Plataforma

- Lateral extensible de 0,90 m
- Compuerta giratoria (medio giro)
- 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

Sistema de detección de carga

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
- · Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Descenso manual
- Bocina
- Ruedas macizas que no dejan huella (323 x 100)
- Detección de pendiente variable
- · Luz y alarma de pendiente
- Estribos de sustentación
- Transportadores de carretillas elevadoras



1930ES **TIJERAS**

| A. Altura de plataforma – Elevada | 5,72 m |
|--|---------------------------------|
| B. Altura de plataforma – Recogida | 0,89 m |
| C. Altura de barandillas | 1,10 m |
| D. Altura de almacenaje (Barandillas plegadas) 1 | 1,59 m |
| E. Tamaño de plataforma (L x A) | 0,76 m x 1,87 m |
| F. Lateral extensible | 0,90 m |
| G. Anchura total | 0,76 m |
| H. Longitud total | 1,87 m |
| I. Distancia entre ejes | 1,60 m |
| J. Distancia al suelo | 0,09 m |
| Capacidad de plataforma ² | 230 kg |
| Capacidad sobre el desplazable | 120 kg |
| Velocidad de elevación/descenso | 20/30 sec. |
| Máxima altura de traslación | 5,72 m |
| Peso total de la máquina ³ | 1.565 kg |
| Máxima presión sobre el suelo | 8,73 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación - Recogida | 4,8 km/h |
| Velocidad de traslación – Elevada | 0,8 km/h |
| Pendiente superable | 25% |
| Radio de giro (interno) | Cero |
| Radio de giro (externo) | 1,75 m |
| Ruedas (Macizas blances) | 323 x 100 |
| Frenos | Eléctricos, fricción automática |
| Sistema de accionamiento | 24V Eléctrico 6 kW |
| Baterías | 4 x 6V 220 A/hr |
| Cargador (120/240V – 50/60HZ) | 20 Amp Automático |
| Motor eléctrico | 3 kW |
| Sistema hidráulico | 8.3 L |

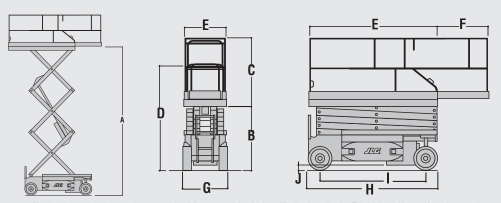
JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

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

Rieles plegables estándar en todos los modelos de especificación ES CE.
Capacidades proporcionadas con un máximo de 2 personas en el interior en todos los modelos. Capacidades en el exterior: 1930ES – 1 persona / 120 kg.
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.