pulgadas (mm) | 21.65 (550) | |
| 4.43 | Altura de estribo (entre peldaños intermedios entre estribo y el suelo) | pulgadas (mm) | 14.61 (371) | |
| DATOS DE RENDIMIENTO | 5.1 | Velocidad de desplazamiento, CN SC | mph (km/h) | 6.8/6.8 (11/11) |
| | 5.1.1 | Velocidad de desplazamiento, CN SC, reversa | mph (km/h) | 6.8/6.8 (11/11) |
| | 5.2 | Velocidad de elevación CN/SC | pies/min (m/s) | 72.8/124 (0.37/0.63) |
| | 5.3 | Velocidad de descenso, CN/SC | pies/min (m/s) | 108.3 (0.55/0.55) |
| | 5.4 | Velocidad de alcance, CN/SC | pies/min (m/s) | 29.5/29.5 (0.15/0.15) |
| | 5.7 | Capacidad de ascenso en pendiente (CN/SC) ^{6,10} | % | 10/15 |
| | 5.8 | Capacidad máxima de ascenso en pendiente (CN/SC) ¹⁰ | % | 10/15 |
| 5.10 | Freno de servicio | | Eléctrico | |
| ELÉCTRICO | 6.1 | Motor de impulsión, S2, tiempo nominal de 60 minutos | kW | 5.4 |
| | 6.2 | Motor de elevación, S3 15 % de capacidad nominal | kW | 9.9 |
| | 6.4 | Voltaje de la batería/capacidad nominal | (V)/(Ah) | 48/420 ⁵ |
| | 6.5 | Peso de la batería ⁸ | lb (kg) | 1653 (750) |
| OTRO | 8.1 | Tipo de unidad de accionamiento | | CA |
| | 10.1 | Presión de operación para accesorios | bar | 180 |
| | 10.2 | Volumen de aceite para accesorios | l/min | 20 |
| | 10.7 | Nivel de presión acústica en asiento del conductor | dB (A) | <69.7 |

¹ Con respaldo para carga, agregar 20" (MR14-MR16)

² Con faro, agregar 4.73"

³ Con cubiertas laterales para las llantas de carga 50.78" (MR14-MR16)

⁴ Horquillas replegadas.

⁵ Ver tablas de baterías.

⁶ Los valores en corchetes {} son opcionales.

⁷ El desplazamiento lateral es +/-2.95" en todos los montacargas.

⁸ Estos valores pueden variar +/- 5 %.

⁹ Con luces laterales PAL, agregar 5.32"; con luces de trabajo delanteras dobles, agregar 8.66"

¹⁰ Capacidad de ascenso en pendiente basada en capacidad térmica del motor, par motor disponible y requisitos de freno

† NOTA: Las especificaciones de rendimiento / nominales son para un montacargas equipado como se describe en Equipamiento estándar, en esta Hoja de especificaciones. Las especificaciones de rendimiento son afectadas por el estado del vehículo y por su equipo, así como por la naturaleza y las condiciones del área de operación. Las especificaciones están sujetas a cambio y la aplicación propuesta se debe analizar con su distribuidor autorizado de Yale*.

†† Todos los valores son nominales y están sujetos a tolerancias. Para obtener más información acerca de esta medida, comuníquese con su distribuidor local de Yale*.

A menos que se indique de otro modo, las especificaciones anteriores corresponden a un montacargas estándar sin equipamiento opcional. Los productos de Yale* están sujetos a cambios sin previo aviso. Los montacargas que se ilustran pueden mostrarse con equipo opcional.

Apilado en ángulo recto (anchura de pasillo) - Consulte la tabla Dimensiones del montacargas para las baterías.
CN = carga nominal, SC = sin carga

