

7.8 m
altura
máxima



uso
int/ext



eléctrica



NO
marcante



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	7.80 m
(A) Altura máxima de la plataforma	5.80 m
(B) Longitud de la plataforma	1.64 m
(C) Ancho de la plataforma	0.73 m
(D) Longitud total	1.83 m
(E) Ancho total	0.79 m
(F) Altura total con barandillas hacia arriba	2.16 m
Altura total con barandillas hacia abajo	1.81 m
(G) Cubierta de extensión	0.90 m
(H) Distancia entre ejes	1.35 m
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	78 / 26 mm

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%
Mínimo radio de giro	1.70 m
Velocidad de elevación/descenso	16/28 seg
Tracción	4x2
Freno	en rueda trasera
Neumáticos	sólidos no dejan marcas 32.3 x 10 cm

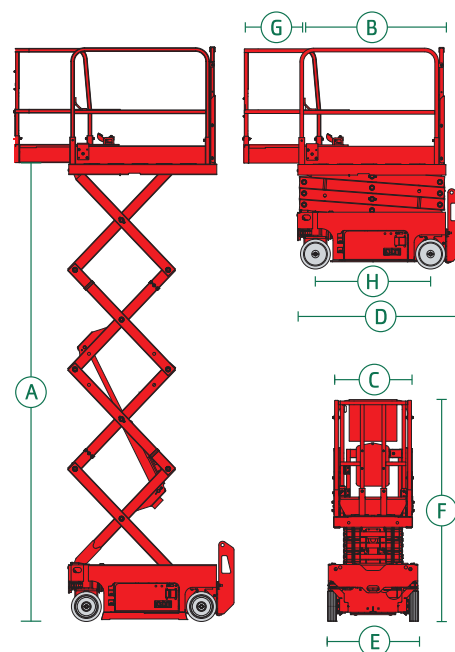
Potencia y transmisión

Alimentación	24 V 225Ah
Capacidad del sistema hidráulico	9.5 L

Peso 1.610 kg

Cumplimiento normativo

Máquinas en conformidad con EN280 / ANSI92.20 Standard.



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

> TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

La segunda generación de elevadores de tijera se ha mejorado en varios aspectos, como el rendimiento y el diseño, lo que los hace aún más cómodos de mantener y más seguros de operar.

- Gran panel de control inferior.
- Nueva escalera plegable.
- Gama completa diseñada para uso en interiores y exteriores.
- Componentes clave universales.
- Más cómodo de mantener.
- Batería de litio opcional para toda la gama de productos.

PLATAFORMAS DE INTERIOR

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

Madrid
C. Monturiol, 2-4 - P.I. San Marcos
28906 Getafe
+34 91 678 15 41

Valencia
Avenida Espioca, 181
46460 Silla
+34 960 591 722



Consulte
liftisa.com

para saber más sobre:

- **Normativa de Seguridad**
- **Cursos de Formación**
- **Servicio Técnico**

• 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.