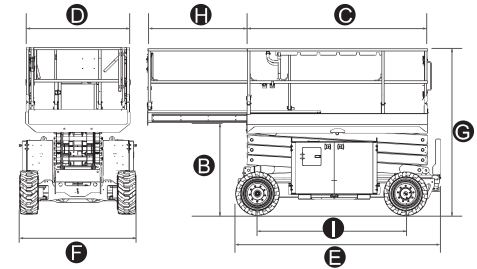


# Series SR18D de LGMG

## ESPECIFICACIONES

| MODELOS  | SR1018D(SR3369D) |           | SR1218D(SR4069D) |           |
|--|------------------|-----------|------------------|-----------|
| Mediciones                                     | Métrica          | EE.UU.    | Métrica          | EE.UU.    |
| Altura de trabajo máxima                       | 11,7 m           | 38,4 pies | 13,9 m           | 45,6 pies |
| <b>A</b> Altura de la plataforma elevada       | 9,7 m            | 31,8 pies | 11,9 m           | 39 pies   |
| <b>B</b> Altura de la plataforma replegada     | 1,41 m           | 4,62 pies | 1,56 m           | 5,12 pies |
| <b>C</b> Longitud de la plataforma             | 2,79 m           | 9,15 pies | 2,79 m           | 9,15 pies |
| <b>D</b> Anchura de la plataforma              | 1,6 m            | 5,25 pies | 1,6 m            | 5,25 pies |
| <b>E</b> Longitud Total (con escalera)         | 3,12 m           | 10,2 pies | 3,12 m           | 10,2 pies |
| <b>F</b> Anchura Total                         | 1,79 m           | 5,81 pies | 1,79 m           | 5,81 pies |
| <b>G</b> Altura total con barandillas plegadas | 2,55 m           | 8,36 pies | 2,7 m            | 8,86 pies |
| Altura total con barandillas desplegadas       | 1,89 m           | 6,2 pies  | 2,04 m           | 6,69 pies |
| <b>H</b> Cubierta de extensión                 | 1,52 m           | 4,99 pies | 1,52 m           | 4,99 pies |
| <b>I</b> Distancia entre ejes                  | 2,29 m           | 75,1 pulg | 2,29 m           | 75,1 in   |
| Centro de distancia al suelo                   | 0,23 m           | 0,75 pies | 0,23 m           | 0,75 pies |



| PRODUCTIVIDAD  |                        |            |            |            |
|--|------------------------|------------|------------|------------|
| Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior) | 4/2                    | 4/2        | 3/2        | 3/2        |
| Capacidad de la plataforma                               | 454 kg                 | 998,8 lb   | 365 kg     | 803 lb     |
| Plataforma Capacidad de extensión                        | 140 kg                 | 308 lb     | 140 kg     | 308 lb     |
| Altura de conducción                                     | Altura completa        |            |            |            |
| Pendiente teórica superable - Replegada                  | 35%                    |            |            |            |
| Radio de giro - Exterior                                 | 4,75 m                 | 15,6 pies  | 4,75 m     | 15,6 pies  |
| Velocidad elevación/descenso                             | 39/46s                 |            | 61/55s     |            |
| Frenos   | Freno de cuatro ruedas |            |            |            |
| Modo de conducción                                       | 4x4                    |            |            |            |
| Tipo de neumáticos                                       | Relleno de espuma      |            |            |            |
| Tamaño del neumático                                     | 663x283 mm             | 26x12 pulg | 663x283 mm | 26x12 pulg |

| MOTOR                                 |                              |        |      |        |
|---------------------------------------|------------------------------|--------|------|--------|
| Fuente de alimentación                | Kubota D1105 18,5 kw/24,8 hp |        |      |        |
| Capacidad del depósito de combustible | 53 L                         | 14 gal | 53 L | 14 gal |

| SISTEMA HIDRÁULICO             |      |          |      |          |
|--------------------------------|------|----------|------|----------|
| Capacidad de aceite hidráulico | 70 L | 18,5 gal | 70 L | 18,5 gal |

| PESO  |         |         |         |          |
|---|---------|---------|---------|----------|
| Peso de la máquina sin estabilizadores (CE/ANSI)  | 3980 kg | 8780 lb | 5120 kg | 10290 lb |
| Peso de la máquina sin estabilizadores (Opcional) | 4400 kg | 9700 lb | 5080 kg | 11200 lb |

## 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

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandillas plegables
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema detector de sobrecarga
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico integrado
- Eje oscilante
- Medidor de tacómetro
- Tracción en las cuatro ruedas y freno
- Unidad de altura completa

## OPCIONAL

- Corriente CA a la plataforma
- Estabilizadores de nivelación automática
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Neumáticos sólidos
- Neumáticos sólidos que no dejan marcas
- Neumáticos rellenos de espuma no dejan marcas
- Generador hidráulico
- GPS

## 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 Spijkensisse Róterdam, Países Bajos

## LGMG North America, Inc

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



CONFIABILIDAD EN ACCIÓN