

4394RT TIJERAS

| | |
|--|---------------------------------|
| Altura de plataforma (Elevada) | 13,11 m |
| A. Altura de plataforma (Recogida) | 1,79 m |
| B. Altura de barandillas | 1,10 m |
| C. Altura de almacenaje (barandillas plegadas) | 2,19 m |
| D. Dimensiones de plataforma | 2,18 m x 3,81 m |
| Lateral Desplazable Frontal | 1,22 m |
| Lateral Desplazable Trasero | 1,22 m |
| E. Anchura total | 2,39 m |
| F. Longitud total ¹ | 3,89 m |
| G. Distancia entre ejes | 2,95 m |
| Distancia al suelo | 0,30 m |
| Capacidad | 680 kg |
| Capacidad con el desplazable opcional | 565 kg |
| Capacidad sobre el desplazable opcional | 225 kg |
| Velocidad de elevación/descenso | 40/43 sec. |
| Máxima altura de traslación | 13,11 m |
| Peso total de la máquina ² | 7.100 kg |
| Presión máxima sobre el suelo | 11,90 kg/cm ² |
| Velocidad de traslación 4 x 4 x 2 | 6,4 km/h |
| Pendiente superable 4 x 4 x 2 | 45% |
| Radio de giro (interno) | 2,71 m |
| Radio de giro (externo) | 5,93 m |
| Oscilación del eje | 0,20 m |
| Ruedas | 33/1550 x 16.5 Rellenas de foam |
| Alimentación | 36,4 kW |
| Capacidad, tanque de combustible | 119 L |
| Tanque de hidráulico | 190 L |



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

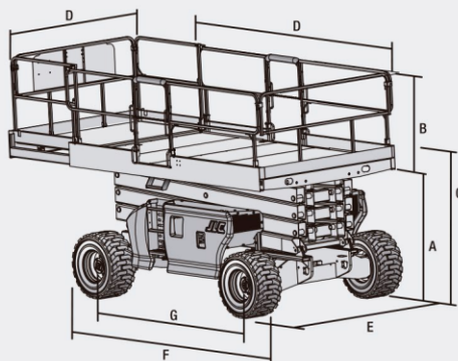
JLG cuenta con fábricas en los Estados Unidos, Francia, Rumanía, China y Bélgica. Los clientes de Europa, de los Países escandinavos, África y Oriente Medio disponen de una red de servicios comerciales y de venta de la máxima calidad.

JLG es una compañía de Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Las dimensiones con los estabilizadores opcionales son: largo 4,75m, ancho 2,39m, peso +600Kg.

² Ciertas opciones o normativas de cada país pueden 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.