MR14-16 961 DETALLES DEL MÁSTIL, ELEVACIÓN LIBRE COMPLETA DE 3 ETAPAS (3000/3500 LB)

| MODELO | Elevación (4.4) pulgadas (mm) | Elevación libre (4.3) pulgadas (mm) | Altura del mástil descendido (4.2) pulgadas (mm) | Altura del mástil extendido sin respaldo para carga (4.5) ¹ pulgadas (mm) |
|--------------------|----------------------------------|--|---|---|
| MR14 961, MR16 961 | 216 (5500) | 71 (1820) | 94 (2367) | 239 (6063) |
| | 236 (6000) | 78 (1992) | 100 (2539) | 259 (6563) |
| | 255 (6500) | 85 (2164) | 107 (2711) | 279 (7063) |
| | 295 (7500) | 98 (2508) | 121 (3055) | 318 (8063) |
| | 305 (7750) | 102 (2594) | 124 (3141) | 328 (8313) |
| | 314 (8000) | 105 (2680) | 128 (3227) | 338 (8563) |
| | 334 (8500) | 112 (2852) | 134 (3399) | 357 (9063) |
| | 374 (9500) | 125 (3196) | 148 (3753) | 397 (10 063) |
| | 413 (10 500) | 139 (3540) | 162 (4097) | 436 (11 063) |

¹ Con respaldo para carga de 39.37" de altura, agregar 20"; con respaldo para carga de 59.06" de altura, agregar 39.69".

MR14 961 DIMENSIONES DEL MONTACARGAS PARA LAS BATERÍAS

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.8 | Distancia de la carga, desde el centro del eje motriz hasta la horquilla | pulgadas (mm) | 15.81 (402) | 12.97 (330) | 15.81 (402) | 12.97 (330) | 10.14 (258) | 10.14 (258) |
| 1.9 | Distancia entre ejes | pulgadas (mm) | 55.12 (1400) | 55.12 (1400) | 55.12 (1400) | 55.12 (1400) | 55.12 (1400) | 55.12 (1400) |
| 2.1 | Peso de servicio | lb (kg) | 6861 (3112) | 7295 (3309) | 6861 (3112) | 7319 (3320) | 7705 (3495) | 7807 (3541) |
| 2.3 | Carga del eje, SC delantera/trasera ⁵ | lb (kg) | 4359/2502 (1977/1135) | 4464/2833 (2025/1285) | 4359/2502 (1977/1135) | 4480/2842 (2032/1289) | 4530/3175 (2055/1440) | 4594/3212 (2084/1457) |
| 2.4 | Carga del eje horquillas avanzadas, CN delantera/trasera | lb (kg) | 1504/8444 (682/3830) | 1746/8636 (792/3917) | 1504/8444 (682/3830) | 1764/8644 (800/3921) | 1951/8841 (885/4010) | 2015/8878 (914/4027) |
| 2.5 | Carga del eje horquillas replegadas CN delantera/trasera | lb (kg) | 3920/6030 (1778/2735) | 3865/6517 (1753/2956) | 3920/6030 (1778/2735) | 3880/6526 (1760/2960) | 3772/7020 (1711/3184) | 3838/7057 (1741/3201) |
| 4.19 | Longitud total | pulgadas (mm) | 90.51 (2299) | 93.35 (2371) | 90.51 (2299) | 93.35 (2371) | 96.18 (2443) | 96.18 (2443) |
| 4.20 | Longitud a la cara de las horquillas | pulgadas (mm) | 48.37 (1229) | 51.20 (1301) | 48.37 (1229) | 51.20 (1301) | 54.04 (1373) | 54.04 (1373) |
| 4.28 | Distancia de alcance | pulgadas (mm) | 23.03 (585) | 20.20 (513) | 23.03 (585) | 20.20 (513) | 17.36 (441) | 17.36 (441) |
| 4.34.1 | Ancho del pasillo con tarimas de 39.3" x 47.2" (1000 mm x 1200 mm) transversales - (L6 x b12) | pulgadas (mm) | 107.01 (2718) | 109.09 (2771) | 107.01 (2718) | 109.09 (2771) | 111.34 (2828) | 111.26 (2826) |
| 4.34.2 | Ancho del pasillo con tarimas de 31.5" x 47.2" (800 mm x 1200 mm) transversales - (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 108.82 (2764) | 111.38 (2829) | 108.82 (2764) | 111.38 (2829) | 113.98 (2895) | 113.98 (2895) |
| 4.34.3 | Ancho del pasillo con tarimas de 40" x 48" transversales (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 111.54 (2833) | 113.97 (2895) | 111.54 (2833) | 113.97 (2895) | 116.46 (2958) | 116.46 (2958) |
| 4.34.4 | Ancho del pasillo con tarimas de 48" x 48" (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 113.82 (2891) | 116.13 (2950) | 113.82 (2891) | 116.13 (2950) | 118.49 (3010) | 118.49 (3010) |
| 4.34.5 | Ancho del pasillo con tarimas de 48" x 40" transversales (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 107.74 (2737) | 109.81 (2789) | 107.74 (2737) | 109.81 (2789) | 111.97 (2844) | 111.97 (2844) |
| 4.35 | Radio de giro | pulgadas (mm) | 65.79 (1671) | 65.79 (1671) | 65.79 (1671) | 65.79 (1671) | 65.79 (1671) | 65.79 (1671) |
| 6.3 | Batería de acuerdo con DIN 43531/35/36 A, B, C, no (solo como referencia) | | C | C | C "Súper" | C "Súper" | C | C "Súper" |
| 6.4 | Voltaje de la batería/capacidad nominal | V/Ah | 48/420 | 48/560 | 48/465 | 48/620 | 48/700 | 48/775 |
| 6.5 | Peso de la batería ⁴ | lb (kg) | 1653 (750) | 2070 (939) | 1653 (750) | 2094 (950) | 2467 (1119) | 2568 (1165) |

