

## Plataforma

- Lateral extensible de 0,98 m
- Barandillas plegables
- 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.
- Fácil apertura de capó de los compartimentos de batería/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 (406 x 127)
- Estribos de elevación/sustentación
- Luz y alarma de pendiente
- Transportadores de carretillas elevadoras

## Opciones disponibles

- Baterías AGM sin mantenimiento (220 A/hr)
- Alarma de movimiento
- Luces estroboscópicas ámbar
- Soportes para tuberías



Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

# 10RS TIJERAS

A. Altura de plataforma - Elevada	9,75m
B. Altura de plataforma - Recogida	1,38m
C. Altura de barandillas	1,10m
D. Altura de almacenaje (Barandillas plegadas)	1,97m
E. Tamaño de plataforma (L x A)	1,07m x 2,16m
F. Lateral extensible	0,86m
G. Anchura total	1,22m
H. Longitud total	2,41m
I. Distancia entre ejes	1,85m
J. Distancia al suelo (centro de la máquina)	10cm
Capacidad de plataforma <sup>1</sup>	320kg
Capacidad sobre el desplazable	120kg
Velocidad de elevación/descenso	60 / 60 sec.
Máxima altura de traslación	9,75m
Peso total de la máquina <sup>2</sup>	2.750 kg
Máxima presión sobre el suelo	7,60 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de traslación - Recogida	4,0 km/h
Velocidad de traslación - Elevada	0,5 km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro (interno)	1,22m
Radio de giro (externo)	3,18m
Ruedas (Macizas blancas)	406 x 127
Frenos	Automático Friction Trasero
Sistema de accionamiento (Nominal)	24V Eléctrico 2.5kW
Baterías	4x 6V 220A/hr
Cargador (120/240V -50/60Hz)	20 Amp Automático
Motor eléctrico	3kW
Sistema hidráulico	15L

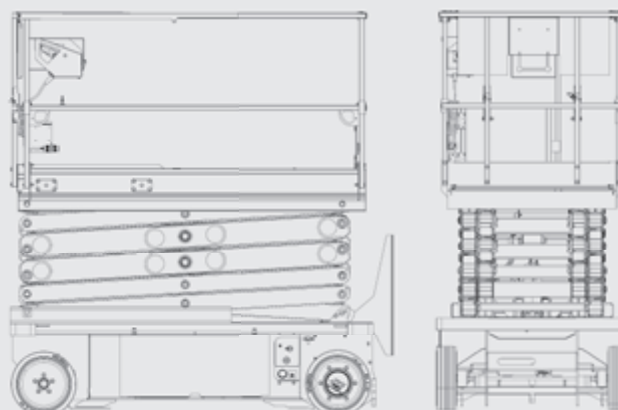
JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

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](http://www.jlgeurope.com)

<sup>1</sup> Capacidades proporcionadas con un máximo de 2 personas en el interior en todos los modelos. Capacidades en el exterior : 10RS - 1 persona/320kg.  
<sup>2</sup> 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.