

Modelo 3246ES

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA



Prestaciones

| | |
|---|-------------------------|
| • Altura de Trabajo | 11,68 m |
| • Altura de la Plataforma - Elevada | 9,68 m |
| A. Altura recogida | 2,39 m |
| B. Altura de la Barandilla de la Plataforma | 1,10 m |
| C. Altura recogida (Barandilla plegada) ¹ | 2,01 m |
| D. Tamaño Interno de la Plataforma (A x L) | 1,12 m x 2,50 m |
| E. Extensión de la Plataforma | 1,27 m |
| F. Anchura Total | 1,17 m |
| G. Longitud Total | 2,50 m |
| H. Distancia entre Ejes | 2,09 m |
| I. Distancia al Suelo | 0,13 m |
| • Capacidad de la Plataforma ² | 320 kg |
| • Capacidad en la Extensión de la Plataforma Opcional | 120 kg |
| • Tiempo de Elevación/Bajada | 50/60 s |
| • Máxima altura de Traslación | 9,68 m |
| • Peso de la Máquina ³ | 2.905 kg |
| • Máxima Presión sobre el Suelo | 6,98 kg/cm ² |
| • Velocidad de Traslación - Bajada | 4,0 km/h |
| • Pendiente superable | 25 % |
| • Radio de Giro - Interno --- | Cero |
| • Radio de Giro - Externo | 2,41 m |

¹ Normas barandilla plegable en todos los modelos ES conformes con las especificaciones CE

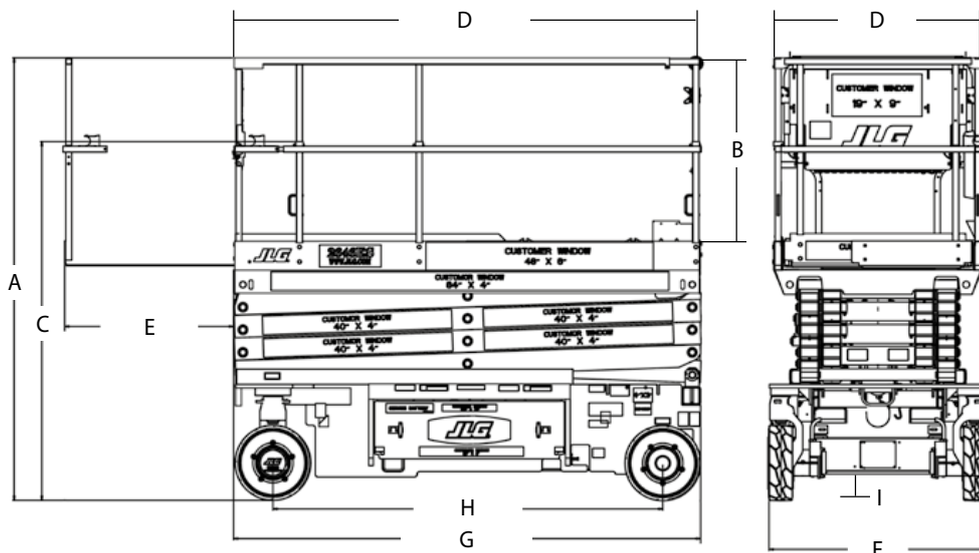
² Las capacidades mostradas son las máximas con 2 personas en espacios interiores para todos los modelos.

Clasificación para exteriores: 1930ES - 1 persona/120 kg; 2030ES - 1 persona/160 kg;

³ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.



Dimensiones



Especificaciones Estándar

| | |
|---|---------------------|
| • Ruedas (Neumático que no deja huella) | 406 x 125 |
| • Energía | 24 V Eléctrica 6 kW |
| • Baterías de Ciclo Prolongado | 4 x 6V 220 A/h |
| • Cargador (120/240 V - 50/60 Hz) | 20 Amp Automático |
| • Sistema Hidráulico | 20,0 L |