



MONTACARGA DE NEUMÁTICO SÓLIDO ELÉCTRICO

4,500-6,500 LB DE CAPACIDAD

LA POTENCIA Y LA EFICIENCIA QUE SU
NEGOCIO NECESITA



LA COMODIDAD VIENE ESTÁNDAR.

ENTRE EN EL COMPARTIMIENTO DEL OPERADOR DE UN MONTACARGA ELÉCTRICO FBC23N-FBC30LN



- Se diseñó para comodidad superior
- Asiento ajustable para adecuarse a sus operadores
- Visibilidad optimizada

Todos vienen juntos para crear un montacarga confortable con el que usted puede contar.

Compartimiento del Operador

Espacioso: Desde el principio del turno hasta el final, este montacarga se diseñó para óptima comodidad. Los operadores puede ajustar fácilmente el asiento a sus preferencias, a partir de ajustes hacia delante y hacia atrás, para agregar soporte lumbar y suspensión. El volante de dirección de perfil bajo también proporciona espacio extra y comodidad.

Palancas Hidráulicas Ergonómicas, Controles de Para la Punta de los Dedos Opcionales:

Se ubican junto al asiento, las palancas hidráulicas permiten que el brazo del operador repose en una posición natural, relajada al trabajar. Los controles para la punta de los dedos también están disponibles para productividad adicional.

Conveniencia En El Camino:

Un compartimiento de almacenamiento amplio y puerto de carga USB opcional mantienen las herramientas extra que necesitan, cargadas y al alcance de la mano.





| Características | Estándar | Opcional |
|--|----------|----------|
| Pantalla de funciones múltiples a color | • | |
| Eje de dirección completamente hidrostático | • | |
| Sistema de control de motor de CA | • | |
| Sistema de frenado regenerativo | • | |
| 5 modos de desempeño predeterminados | • | |
| Luces de trabajo LED hacia adelante | • | |
| Sistema de detección de presencia | • | |
| Asiento de suspensión plena | | • |
| Botón de desconexión de emergencia de la batería | • | |
| Controles al alcance de los dedos | | • |



Pregunte a su distribuidor local acerca de opciones disponibles para desempeño, productividad y comodidad del operador, mejorados.

EFICIENCIA PODEROSA.

TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO MÁS LARGOS Y MENOS MANTENIMIENTO
SE AÑADEN A UN MEJOR RESULTADO FINAL.



Marco Sólido Como Una Roca:

El bastidor de caja soldado y el diseño de cubierta de borde de batería ayuda a extender la vida de su inversión.

Funcionamiento Más Largo: Con Una Carga de Batería.

Gracias al diseño de los modelos FBC23N-FBC30LN sus operadores pueden entregar la productividad que necesita para hacer el trabajo.

Características clave:

- Motores avanzados de CA
- Sistema de frenado regenerativo optimizado

Consumo más bajo de energía: El sistema hidráulico de dos etapas determina la velocidad óptima el motor, resultando en consumo reducido de energía y tiempos de funcionamiento más largos.





De fácil mantenimiento

Los paneles de acceso lateral, superior, de piso y trasero fácilmente desmontables hacen que el acceso a los motores y a los componentes principales sea simple, ahorrándole tiempo y dinero.

- Intervalos de servicio extendido de 500 horas
- Recordatorios de mantenimiento basados en pantalla
- Fácil acceso a los componentes de servicio claves

Sistemas Inteligentes Y Opciones Para La Forma En Que Trabaja

Sistema Integrado de Presencia (IPS)

Este sistema integrado de retroalimentación, que se basa en computadora emplea indicadores audibles y visuales que alertan al operador de situaciones potencialmente peligrosas, mientras incrementa la conciencia del operador.

