

10 m
altura
máxima



uso
int/ext



eléctrica



NO
marcante



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	10.00 m
(A) Altura máxima de la plataforma (con sensor de sobrecarga)	8.00 m
(B) Altura - replegada (suelo / plataforma)	1.14 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	2.26 m
extendida	3.16 m
Extensión de la plataforma	0.90 m
(D) Ancho de la plataforma	0.79 m
(E) Altura - replegada: con rieles subidos	2.32 m
con rieles bajados	1.95 m
(F) Longitud: con escalera	2.40 m
(G) Ancho máquina	0.83 m
(H) Distancia entre ejes	1.85 m

Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/0
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.	2.15 m
Velocidad de elevación/descenso	31/40 seg
Tracción	4x2
Freno	en ruedas delanteras
Neumáticos	sólidos no dejan marcas
	38 x 13 cm

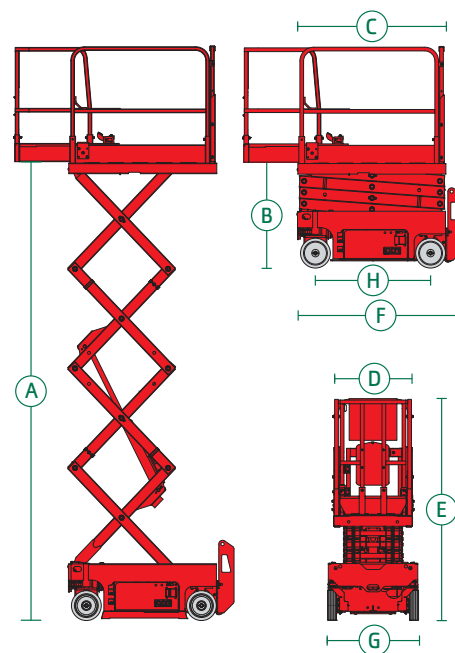
Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC 225Ah
Capacidad del sistema hidráulico	13 L

Peso 2.140 kg

Cumplimiento normativo

Máquinas en conformidad con EN280 / ANSI92.20 Standard.



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

- > DESPLAZABLE ELÉCTRICAMENTE
- > ELEVACIÓN ELÉCTRICA

- 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.
- Optimizada para ofrecer un rendimiento más duradero.
- Sistema de control electrónico que permite una mejor capacidad de frenado en pendientes largas.
- Bandejas de componentes abatibles para facilitar el acceso y el mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.

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 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.



PLATAFORMAS DE INTERIOR



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