⁴ Estos valores pueden variar +/- 5 %.

CN = carga nominal, SC = sin carga

⁵ Horquillas replegadas.

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

MR16 961 DIMENSIONES DEL MONTACARGAS PARA LAS BATERÍAS

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1.8 | Distancia de la carga, desde el centro del eje motriz hasta la horquilla | pulgadas (mm) | 17.78 (452) | 14.94 (380) | 17.78 (452) | 14.94 (380) | 12.11 (308) | 12.11 (308) |
| 1.9 | Distancia entre ejes | pulgadas (mm) | 57.09 (1450) | 57.09 (1450) | 57.09 (1450) | 57.09 (1450) | 57.09 (1450) | 57.09 (1450) |
| 2.1 | Peso de servicio | lb (kg) | 6971 (3162) | 7408 (3360) | 6971 (3162) | 7432 (3371) | 7818 (3546) | 7919 (3592) |
| 2.3 | Carga del eje, SC delantera/trasera ⁵ | lb (kg) | 4449/2522 (2018/1144) | 4561/2846 (2069/1291) | 4449/2522 (2018/1144) | 4579/2853 (2077/1294) | 4636/3181 (2103/1443) | 4702/3217 (2133/1459) |
| 2.4 | Carga del eje horquillas avanzadas, CN delantera/trasera | lb (kg) | 1325/9176 (601/4162) | 1574/9361 (714/4246) | 1325/9176 (601/4162) | 1590/9370 (721/4250) | 1786/9559 (810/4336) | 1850/9595 (839/4352) |
| 2.5 | Carga del eje horquillas replegadas CN delantera/trasera | lb (kg) | 4085/6413 (1853/2909) | 4023/6911 (1825/3135) | 4085/6413 (1853/2909) | 4039/6920 (1832/3139) | 3922/7423 (1779/3367) | 3988/7458 (1809/3383) |
| 4.19 | Longitud total | pulgadas (mm) | 90.51 (2299) | 93.35 (2371) | 90.51 (2299) | 93.35 (2371) | 96.18 (2443) | 96.18 (2443) |
| 4.20 | Longitud a la cara de las horquillas | pulgadas (mm) | 48.37 (1229) | 51.20 (1301) | 48.37 (1229) | 51.20 (1301) | 54.04 (1373) | 54.04 (1373) |
| 4.28 | Distancia de alcance | pulgadas (mm) | 25.00 (635) | 22.17 (563) | 25.00 (635) | 22.17 (563) | 19.33 (491) | 19.33 (491) |
| 4.34.1 | Ancho del pasillo con tarimas de 39.3" x 47.2" (1000 mm x 1200 mm) transversales - (L6 x b12) | pulgadas (mm) | 107.52 (2731) | 109.49 (2781) | 107.52 (2731) | 109.49 (2781) | 111.57 (2834) | 111.57 (2834) |
| 4.34.2 | Ancho del pasillo con tarimas de 31.5" x 47.2" (800 mm x 1200 mm) transversales - (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 108.94 (2767) | 111.42 (2830) | 108.94 (2767) | 111.42 (2830) | 114.02 (2896) | 114.02 (2896) |
| 4.34.3 | Ancho del pasillo con tarimas de 40" x 48" transversales (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 111.73 (2838) | 114.13 (2899) | 111.73 (2838) | 114.13 (2899) | 116.58 (2961) | 116.58 (2961) |
| 4.34.4 | Ancho del pasillo con tarimas de 48" x 48" (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 114.10 (2898) | 116.37 (2956) | 114.10 (2898) | 116.37 (2956) | 118.69 (3015) | 118.69 (3015) |
| 4.34.5 | Ancho del pasillo con tarimas de 48" x 40" transversales (b12 x L6) | pulgadas (mm) | 108.22 (2749) | 110.21 (2799) | 108.22 (2749) | 110.21 (2799) | 112.31 (2853) | 112.31 (2853) |
| 4.35 | Radio de giro | pulgadas (mm) | 67.64 (1718) | 67.64 (1718) | 67.64 (1718) | 67.64 (1718) | 67.64 (1718) | 67.64 (1718) |
| 6.3 | Batería de acuerdo con DIN 43531/35/36 A, B, C, no (solo como referencia) | | C | C | C "Súper" | C "Súper" | C | C "Súper" |
| 6.4 | Voltaje de la batería/capacidad nominal | V/Ah | 48/420 | 48/560 | 48/465 | 48/620 | 48/700 | 48/775 |
| 6.5 | Peso de la batería ⁴ | lb (kg) | 1653 (750) | 2070 (939) | 1653 (750) | 2094 (950) | 2467 (1119) | 2568 (1165) |