Opciones Flexibles

- **Control direccional de pie**, para control de desplazamiento hacia adelante y de reversa con manos libres. Ideal para aplicaciones de traslado rápido.
- **Agarradera trasera con botón de claxon**, ofrece comodidad adicional a los operadores mientras se desplazan distancias largas en reversa o en aplicaciones con peatones o con tráfico elevado.
- **Desplazador Latera** para manejo más preciso de la carga.
- **Opciones de guarda encima de la cabeza más alta o más baja** se encuentran disponibles para dar cabida a operadores más altos, a espacios libres bajos o a configuraciones especiales de estantería de almacenamiento.

Clasificaciones UL ES o EE se encuentran disponibles para aplicaciones que requieren protección adicional de fuego potencial o de riesgos de descarga eléctrica.



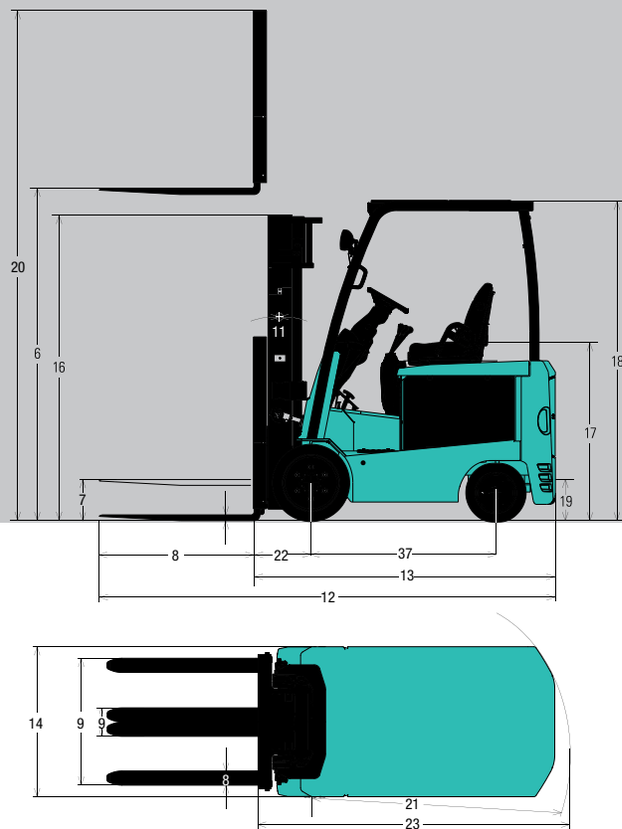
| CARACTERÍSTICAS | | | FBC23N | | FBC25N | | FBC25EN | | FBC25LN | |
|-----------------|--|----------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | Capacidad en el centro de carga nominal | lb kg | 4,500 | 2,300 | 5,000 | 2,500 | 5,000 | 2,500 | 5,500 | 2,500 |
| 2 | Capacidad en el centro de carga - distancia | pulg. mm | 24 | 500 | 24 | 500 | 24 | 500 | 24 | 600 |
| 3 | Alimentación - diesel, gasolina, gas LP, eléctrico | | Eléctrica | | Eléctrica | | Eléctrica | | Eléctrica | |
| 4 | Tipo de llantas - sólidas, sólidas neumáticas | | Neumático Sólido | | Neumático Sólido | | Neumático Sólido | | Neumático Sólido | |
| 5 | Ruedas, número delantera/trasera (x=impulsadas) | | 2x / 2 | | 2x / 2 | | 2x / 2 | | 2x / 2 | |
| DIMENSIONES | | | | | | | | | | |
| 6 | Altura máxima de horquilla | pulg. mm | 131.5 | 3,340 | 131.5 | 3,340 | 131.5 | 3,340 | 131.5 | 3,340 |
| 7 | Elevación libre | pulg. mm | 5.7 | 145 | 5.7 | 145 | 5.7 | 145 | 5.7 | 145 |
| 8 | Dimensiones de horquilla - espesor x largo x ancho | pulg. mm | 1.6 x 42 x 3.9 | 40 x 1,070 x 100 | 1.6 x 42 x 3.9 | 40 x 1,070 x 100 | 1.6 x 42 x 3.9 | 40 x 1,070 x 100 | 1.6 x 42 x 3.9 | 40 x 1,070 x 100 |
