

Series ER de LGMG

ESPECIFICACIONES

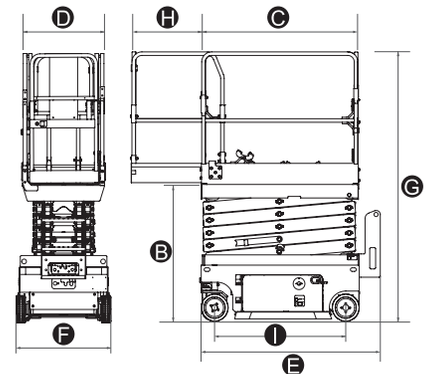
| MODELOS | SS0407ER(SS1230ER) | | SS0507ER (SS1432ER) | | SS0607ER(SS1932ER) | |
|--|--------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Mediciones | Métrica | EE.UU. | Métrica | EE.UU. | Métrica | EE.UU. |
| Altura de trabajo máxima | 5,6 m | 18,4 pies | 6,6 m | 21,7 pies | 7,6 m | 25 pies |
| A Altura de la plataforma elevada | 3,6 m | 11,8 pies | 4,6 m | 15,1 pies | 5,6 m | 18,4 pies |
| B Altura de la plataforma replegada | 0,86 m | 2,8 pies | 1 m | 3,3 pies | 1,1 m | 3,6 pies |
| C Longitud de la plataforma | 1,35 m | 4,4 pies | 1,35 m | 4,4 pies | 1,35 m | 4,4 pies |
| D Anchura de la plataforma | 0,73 m | 2,3 pies | 0,73 m | 2,3 pies | 0,73 m | 2,3 pies |
| E Longitud total (con escalera) | 1,53 m | 5 pies | 1,53 m | 5 pies | 1,53 m | 5 pies |
| F Anchura Total | 0,76 m | 2,5 pies | 0,81 m | 2,65 pies | 0,81 m | 2,65 pies |
| G Altura total con barandillas plegadas | 2 m | 6,56 pies | 2,1 m | 6,87 pies | 2,2 m | 7,2 pies |
| Altura total con barandillas desplegadas | 1,57 m | 5,15 pies | 1,66 m | 5,45 pies | 1,76 m | 5,77 pies |
| H Cubierta de extensión | 0,6 m | 2 pies | 0,6 m | 2 pies | 0,6 m | 2 pies |
| I Distancia entre ejes | 1,12 m | 44,1 pulg | 1,12 m | 44,1 pulg | 1,12 m | 44,1 pulg |
| Distancia del suelo (Replegada/Elevada) | 65/17 mm | 2,56/0,67 pulg | 65/17 mm | 2,56/0,67 pulg | 65/17 mm | 2,56/0,67 pulg |

| PRODUCTIVIDAD | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior) | 2/1 | | 2/0 | | 2/0 | |
| Capacidad de la plataforma | 240 kg | 530 lb | 230 kg | 510 kg | 230 kg | 510 lb |
| Plataforma Capacidad de extensión | 120 kg | 265 lb | 120kg | 265 lb | 120 kg | 265 lb |
| Altura de conducción | Altura completa | | | | | |
| Pendiente teórica superable - Replegada | 25% | | | | | |
| Radio de giro - Interior | 0 | | | | | |
| Radio de giro - Exterior | 1,46 m | 4,79 pies | 1,49 m | 4,89 pies | 1,49 m | 4,89 pies |
| Velocidad elevación/descenso | 25/18 s | | 25/20 s | | 32/27 s | |
| Frenos | Freno de ruedas delanteras | | | | | |
| Modo de conducción | 4x2 | | | | | |
| Tipo de neumáticos | Sólido que no deja marcas | | | | | |
| Tamaño del neumático | 250x80 mm | 9,8x3,1 pulg | 250x80 mm | 9,8x3,1 pulg | 250x80 mm | 9,8x3,1 pulg |

| MOTOR | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| Fuente de alimentación | 24V DC 115Ah | | 24V DC 150Ah | | 24V DC 150Ah | |

| SISTEMA HIDRÁULICO | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| Capacidad de aceite hidráulico | 3,5 L | 0,8 gal | 3,5 L | 0,8 gal | 3,5 L | 0,8 gal |

| PESO | | | | | | |
|------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Peso de la Máquina (CE/ANSI) | 885 kg | 1951 lb | 1040 kg | 2293 lb | 1300 kg | 2866 lb |



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandilla plegable
- Mecanismo de parada de emergencia
- Liberador del freno manual
- Descenso de emergencia
- Bandeja de componentes abatible
- Protector antibaches
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema detector de sobrecarga
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Medidor de tacómetro
- Alarma para todos los movimientos
- Unidad de altura completa
- Sistema de diagnóstico inteligente
- Batería sin mantenimiento

OPCIONAL

- Corriente CA a la plataforma
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Tubo de aire hacia la plataforma
- Interruptor de pie*
- Limitar conducción al elevar*
- GPS

(Nota: *Estándar para modelos japoneses y sur coreanos)

Máquinas en conformidad con los estándares EN280/ANSI 92.20

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las fotos e imágenes en esta página son solo para uso promocional. Versión 2020 V1

LINGONG GROUP JINAN HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Dirección: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China
Email: sales@lgmg.com.cn TL:+86-0531-67879283

LGMG Europe B.V.

Dirección: Laanweg16 3208LC Spijkkenisse Róterdam, Países Bajos

LGMG North America, Inc

Dirección: 1445 Sheffler Dr, Chambersburg, PA. 17201, EE.UU.LTD.



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN