



6.3m

### TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

La longitud total de la máquina, más corta y de peso más ligero, la hacen adecuada para la mayoría de los ascensores.

Funciona con baterías, cero emisiones y manejo silencioso, ideal para uso en interiores.

El radio de giro cero y el peso ligero proporcionan una maniobrabilidad excepcional.

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*	6.30 m
(A) Altura máxima de la plataforma (con sensor de sobrecarga)	4.30 m
(B) Altura - replegada (suelo / plataforma)	1.04 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	1.35 m
Longitud de la plataforma: extendida	1.95 m
(D) Extensión de la plataforma	0.60 m
(E) Ancho de la plataforma	0.70 m
(F) Altura - replegada: con rieles subidos	2.15 m
Altura - replegada: con rieles bajados	1.90 m
(G) Longitud: con escalera	1.53 m
(H) Ancho máquina	0.81 m
(I) Distancia entre ejes	1.12 m

#### Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/1
Capacidad de carga	230 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg
Altura de conducción	Máxima
Pendiente superable	25%
Radio de giro - int.	0
Radio de giro - ext.	1.50 m
Velocidad de elevación/descenso	25/20 seg
Tracción	4x2
Freno	en ruedas delanteras
Neumáticos	sólidos no dejan marcas 23 x 8 cm

#### Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC 150Ah
Capacidad del sistema hidráulico	4.5 L

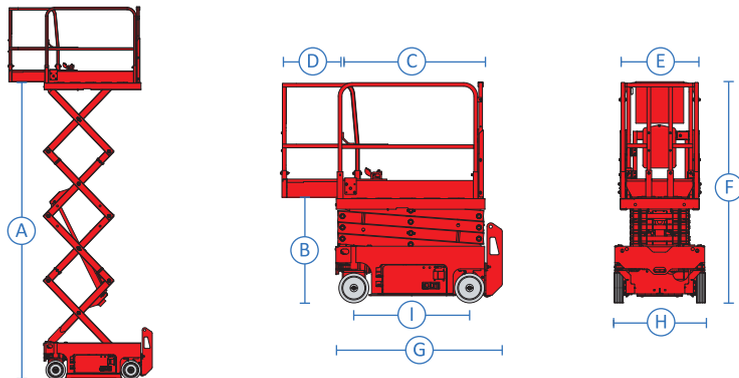
#### Peso

Peso	985 kg
------	--------

#### Cumplimiento normativo

Máquinas en conformidad con EN280 / ANSI92.20 Standard.

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



El elevador de tijera SS0507E ofrece una solución ideal para los lugares de trabajo con accesos restringidos y estrechos. La longitud total de la máquina, más corta y de peso más ligero, la hacen adecuada para la mayoría de los ascensores.

Optimizada para ofrecer un rendimiento más duradero para trabajos que se realizan en el interior o en el exterior.

Funciona con baterías, cero emisiones y manejo silencioso, ideal para uso en interiores. Respetuosa con el medio ambiente.

El radio de giro cero y el peso ligero hacen que esta máquina sea ideal para condiciones de espacio limitado, proporcionando una maniobrabilidad excepcional.

Sistema de control electrónico que permite una mejor capacidad de frenado en descensos largos.

El diseño excepcional del sistema de transmisión impermeable proporciona un rendimiento excelente en condiciones de humedad.

# Nuestro objetivo: CERO accidentes

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



### 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 150 Ah

#### Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.

### Opciones y accesorios para venta

#### Opciones de productividad

- Toma de corriente en cesta.
- Baterías libres de mantenimiento.
- Plataforma dispositivo anticolisión.
- Aire comprimido en la plataforma.
- Interruptor de pie.
- Limitador de conducción al elevar.
- GPS.

