

Plataforma

- Puertas de dos hojas estilo saloon de cierre automático
- Caja de la consola extraíble
- Puntos de amarre del acollador
- Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar
- Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso
- Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando

Accionamiento y transmisión

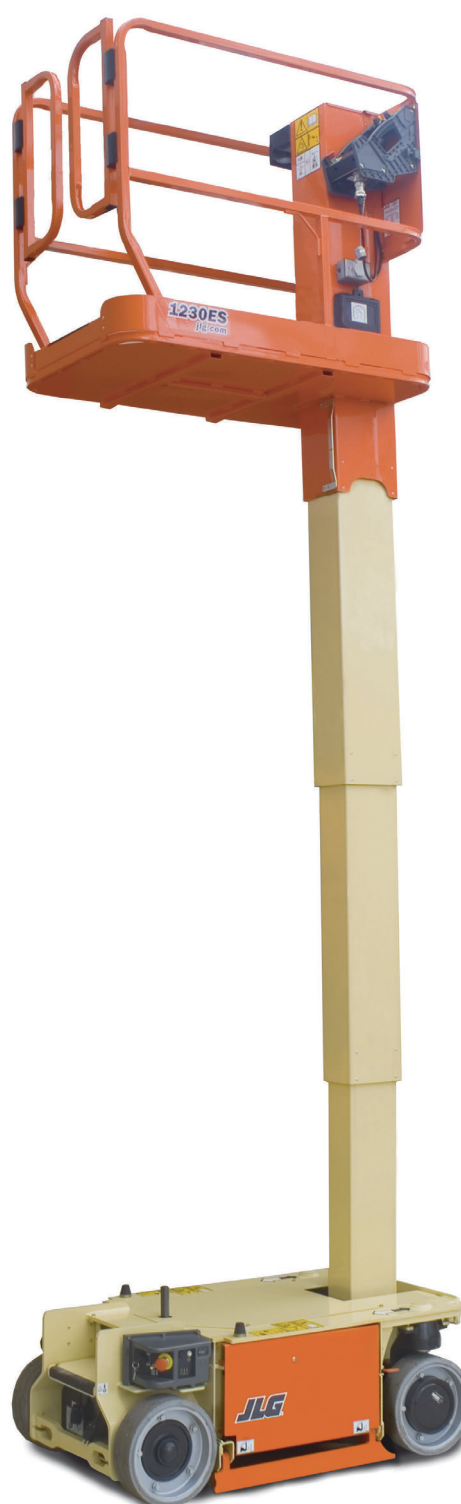
- Baterías de ciclo profundo de 4 x 6V 220 AH
- Tracción positiva automática
- Opciones personales programables
- Tests de autodiagnóstico a bordo.
- Puertas extraíbles del compartimiento de las baterías/ eléctrico
- Cargador de batería automático de 20 A
- Tracción y dirección eléctrica directa en las ruedas gemelas delanteras
- Frenos automáticos en las ruedas gemelas
- Aflojamiento de emergencia del freno

Equipamiento funcional y accesorios

- Sistema de protección contra baches
- Cable de corriente alterna a la plataforma
- Indicador de carga de la batería
- Contador de horas de funcionamiento
- Mástil de acero de 3 secciones
- Descenso manual
- Bocina
- Ruedas macizas que no dejan huella (323 x 100)
- Luz y alarma de pendiente
- Estribos de sustentación

Opciones disponibles

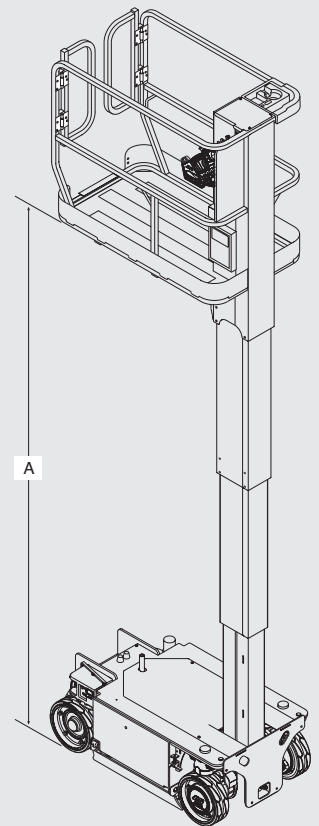
- Baterías AGM sin mantenimiento (220 A/hr)
- Alarma de movimiento
- Alarma de advertencia de descenso
- Paquete de alarma ¹
- Luces estroboscópicas ámbar
- Conectores y enchufes



¹ Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar estroboscópica.

1230ES MAST LIFTS

Altura Trabajo	5,66 m
A. Altura de plataforma (Elevada)	3,66 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	0,52 m
C. Ancho del carril de la plataforma	1,10 m
D. Altura de almacenaje	1,65 m
E. Dimensiones de plataforma (A x L)	0,69 m x 1,26 m
F. Longitud total	1,36 m
G. Anchura total	0,76 m
H. Distancia entre ejes	1,04 m
I. Distancia al suelo	6,5 cm
Capacidad 1	230 kg
Velocidad de elevación/descenso	12 /12 sec.
Máxima altura de traslación	3,66 m
Peso total 2	790 kg
Máxima presión sobre el suelo	8,65 kg/cm ²
Velocidad de traslación - Plataforma recogida	4,8 km/h
Velocidad de traslación - Plataforma elevado	0,8 km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro (interior)	11 cm
Radio de giro (exterior)	1,46 m
Ruedas (solidós)	323 x 100
Frenos	Automáticos por muelles precargados
Motor	24V Eléctrico 6 kW
Baterías	4 x 6V 220 A/hr
Cargador (120/240V – 50/60Hz)	20 Amp Automático
Sistema hidráulica	4,0 L



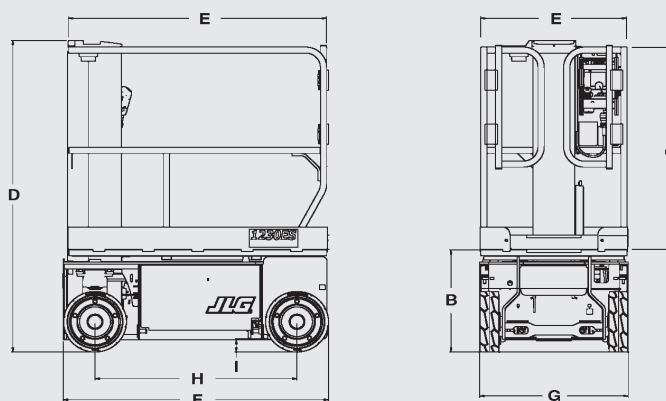
JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

JLG cuenta con fábricas en los Estados Unidos, Francia, Rumanía, China y Bélgica. Los clientes de Europa, de los Países escandinavos, África y Oriente Medio disponen de una red de servicios comerciales y de venta de la máxima calidad.

JLG es una compañía de Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Capacidad - 1 persona + herramientas y equipamiento hasta un máximo de 230 Kg.
² Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.



De acuerdo con su política de mejora continua de sus productos y servicios, JLG se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso. Toda la información recogida en el presente documento es meramente indicativa. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso indicado. Algunas especificaciones pueden variar en cumplimiento de las normativas propias de cada país o al añadir un equipamiento adicional.