| 9 | Espaciado de la horquilla - mínimo / máximo de extremo a extremo | pulg. mm | 9.7 / 35 | 246 / 893 | 9.7 / 35 | 246 / 893 | 9.7 / 35 | 246 / 893 | 9.7 / 35 | 246 / 893 |
| 10 | Carro de horquilla para norma DIN 15 173 a / B / no | | ITA Clase II | | ITA Clase II | | ITA Clase II | | ITA Clase II | |
| 11 | Inclinación hacia adelante / hacia atrás | grados° | 5.0° / 5.0° | | 5.0° / 5.0° | | 5.0° / 5.0° | | 5.0° / 5.0° | |
| 12 | Largo total (con horquillas de 42") | pulg. mm | 124.1 | 3,152 | 124.1 | 3,152 | 128.0 | 3,252 | 128.0 | 3,252 |
| 13 | Longitud de horquilla (incluye espesor de la horquilla) | pulg. mm | 82.0 | 2,082 | 82.0 | 2,082 | 85.9 | 2,182 | 85.9 | 2,182 |
| 14 | Ancho total con llantas de tracción simples | pulg. mm | 41.5 | 1,055 | 41.5 | 1,055 | 41.5 | 1,055 | 43.5 | 1,103 |
| 15 | Ancho total con llantas de posición ancha | pulg. mm | 43.5 | 1,103 | 43.5 | 1,103 | 43.5 | 1,103 | N/D | |
| 16 | Altura a la parte superior del mástil descendido | pulg. mm | 83.1 | 2,110 | 83.1 | 2,110 | 83.1 | 2,110 | 83.1 | 2,110 |
| 17 | Altura del asiento hasta SIP | pulg. mm | 41.7 | 1,060 | 41.7 | 1,060 | 41.7 | 1,060 | 41.7 | 1,060 |
| 18 | Altura a la parte superior del techo protector | pulg. mm | 88.0 | 2,235 | 88.0 | 2,235 | 88.0 | 2,235 | 88.0 | 2,235 |
| 19 | Altura del pasador de la barra de tracción | pulg. mm | 11 | 282 | 11 | 282 | 11 | 282 | 11 | 282 |
| 20 | Altura con el mástil levantado | pulg. mm | 180 | 4,570 | 180 | 4,570 | 180 | 4,570 | 180 | 4,570 |
| 21 | Radio de giro exterior mínimo | pulg. mm | 73.2 | 1,860 | 73.2 | 1,860 | 77.3 | 1,964 | 77.3 | 1,964 |
| 22 | Distancia de la carga, del eje a la cara de la horquilla (momento constante de la carga) | pulg. mm | 15.5 | 394 | 15.5 | 394 | 15.5 | 394 | 15.5 | 394 |
| 23 | Pasillo mínimo - pilade 90° - ceroespaciolibresincarga | pulg. mm | 88.7 | 2,254 | 88.7 | 2,254 | 92.8 | 2,358 | 92.8 | 2,358 |
| RENDIMIENTO | | | | | | | | | | |
| 24 | Velocidad de desplazamiento, con carga / vacío (36 voltios) | mph km/h | 9.6 / 10.8 | 15.5 / 17.4 | 9.6 / 10.8 | 15.5 / 17.4 | 9.6 / 10.8 | 15.5 / 17.4 | 9.3 / 10.6 | 15.0 / 17.0 |
