



6.5m

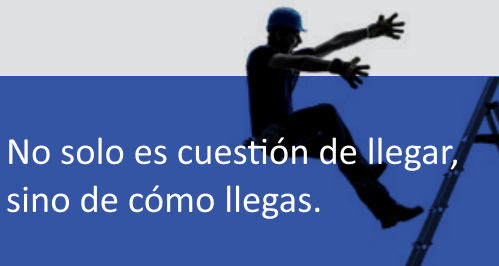
TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Liviano para trabajos en interiores en suelos sensibles.

Tamaño compacto.

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*	6.50 m
(A) Altura máxima de la plataforma	4.50 m
(B) Altura - replegada (suelo / plataforma)	0.79 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	1.26 m
Longitud de la plataforma: extendida	1.81 m
(D) Extensión de la plataforma	0.55 m
(E) Ancho de la plataforma	0.65 m
(F) Altura máquina	1.90 m
Altura de las barandillas de la plataforma	1.10 m
(G) Longitud total	1.46 m
(H) Ancho máquina	0.76 m
(I) Distancia entre ejes	1.08 m

Productividad

Número máximo de personas en plataforma (interior / exterior)	1
Capacidad de carga	227 kg
Capacidad de carga - extensión	115 kg
Altura de conducción	Máxima
Pendiente superable	25%
Velocidad de traslación-replegada	3.8 km/h
Velocidad de traslación-elevada	0.8 km/h
Radio de giro - int.	0
Radio de giro - ext.	1.40 m
Velocidad de elevación/descenso	19/13 seg
Máxima presión sobre el suelo	8.86 kg/cm
Freno	eléctricos / fricción
Neumáticos	no dejan huella 25.5 x 7.5 cm

Potencia y transmisión

Sistema de propulsión	2 x 12 V 130 Amp-hr
Capacidad del sistema hidráulico	5.0 L

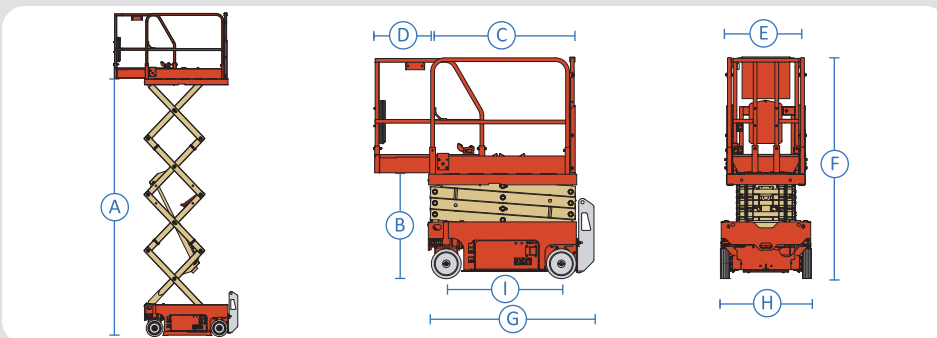
Peso

Peso	880 kg
------	--------

Cumplimiento normativo

EN280

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



Trabaje en más lugares: liviano para trabajos en interiores en suelos sensibles, como centros de datos, y al mismo tiempo también se puede utilizar para aplicaciones en exteriores.

Maniobre de forma más eficiente: tamaño compacto, con radio de giro cero exclusivo de la industria para trabajar en espacios reducidos.

Reduzca los costes operativos: la transmisión eléctrica y los componentes integrados con mangueras hidráulicas y accesorios hidráulicos reducidos en toda la máquina significan un mayor tiempo de actividad, así como menos fugas y llamadas de intervención de servicio.

Cumpla con los estándares más nuevos: Cumple con las nuevas especificaciones EN280.

Prestaciones

Productividad

- Controles proporcionales.
- Indicador de estado de la batería.
- Alarma de movimiento.
- Cargador de batería universal multifunción de 27 amp.
- Bocina.
- Contador de horas.
- Luz y alarma de pendiente.
- Puntos de anclaje de seguridad.
- Indicador visual de inclinación variable.
- Pasadores niquelados.
- Cubierta de acero con banda de rodadura de diamante.
- Sistema de protección activo contra baches.
- Puntos de elevación y anclaje.
- Extensión de la plataforma de 55 cm. accionada mediante pedal.
- Puertas batientes de acero.
- Cable de bajada manual.
- Sistema de detección de carga.
- Juntas del pivote central sin engrasado.
- Puerto analizador para diagnóstico.
- Freno dinámico.
- Escalera removible.
- Puerta con cierre automático.
- Receptáculo de CA en la plataforma.
- Bolsillos para montacargas.
- Control de plataforma móvil y extraíble.
- Bujes de brazo de tijera sin lubricación.
- Accesorio de mantenimiento de tijera.

Potencia y transmisión

- Baterías 2 x 12 V 130 amp-hr
- Cargador de alta frecuencia de 27 amp.

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.

Opciones y accesorios para venta

Opciones de productividad

- Balizas ámbar intermitentes dobles-LED.
- MDI (Tierra).
- Cable de caja de control de plataforma en espiral.
- Pack antivandalismo para controles de tierra y controles de plataforma.
- Cargador serie Eagle Performance.
- Control móvil JLG™
- CleanGuard™

Nuestro
objetivo:
CERO
accidentes



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