⁴ Estos valores pueden variar +/- 5 %.

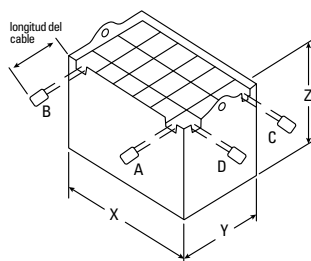
CN = carga nominal, SC = sin carga

⁵ Horquillas replegadas.

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

MR14-16 961 DIMENSIONES DEL MONTACARGAS PARA LAS BATERÍAS

| MODELO DE MONTACARGAS | Dimensiones del compartimiento-máx. | | | Dimensiones de la batería-máx. | | | Voltios | Cantidad de celdas | Amp h Gama de capacidades | Peso | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| | Anchura | Longitud | total | X | S | Z | | | | Mínimo | Máximo |
| | pulgadas (mm) | pulgadas (mm) | pulgadas (mm) | pulgadas (mm) | pulgadas (mm) | pulgadas (mm) | | | | lb (kg) | lb (kg) |
| | | | | +0"/-0.12" (+0/-3) | +0"/-0.12" (+0/-3) | +0"/-0.08" (+0/-2) | | | | | |
| MR14 961 - 3000 lb | 48.15 (1223) | 11.26 (286) | 30.94 (786) | 48.11 (1222) | 11.14 (283) | 30.87 (784) | 48 | 24 | 420-465 | 1572 (713) | 1737 (788) |
| MR14 961 - 3000 lb | 48.15 (1223) | 14.09 (358) | 30.94 (786) | 48.11 (1222) | 13.98 (355) | 30.87 (784) | 48 | 24 | 560-620 | 1967 (892) | 2200 (998) |
| MR14 961 - 3000 lb | 48.15 (1223) | 16.93 (430) | 30.94 (786) | 48.11 (1222) | 16.81 (427) | 30.87 (784) | 48 | 24 | 700-775 | 2344 (1063) | 2696 (1223) |
| MR16 961 - 3500 lb | 48.15 (1223) | 11.26 (286) | 30.94 (786) | 48.11 (1222) | 11.14 (283) | 30.87 (784) | 48 | 24 | 420-465 | 1572 (713) | 1737 (788) |
| MR16 961 - 3500 lb | 48.15 (1223) | 14.09 (358) | 30.94 (786) | 48.11 (1222) | 13.98 (355) | 30.87 (784) | 48 | 24 | 560-620 | 1967 (892) | 2200 (998) |
| MR16 961 - 3500 lb | 48.15 (1223) | 16.93 (430) | 30.94 (786) | 48.11 (1222) | 16.81 (427) | 30.87 (784) | 48 | 24 | 700-775 | 2344 (1063) | 2696 (1223) |



La longitud del compartimiento de la batería se mide de delante a atrás.

