

6.3 m
altura
máxima



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
extendida	1.95 m
Extensión de la plataforma	0.60 m
(D) Ancho de la plataforma	0.70 m
(E) Altura - replegada: con rieles subidos	2.15 m
con rieles bajados	1.90 m
(F) Longitud: con escalera	1.53 m
(G) Ancho máquina	0.81 m
(H) 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

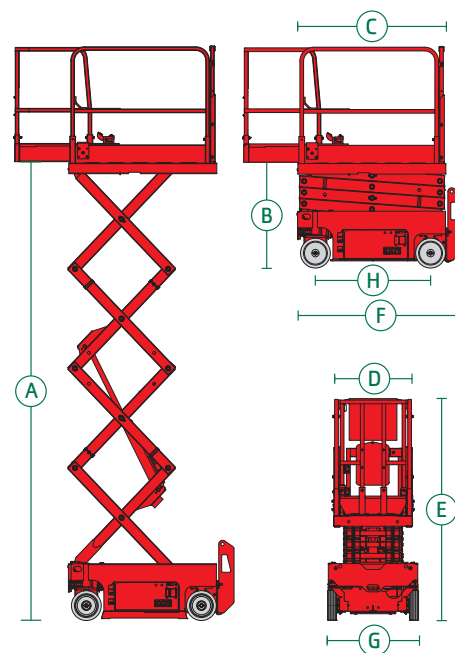
Potencia y transmisión

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

Peso 985 kg

Cumplimiento normativo

Máquinas en conformidad con EN280 / ANSI92.20 Standard.



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

> DESPLAZABLE ELÉCTRICAMENTE > ELEVACIÓN ELÉCTRICA

- El elevador de tijera SS-0507E 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.
- 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.

Consulte
liftisa.com
para saber más sobre:
• **Normativa de Seguridad**
• **Cursos de Formación**
• **Servicio Técnico**

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 anticolidión.
- Aire comprimido en la plataforma.
- Interruptor de pie.
- Limitador de conducción al elevar.
- GPS.



LOW LEVEL ACCESS

Barcelona

Verneda del Congost, 6 - P.I. El Circuit
08160 Montmeló
+34 93 568 67 73

Madrid

Calle Mercalli, 1 - P.I. San Marcos
28906 Getafe
+34 91 678 15 41

Valencia

Avenida Espioca, 181
46460 Silla
+34 960 591 722