| 25 | Velocidad de desplazamiento, con carga / vacío (48 voltios) | mph km/h | 11.3 / 11.3 | 18.2 / 18.2 | 11.3 / 11.3 | 18.2 / 18.2 | 11.3 / 11.3 | 18.2 / 18.2 | 11.3 / 11.3 | 18.2 / 18.2 |
| 26 | Velocidad de elevación, con carga / vacío (36 voltios) | fpm mm/s | 70.9 / 106.3 | 0.36 / 0.54 | 68.9 / 106.3 | 0.35 / 0.54 | 68.9 / 106.3 | 0.35 / 0.54 | 68.9 / 106.3 | 0.35 / 0.54 |
| 27 | Velocidad de elevación, con carga / vacío (48 voltios) | fpm m/s | 94.5 / 128.0 | 0.48 / 0.65 | 88.6 / 128.0 | 0.45 / 0.65 | 88.6 / 128.0 | 0.45 / 0.65 | 88.6 / 128.0 | 0.45 / 0.65 |
| 28 | Velocidad de descenso, con carga / vacío | fpm m/s | 98.4 / 98.4 | 0.50 / 0.50 | 98.4 / 98.4 | 0.50 / 0.50 | 98.4 / 98.4 | 0.50 / 0.50 | 98.4 / 98.4 | 0.50 / 0.50 |
| 29 | Ascenso en pendientes con carga a 1 mph (1.6 km) (36 voltios) | % | 27 | | 25 | | 25 | | 24 | |
| 30 | Ascenso en pendientes con carga a 1 mph (1.6 km) (48 voltios) | % | 27 | | 26 | | 26 | | 25 | |
| 31 | Capacidad en pendientes máxima, cargado / vacío | % | 15 / 24 | | 16 / 23 | | 17 / 24 | | 15 / 24 | |
| PESO | | | | | | | | | | |
| 32 | Vacío con batería de peso mínimo | lb kg | 8,750 | 3,980 | 9,100 | 4,130 | 9,300 | 4,240 | 9,650 | 4,390 |
| 33 | Carga del eje con carga nominal, delantera / trasera | lb kg | 11,675 / 1,575 | 5,560 / 720 | 12,490 / 1,610 | 5,865 / 765 | 12,505 / 1,795 | 5,875 / 865 | 13,305 / 1,845 | 6,025 / 865 |
| 34 | Carga del eje sin carga, frontal / trasera | lb kg | 3,650 / 5,100 | 1,655 / 2,325 | 3,570 / 5,530 | 1,620 / 2,510 | 3,870 / 5,430 | 1,755 / 2,485 | 3,805 / 5,845 | 1,725 / 2,665 |
| CHASIS | | | | | | | | | | |
| 35 | Tamaño de llanta - delantera (duales normales) | pulg. mm | 21 x 7 x 15 | 533 x 178 x 381 | 21 x 7 x 15 | 533 x 178 x 381 | 21 x 7 x 15 | 533 x 178 x 381 | 21 x 8 x 15 | 533 x 203 x 381 |
| 36 | Tamaño de llanta - trasera | pulg. mm | 16 x 5 x 10.5 | 406 x 127 x 267 | 16 x 6 x 10.5 | 406 x 152 x 267 | 16 x 6 x 10.5 | 406 x 152 x 267 | 16 x 6 x 10.5 | 406 x 152 x 267 |
| 37 | Distancia entre ejes | pulg. mm | 50.4 | 1,280 | 50.4 | 1,280 | 54.3 | 1,380 | 54.3 | 1,380 |
| 38 | Ancho de vía - delantero (llantas normales) | pulg. mm | 34.5 | 875 | 34.5 | 875 | 34.5 | 875 | 35.4 | 900 |