La anchura del compartimiento de la batería se mide de un lado a otro del montacargas.

Cubierta de la batería: no necesaria.

LISTA DE CARACTERÍSTICAS

| RENDIMIENTO | EST. | OPC. | OPERACIÓN | EST. | OPC. |
|---|------|------|---|------|------|
| Velocidad de desplazamiento de 6.8 mph (MR14, MR16) | ● | | Dirección de 180 grados | ● | |
| Preselector de altura (con/sin dispositivo de detección de tarimas) | | ● | Acceso sin llave | | ● |
| TRANSMISIÓN | EST. | OPC. | Dirección de 360 grados | | ● |
| Protección de la llanta de carga superior/delantera | ● | | Portapapeles | | ● |
| ELEVACIÓN | EST. | OPC. | Entorno de temperatura elevada | | ● |
| Mástil de 3 etapas/inclinación del carro portahorquillas | ● | | Cambio lateral de la batería - Rodillos de bandeja de la batería | | ● |
| MANIPULACIÓN | EST. | OPC. | Alarma auditiva (horquillas hacia adelante) | | ● |
| Control hidráulico de minipalancas TouchPoint | ● | | Soporte de respaldo para carga (39.4"/1000 mm) | | ● |
| Elevación simultánea/funcionalidad de alcance | ● | | Almacenamiento en frío (-22 °F/-30 °C) | | ● |
| Paquete Lift comfort | | ● | Luces de advertencia para peatones (reflector en dirección del chasis - horquillas de cola) | | ● |
| ERGONOMÍA | EST. | OPC. | | | |
| Peldaño intermedio | ● | | | | |
| Barandilla en el resguardo superior y debajo del reposabrazos | ● | | | | |
| Apoyabrazos de longitud ajustable | ● | | | | |
| Asiento con suspensión completa | ● | | | | |
| Pantalla estándar | ● | | | | |
| Columna de dirección ajustable | ● | | | | |
| Pantalla táctil Premium | | ● | | | |
| Luz estroboscópica color amarilla | | ● | | | |
| Luces de trabajo (lado del mástil) | | ● | | | |
| Luces de trabajo (lado del conductor) | | ● | | | |

Acerca de Yale



Yale Tecnología em Montacargas aprovecha más de un siglo de experiencia en el manejo de materiales y una inversión sustancial en innovación para llevar al mercado las soluciones de montacargas basadas en tecnología más avanzadas. La empresa ofrece una línea completa de montacargas galardonados, entre los que se incluyen montacargas, selectores de pedidos, montacargas con torreta, transpaletas y montacargas portatarimas, apiladores de tarimas, tractores de remolque y montacargas contrabalanceados, así como potentes soluciones de asistencia al operador, robótica comprobada y una amplia gama de fuentes de energía para ayudar a los clientes a adaptarse a la exigente cadena de suministro actual. Yale y su red de distribuidores independientes respaldan estas soluciones con un servicio posventa integral, piezas, financiación y capacitación.

MANEJO DE MATERIALES PARA:

Logística de terceros (3PL)

Distribución de autopartes

Bebidas

Alimentos fríos y congelados

Distribución de alimentos

Procesamiento de alimentos

Muebles y enseres

Gobierno


Salud y farmacéutica

Centros de mejoras para el hogar y productos duraderos

Comercio minorista y comercio electrónico

Yale Tecnología em Montacargas
P.O. Box 7367
Greenville, NC 27835-7367
EE. UU.

yale.com

© 2024 Hyster-Yale Materials Handling, Inc. Todos los derechos reservados. YALE y  son marcas registradas de Hyster-Yale Materials Handling, Inc.

Es posible que los montacargas se exhiban con equipos opcionales o características que no están disponibles en todas las regiones. El rendimiento del montacargas puede verse afectado por la condición del vehículo, la forma en que está equipado y la aplicación. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su distribuidor Yale® si cualquier parte de la información mostrada es esencial para su aplicación.