



7.8m

TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Esta serie se puede utilizar en una variedad de soluciones para la construcción, para mantenimientos y otras aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores.

Plataforma de trabajo reforzada.
Cero emisiones y silenciosa.

Debido a las continuas mejoras del producto, Liftisa se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

Nuestro objetivo: CERO accidentes

No solo es cuestión de llegar, sino de cómo llegas.



Características Técnicas

Dimensiones

| | |
|---|--------|
| Altura máxima de trabajo* | 7.80 m |
| (A) Altura máxima de la plataforma | 5.80 m |
| (B) Altura - replegada (suelo / plataforma) | 1.02 m |
| (C) Longitud de la plataforma: exterior | 1.63 m |
| Longitud de la plataforma: extendida | 2.53 m |
| (D) Extensión de la plataforma | 0.90 m |
| (E) Ancho de la plataforma | 0.74 m |
| (F) Altura - replegada: con rieles subidos | 2.14 m |
| Altura - replegada: con rieles bajados | 1.84 m |
| (G) Longitud total con escalera | 1.83 m |
| (H) Ancho máquina | 0.76 m |
| (I) Distancia entre ejes | 1.35 m |

Productividad

| | |
|---|------------------------------------|
| Número máximo de personas en plataforma (int./ext.) | 2/1 |
| Capacidad de carga | 230 kg |
| Capacidad de carga - extensión de plataforma | 120 kg |
| Altura de conducción | Máxima |
| Pendiente superable | 25% |
| Radio de giro - int. | 0 |
| Radio de giro - ext. | 1.75 m |
| Velocidad de elevación/descenso | 16/28 seg |
| Tracción | 4x2 |
| Freno | en ruedas delanteras |
| Neumáticos | sólidos no dejan marcas 32 x 10 cm |

Potencia y transmisión

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Alimentación | 24 V DC 225Ah |
| Capacidad del sistema hidráulico | 9.5 L |

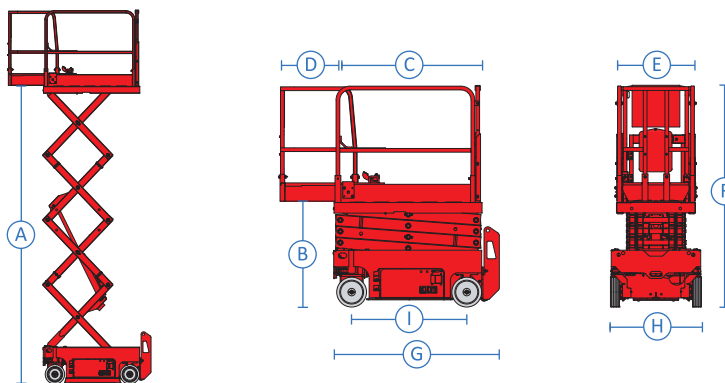
Peso

| | |
|------|----------|
| Peso | 1.610 kg |
|------|----------|

Cumplimiento normativo

Máquinas en conformidad con los estándares EN280/ANSI 92.20

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m



Los elevadores de tijera proporcionan una vida útil más prolongada de la batería con un sistema de accionamiento eléctrico directo. Esta serie se puede utilizar en una variedad de soluciones para la construcción, para mantenimientos y otras aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores.

Plataforma de trabajo reforzada.

Cargador avanzado con protección de voltaje.

Mayor comodidad y seguridad para el conductor.

Funciona con batería, cero emisiones y conducción silenciosa.

Bandejas de componentes abatibles para facilitar el acceso y el mantenimiento.

Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.

Prestaciones

Productividad

- Barandilla plegable.
- Dispositivo de parada de emergencia.
- Liberación manual del soporte.
- Descenso de emergencia.
- Bandeja de componentes abatible.
- Antibaches.
- Puerta de entrada con autobloqueo.
- Alarma de inclinación con corte de elevación.
- Sistema de detección de sobrecarga.
- Alarma de descenso con baliza intermitente.
- Contador horario.
- Alarma de movimiento.
- Unidad de altura completa.
- Sistema de diagnóstico inteligente.

Potencia y transmisión

- 24 V DC 225 Ah

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.

Opciones y accesorios para venta

Opciones de productividad

- Toma de corriente en cesta.
- Plataforma dispositivo anticolidión.
- Aire comprimido en la plataforma.
- Baterías libres de mantenimiento.
- Batería de litio.
- GPS.

Nuestro
objetivo:
CERO
accidentes



No solo es cuestión de llegar,
sino de cómo llegas.

LiFTiSA worksmart  + Seguridad
+ Productividad
+ Eficacia

902 100 696 | www.liftisa.com | info@liftisa.com | [in](#) [f](#) [@](#) [X](#) [v](#)