| 39 | Ancho de vía - trasero | pulg. mm | 35.8 | 909 | 34.8 | 884 | 34.8 | 884 | 34.8 | 884 |
| 40 | Distancia hasta el suelo en el punto más bajo del mástil | pulg. mm | 3.0 | 76 | 3.0 | 76 | 3.0 | 76 | 3.0 | 76 |
| 41 | Espaciolibre al suelo en el centro de la distancia entre ejes | pulg. mm | 4.9 | 124 | 4.9 | 124 | 4.9 | 124 | 4.9 | 124 |
| 42 | Frenos de Servicio | tipo | operado con el pie, hidráulico | |
| 43 | Frenos de estacionamiento | tipo | operado con el pie, mecánico | |
| ELÉCTRICO | | | | | | | | | | |
| 44 | Tipo de batería | | plomo-ácido | | plomo-ácido | | plomo-ácido | | plomo-ácido | |
| 45 | Capacidad de la batería a 6h. tasa de descarga (36 voltios) | Ah kWh | 1,320 | 48 | 1,320 | 48 | 1,540 | 55 | 1,540 | 55 |
| 46 | Capacidad de la batería a 6h. tasa de descarga (48 voltios) | Ah kWh | 990 | 48 | 990 | 48 | 1,100 | 53 | 1,100 | 53 |
| 47 | Peso de la batería, mínimo | lb kg | 2,600 | 1,180 | 2,600 | 1,180 | 3,100 | 1,410 | 3,100 | 1,410 |
| 48 | Peso de la batería, máximo | lb kg | 3,530 | 1,600 | 3,530 | 1,600 | 3,970 | 1,800 | 3,970 | 1,800 |
| 49 | Tamaño de compartimiento de la batería, máximo | pulg. mm | 30.5 x 39.5 x 23.3 | 775 x 1,003 x 592 | 30.5 x 39.5 x 23.3 | 775 x 1,003 x 592 | 34.4 x 39.5 x 23.3 | 875 x 1,003 x 592 | 34.4 x 39.5 x 23.3 | 875 x 1,003 x 592 |
| 50 | Capacidad del motor de accionamiento (clasificación 60 min.) 36/48 voltios | HP kW | 16.1 / 22.1 | 12.0 / 16.5 | 16.1 / 22.1 | 12.0 / 16.5 | 16.1 / 22.1 | 12.0 / 16.5 | 16.1 / 22.1 | 12.0 / 16.5 |
| 51 | Salida de levantamiento (clasificación de 15%) 36v/48v | HP kW | 16.8 / 23.2 | 12.5 / 17.3 | 16.8 / 23.2 | 12.5 / 17.3 | 16.8 / 23.2 | 12.5 / 17.3 | 16.8 / 23.2 | 12.5 / 17.3 |
| 52 | Controles de accionamiento / controles hidráulicos | tipo | Transistor CA | | Transistor CA | | Transistor CA | | Transistor CA | |
| 53 | Presión de alivio para aditamentos | PSI MPa | 2,277 | 15.7 | 2,277 | 15.7 | 2,277 | 15.7 | 2,277 | 15.7 |
| 54 | Tasa de flujo para aditamentos | gpm lpm | 14.5 | 55 | 14.5 | 55 | 14.5 | 55 | 14.5 | 55 |

