



ELEVADOR DE TIJERA DIESEL RT

SRI 023D/SR1323D/SR1623D

(SR3390D/SR4390D/SR5390D)

LO MÁS DESTACADO

Los elevadores de tijera LGMG de la serie SR23D aportan mayores capacidades y plataformas más grandes para los sitios de construcción más difíciles. Tracción en las cuatro ruedas, ejes oscilantes y estabilizadores hidráulicos dan una estabilidad superior en las superficies irregulares más duras.

- Plataforma de trabajo más grande con cubiertas de extensión doble que ofrece una gran productividad.
- Potente motor diésel, ejes oscilantes y tracción en las cuatro ruedas brindan un mejor rendimiento en la mayoría de los sitios de trabajo con terrenos difíciles.
- Características estándar con un botón de nivelación automática de los estabilizadores, sistema de sobrecarga, alarma de movimiento ayudan al operario a completar el trabajo de una manera mucho más segura.
- Bandeja del motor extraíble para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico integrado facilita una rápida solución de problemas.

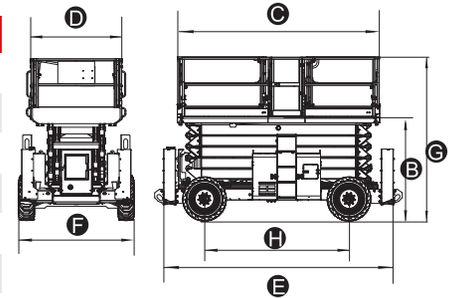


PLATAFORMAS DE TRABAJO ELEVADORAS MÓVILES

Series SR23D de LGMG

ESPECIFICACIONES

| MODELOS | SR1023D(SR3390D) | | SR1323D(SR4390D) | | SR1623D (SR5390D) | |
|--|------------------|---------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Mediciones | Métrica | EE.UU. | Métrica | EE.UU. | Métrica | EE.UU. |
| Altura de trabajo máxima | 12 m | 39,4 pies | 15 m | 49,2 pies | 17,9 m | 58,7 pies |
| A Altura de la plataforma elevada | 10 m | 32,8 pies | 13 m | 42,65 pies | 15,9 m | 52,2 pies |
| B Altura de la plataforma plegada | 1,58 m | 62 pies | 1,83 m | 72 pies | 2,08 m | 81,9 pies |
| C Longitud de la plataforma | 3,98 m | 13 pies | 3,98 m | 13 pies | 3,98 m | 13 pies |
| D Anchura de la plataforma | 1,83 m | 6 pies | 1,83 m | 6 pies | 1,83 m | 6 pies |
| E Longitud total (con escalera) | 4,9 m | 16 pies | 4,9 m | 16 pies | 4,9 m | 16 pies |
| F Anchura Total | 2,3 m | 7,55 pies | 2,3 m | 7,55 pies | 2,3 m | 7,55 pies |
| G Altura total con barandillas plegadas | 2,74 m | 8,99 pies | 2,96 m | 9,71 pies | 3,18 m | 10,45 pies |
| Altura total con barandillas desplegadas | 2,06 m | 6,75 pies | 2,28 m | 7,48 pies | 2,5 m | 8,2 pies |
| Cubierta extendida (delante/detrás) | 1,45/1,14 m | 4,75/3,7 pies | 1,45/1,14 m | 4,75/3,7 pies | 1,45/1,14 m | 4,75/3,7 pies |
| H Distancia entre ejes | 2,85 m | 111,2 pulg | 2,85 m | 111,2 pulg | 2,85 m | 111,2 pulg |
| Centro de distancia al suelo | 0,23 m | 0,75 pies | 0,23 m | 0,75 pies | 0,23 m | 0,75 pies |



| PRODUCTIVIDAD | | | | | | |
|--|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior) | 7/7 | 7/7 | 7/7 | 7/7 | 4/4 | 4/4 |
| Capacidad de la plataforma | 1100 kg | 2430 lb | 910 kg | 2010 lb | 680 kg | 1500 lb |
| Plataforma Capacidad de extensión | 230 kg | 510 lb | 230 kg | 510 lb | 230 kg | 510 lb |
| Altura de conducción | 10 m | 32,8 pies | 8,5 m | 27,9 pies | 8,5 m | 27,9 pies |
| Pendiente teórica superable - Plegada | 40% | | | | | |
| Radio de giro - Exterior | 5,33 m | 17,45 pies | 5,33 m | 17,45 pies | 5,33 m | 17,45 pies |
| Velocidad elevación/descenso | 45/45 s | | 55/55 s | | 55/55 s | |
| Frenos | Freno de cuatro ruedas | | | | | |
| Modo de conducción | 4x4 | | | | | |
| Tipo de neumáticos | Sólido | | | | | |
| Tamaño del neumático | 835x290 mm | 33x12 pulg | 835x290 mm | 33x12 pulg | 835x290 mm | 3x12 pulg |

| MOTOR | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|
| Fuente de alimentación | Deutz D2,9 L4 36,4 kw/48,8 hp | | | | | |
| Capacidad del depósito de combustible | 110 L | 30 gal | 110 L | 30 gal | 110 L | 30 gal |

| SISTEMA HIDRÁULICO | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| Capacidad de aceite hidráulico | 140 L | 37 gal | 140 L | 37 gal | 140 L | 37 gal |

| PESO | | | | | | |
|--|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| Peso de la máquina (Plataforma 6,58 m CE/ANSI) | 6880 kg | 15170 lb | 7360 kg | 16230 lb | 8100 kg | 17860 lb |
| Peso de la máquina (Plataforma 7,4 m C E/ANSI) | 6980 kg | 15400 lb | 7460 kg | 16450 lb | 8200 kg | 18080 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
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema de detección de sobrecarga
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Estabilizadores de nivelación automática
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico integrado
- Eje oscilante
- Tracción en las cuatro ruedas y freno
- Medidor de tacómetro
- Descenso de emergencia

OPCIONAL

- Extensión de la plataforma 6,58 m/7,4 m
- Corriente CA a la plataforma
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Generador hidráulico
- Neumáticos sólidos que no dejan marcas
- Neumáticos rellenos de espuma
- Neumáticos rellenos de espuma no dejan marcas

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