



EFL253(S)/EFL303(S)/EFL353(S)

CARRETILLA ELEVADORA ELÉCTRICA 2.5/3.0/3.5 T

- 4 Batería de litio 80V205Ah | 80V230Ah | 80V280Ah
- La tecnología del litio sustituirá al motor de combustión interna
- Multifunciones para un funcionamiento seguro y una gestión sencilla de la flota
- La estructura de la carretilla integra estética y diseño práctico
- Mejoras ergonómicas para un manejo cómodo
- Protección superior optimizada para el uso de una cabina completa

v2302.01 www.mbforklift.com





EFL253 | EFL303 | EFL353(S)

CARRETILLA ELEVADORA ELÉCTRICA | 2.5/3.0/3.5 T

Alto rendimiento

- Velocidad máxima de desplazamiento (con carga) 17 km/h (opción) para cubrir diversas necesidades de aplicaciones intralogísticas
- Capacidad máxima de la batería 80V/460Ah y corriente máxima de carga 200A para un mayor tiempo de actividad y una carga rápida
- Pendiente máxima (carga/descarga) 20/25% para ofrecer una mayor estabilidad en rampas.
- Velocidad máxima de elevación 0,5 m/s para una mayor eficiencia



Máx. Velocidad de elevación (en vacío) 0,5 m/s

















EFL253 | EFL303 | EFL353(S)

CARRETILLA ELEVADORA ELÉCTRICA | 2.5/3.0/3.5 T











Tecnología de iones de litio

- · La tecnología de litio ha demostrado ser una tecnología sin emisiones ni mantenimiento.
- · Alternativa al gasóleo.
- · La nueva generación de la serie EFL maneja cargas con una consistencia.
- Alto rendimiento gracias a la carga por oportunidad, incluso para las aplicaciones más exigentes.









EFL253 | EFL303 | EFL353(S)

CARRETILLA ELEVADORA ELÉCTRICA | 2.5/3.0/3.5 T

Multifunciones para un funcionamiento seguro y una gestión sencilla de la flota

La nueva serie EFL está equipada con diversas configuraciones funcionales, como el sistema OPS, la telemática y el sistema de tarjeta/huella dactilar, que no sólo tienen la seguridad como prioridad, sino que también refuerzan una gestión más sencilla de la flota.

Mejoras ergonómicas para un manejo cómodo

El espacio de trabajo de la nueva serie EFL es más espacioso, con un panel simplificado y un cómodo pedal.

La serie incorpora una nueva pantalla LCD que muestra claramente la velocidad, las horas de trabajo, el estado de la batería, el kilometraje y el estado de estacionamiento para que el operador pueda ver fácilmente las condiciones de la carretilla con un simple vistazo.

La estructura de la carretilla integra estética y diseño práctico

La practicidad y la belleza se reflejan en el diseño de la nueva serie EFL. Hereda el robusto chasis de la serie T8 IC y presenta un diseño más más aerodinámico y compacto contrapeso, para encajar mejor en espacio reducido.

Además, el puerto de carga a prueba de lluvia protege el puerto de las salpicaduras salpicaduras de agua y garantiza de carga.



Protección superior optimizada para el uso de una cabina completa

El nuevo techo protector está atornillado, en lugar de soldado, al bastidor de la carretilla, lo que resulta más adecuado para el uso de una cabina completa para hacer frente a cualquier condición meteorológica. Para una estrategia flexible, es fácil instalar o desmontar una cabina en diferentes carretillas.

