

5.6 m  
altura  
máxima



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Dimensiones

<b>Altura máxima de trabajo*</b>	<b>5.60 m</b>
(A) Altura máxima de la plataforma (con sensor de sobrecarga)	3.60 m
(B) Altura - replegada (suelo / plataforma)	0.95 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	2.06 m
con rieles bajados	1.82 m
(F) Longitud: con escalera	1.53 m
(G) Ancho máquina	0.76 m
(H) Distancia entre ejes	1.12 m

#### Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/1
Capacidad de carga	240 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

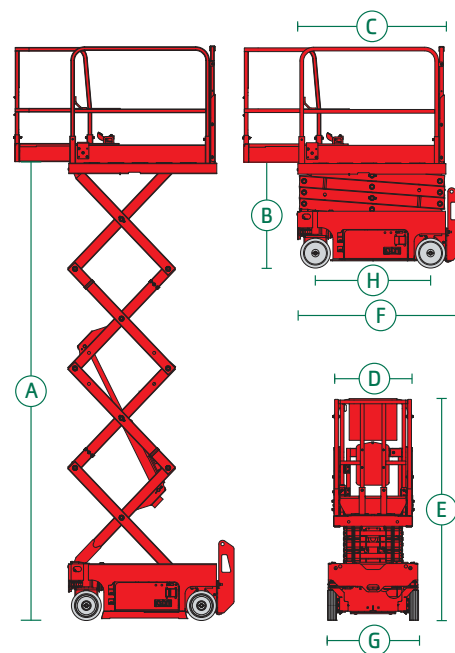
#### Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC 115Ah
Capacidad del sistema hidráulico	4.5 L

**Peso** 880 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-0407E 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 conducción electrónico proporciona rendimiento duradero y mejor superación de la pendiente.
- 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 del freno manual.
- Descenso de emergencia.
- Bandeja de componentes abatible.
- Protector 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 115 Ah

#### Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.



### OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

#### Opciones de productividad

- Toma de corriente en cesta.
- Baterías libres de mantenimiento.
- Dispositivo anti colisión de la plataforma.
- 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