NOTA: Estas especificaciones asumen el uso de ejes de tracción, de llantas y de ángulos de inclinación especificados. Valor máximo convertido para capacidad en pendiente en par máximo del motor de tracción. Cualquier modificación a especificaciones, o alguna otra combinación de especificaciones, hechas después del envío del montacargas, requiere aprobación previa por escrito de Mitsubishi Caterpillar Forklift America Inc. (MCFIA). (Consulte ANSI/ITSDF B56.1.) También tenga en cuenta que la visibilidad general de operación puede ser afectada por la configuración del mástil y las opciones del mástil de su montacargas. Por lo tanto, usted puede necesitar agregar dispositivos secundarios [auxiliares] o modificar sus prácticas de operación. Consulte a su distribuidor para más información.

| FBC30N | | FBC30LN | | |
|--------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | 6,000 | 3,000 | 6,500 | 2,950 |
| 2 | 24 | 500 | 24 | 600 |
| 3 | Eléctrica | | Eléctrica | |
| 4 | Neumático Sólido | | Neumático Sólido | |
| 5 | 2x / 2 | | 2x / 2 | |
| 6 | 130.3 | 3,310 | 131.4 | 3,340 |
| 7 | 5.7 | 145 | 5.7 | 145 |
| 8 | 1.8x42x4.8 | 45x1,070x122 | 1.8x42x4.8 | 45x1,070x122 |
| 9 | 11.2 / 37.8 | 285 / 960 | 11.2 / 37.8 | 285 / 960 |
| 10 | ITA Clase III | | ITA Clase III | |
| 11 | 5.0° / 5.0° | | 5.0° / 5.0° | |
| 12 | 130.2 | 3,306 | 130.9 | 3,325 |
| 13 | 88.0 | 2,236 | 88.8 | 2,255 |
| 14 | 43.5 | 1,103 | 43.5 | 1,103 |
| 15 | N/D | | N/D | |
| 16 | 83.1 | 2,110 | 87.8 | 2,230 |
| 17 | 41.7 | 1060 | 41.7 | 1060 |
| 18 | 88.0 | 2235 | 88.0 | 2235 |
| 19 | 11 | 282 | 11 | 282 |
| 20 | 178.8 | 4,540 | 180 | 4,570 |
| 21 | 78.8 | 2,002 | 79.5 | 2,020 |
| 22 | 16.0 | 406 | 16.0 | 406 |
| 23 | 94.8 | 2,408 | 95.5 | 2,426 |
| 24 | 9.1 / 10.6 | 14.6 / 17.1 | 9.0 / 10.6 | 14.5 / 17.1 |
| 25 | 11.3 / 11.3 | 18.2 / 18.2 | 11.3 / 11.3 | 18.2 / 18.2 |
| 26 | 57.1 / 96.5 | 0.29 / 0.49 | 57.1 / 92.5 | 0.29 / 0.47 |
| 27 | 74.8 / 116.1 | 0.38 / 0.59 | 74.8 / 116.1 | 0.38 / 0.59 |
| 28 | 98.4 / 88.6 | 0.50 / 0.45 | 98.4 / 88.6 | 0.50 / 0.45 |
| 29 | 23 | | 20 | |
| 30 | 23 | | 21 | |
| 31 | 15 / 21 | | 15 / 17 | |
| 32 | 10,600 | 4,820 | 11,050 | 5,030 |
| 33 | 14,375 / 2,225 | 6,765 / 1,055 | 15,225 / 2,325 | 6,890 / 1,090 |
| 34 | 3,955 / 6,645 | 1,795 / 3,025 | 3,935 / 7,155 | 1,790 / 3,240 |
| 35 | 21 x 8 x 15 | 533 x 203 x 381 | 21 x 8 x 15 | 533 x 203 x 381 |
| 36 | 16 x 6 x 10.5 | 406 x 152 x 267 | 16 x 6 x 10.5 | 406 x 152 x 267 |
| 37 | 54.3 | 1,380 | 54.3 | 1,380 |
| 38 | 35.4 | 900 | 35.4 | 900 |
| 39 | 34.8 | 884 | 34.8 | 884 |
| 40 | 3.0 | 77 | 3.0 | 77 |
| 41 | 4.9 | 124 | 4.9 | 124 |
| 42 | operado con el pie, hidráulico | | operado con el pie, hidráulico | |
| 43 | operado con el pie, mecánico | | operado con el pie, mecánico | |
| 44 | plomo-ácido | | plomo-ácido | |
| 45 | 1,540 | 55 | 1,540 | 55 |
| 46 | 1,100 | 53 | 1,100 | 53 |
| 47 | 3100 | 1410 | 3100 | 1410 |
| 48 | 3970 | 1800 | 3970 | 1800 |
| 49 | 34.4 x 39.5 x 23.3 | 875 x 1,003 x 592 | 34.4 x 39.5 x 23.3 | 875 x 1,003 x 592 |
| 50 | 16.1 / 22.1 | 12.0 / 16.5 | 16.1 / 22.1 | 12.0 / 16.5 |
| 51 | 16.8 / 23.2 | 12.5 / 17.3 | 16.8 / 23.2 | 12.5 / 17.3 |
| 52 | Transistor CA | | Transistor CA | |
| 53 | 2,277 | 15.7 | 2,277 | 15.7 |
| 54 | 14.5 | 55 | 14.5 | 55 |

