

E18MCL

PLATAFORMA VERTICAL

La E18MCL presenta dirección de fácil maniobra para aplicaciones de construcción interna e externa, peso de la máquina inferior a 885 kg, controles familia y mucho más.

DISEÑADA CON EL OPERADOR EN MENTE

- Caja de control plataforma tipo tijera para mayor familiarización.
- Mayor facilidad de entrada y salida de plataforma, con cable de control en espiral para mantener el área organizada.

MAYOR DURABILIDAD

- Mastil de aluminio anodizado con cubiertas que reducen el potencial de acumulación de escombros y dificultan la operación.
- Cable único simplificado y poleas mejoradas para tiempo de actividad optimizado.

PANEL DE CONTROL TIERRA MEJORADO

- Indicador multi-display integrado entrega códigos de fallas DTC y errores en tiempo real.
- Solución de problemas en el sitio con analizador JLG.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

- Acceso clave a componentes claves.
- Aumento de partes en común con plataforma tipo tijera.

PLATAFORMA DE CAMBIO RÁPIDO

- Escoja entre 5 opciones de plataforma para adecuarse al trabajo.
- Escoja entre 5 opciones de plataforma para adecuarse al trabajo.

LIGERA Y MANIOBRABLE

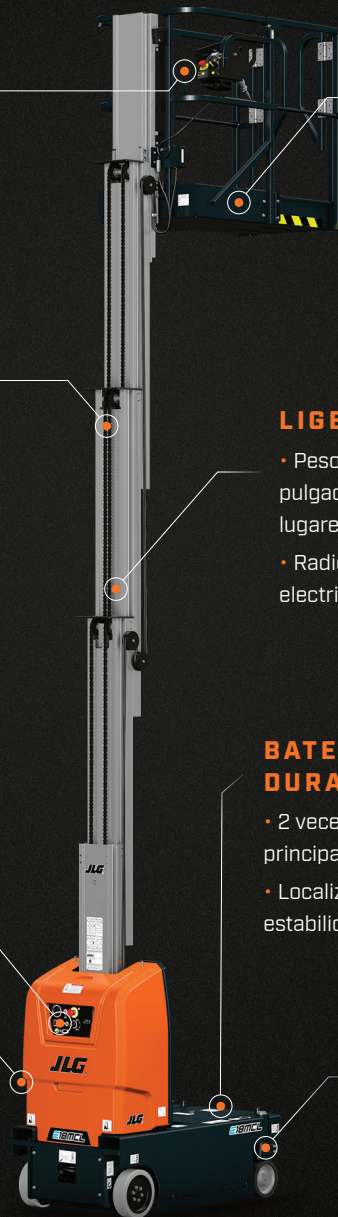
- Peso de máquina inferior a 885 kg y ancho de 30 pulgadas, permitiendo el uso en una variedad de lugares de trabajo y superficies delicadas.
- Radio de giro con motores de accionamiento eléctrico para máxima eficiencia.

BATERIAS CON MAYOR DURACIÓN

- 2 veces más de ciclos de trabajo en relación al principal competidor para mayor productividad.
- Localizado en base de máquina para mayor estabilidad.

DIRECCIÓN TIPO TIJERA

- Entrega operación precisa con mayor control en espacios apretados y puertas.
- Posee neumáticos sólidos y NO marcantes for maximizar tracción en la mayoría de tipos de piso.



NUEVAS SERIES MODELOS | E18MCL | E18MML

» VEA LA LINEA EN [VERTICALLIFTS.JLG.COM](https://www.verticallifts.jlg.com)