



## Información técnica

MODELOS:

MARCA JLG ES1932

Altura de la plataforma: 5,80m

Ancho de la maquina: 0,81m

MARCA JLG 3248 RS

Altura de la plataforma: 9.75 m / 32 ft.

Ancho de la maquina : 1.22 m / 4 ft.

Maquinarias - Plataformas

## Elevador eléctrico de tijera

Robustos, confiables y versátiles.

Las plataformas de elevación tipo tijera se destacan por su robustez y confiabilidad, ofreciendo un rendimiento seguro en diferentes entornos de trabajo. Su diseño hidráulico eficiente, con menos puntos de conexión, reduce el riesgo de fugas y disminuye la necesidad de mantenimiento.

Además, cuentan con sistemas de protección pasiva contra baches, lo que minimiza las piezas móviles y, por lo tanto, los costos de servicio, garantizando un menor costo de propiedad.

Estas plataformas son ideales para trabajos de mantenimiento en edificios, así como para proyectos de construcción comercial e industrial, brindando un equilibrio entre valor, calidad y rendimiento en cada aplicación.

## Innovación y Ventajas

Mayor tiempo de funcionamiento

La propulsión eléctrica directa suministra ciclos de servicio líderes en la industria, similares a los de la serie ES.

Bajo Costo

La protección pasiva contra los baches elimina todas las piezas móviles del sistema de protección contra los baches lo que reduce la necesidad de reparaciones o reemplazo.

Acceso fácil

El acceso al área de almacenamiento de la batería es fácil y no es necesario sacar ningún cajón.

25% de capacidad en pendientes

Ambos modelos tienen la capacidad de cargar y atravesar pendientes de hasta 25% sin resistencia.

Pantalla MDI incorporada

El indicador digital multifunción simplifica la evaluación de la batería y el diagnóstico de fallas.

Extremadamente móvil

Los innovadores controles del operador, parecidos a los de la Serie ES y el radio de giro cerrado proporcionan facilidad de uso y movilidad en el sitio de trabajo.