Los números que se muestran en el siguiente diagrama corresponden a la primera columna del cuadro de especificaciones.

FBC23N - FBC30LN



NORMAS DE SEGURIDAD

Estos montacargas cumplen las normas del Instituto Americano de Normas Nacionales/Fundación de Desarrollo de Normas de Montacargas Industriales, ANSI/ITSDF B56.1. Clasificación UL por Underwriters Laboratories, Inc., como riesgo de incendio y descarga eléctrica únicamente; Tipo E, EE (opcional), Montacargas industriales. Los usuarios deben tener en cuenta, y pegarse a, los códigos y normas aplicables respecto a capacitación para operadores, uso, operación y mantenimiento de montacargas industriales energizadas, incluyendo:

- ANSI/ITSDF B56.1.
 - NFPA 505, norma de seguridad contra incendio para designaciones de tipos de montacargas industriales energizadas, áreas de uso, mantenimiento y operación.
 - Reglamentos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) que pueden aplicar.
- Las especificaciones, equipo, datos técnicos, fotos e ilustraciones se basaron en la información al momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso. Algunos productos pueden mostrarse con equipo opcional.

Nota: equipar este modelo (estos modelos) con una fuente de energía (por ejemplo, litio-ion, pila de combustible de hidrógeno, etc.) que no haya sido aprobado previamente por la fábrica se considera una modificación. Según OSHA 1910.178 y ANSI/ITSDF B56.1, por favor consulte con su representante de fábrica antes de instalar cualquier fuente de alimentación que no sea OEM y que no haya sido aprobada previamente.

FBC23N-FBC30LN

MONTACARGA DE NEUMÁTICO SÓLIDO ELÉCTRICO DE 4,500-6,500 LB DE CAPACIDAD

Entrega Excepcional Valor

Más De 296,000 Partes Para Mantener Su Funcionamiento

Mitsubishi Forklift Trucks ofrece varios programas de partes, todas diseñadas para llevarle el desempeño y la conveniencia superiores para sus necesidades de manejo de material. Póngase en contacto con su distribuidor local para poner sus servicios a trabajar para usted.

Soporte Para Adecuarse A Su Operación

Averigüe por qué más empresas están confiando en distribuidores de montacargas Mitsubishi para mantener sus flotas operando al máximo desempeño. Nuestra eficiencia proporciona a los clientes un mejor retorno de inversión y, los técnicos de servicio calificados, inventario de partes diversas y selección sin paralelo de opciones de servicio pueden ayudar a reducir su costo total de posesión.

Extensa Red de Distribuidores

La red de distribuidores de montacargas Mitsubishi se especializa en encontrar la solución de montacarga correcta para su negocio. Con más de 300 ubicaciones de distribuidores, usted puede confiar en su distribuidor local para proporcionar el servicio que usted necesita cuando más lo necesite.

Disponibilidad de Iones de Litio:

- Mayor eficiencia
- Opera por 24 horas al día, 7 días a la semana usando carga de oportunidad
- Cero mantenimiento de la batería
- No requiere mantenimiento de agua
- No más cambios de batería
- No emite gas, olor o acidificación
- No requiere áreas de recarga o equipo adicional
- Ciclos de vida más largos (hasta 3,000)
- Garantía de 5 años en baterías
- Garantía de 2 años en cargadores



Fabricados con calidad superior y valor excepcional, los montacargas Mitsubishi son respaldados por una extensa red de distribuidores y soporte en campo, ubicados en toda Norte y Sudamérica. No olvide preguntar a su distribuidor de montacargas Mitsubishi local sobre detalles de los programas de menudeo de fábrica, planes de financiamiento y opciones adicionales y servicios de distribuidor como mantenimiento planeado y capacitación para operadores.