

**4.9 m**  
altura  
máxima



uso  
int/ext



eléctrica



NO  
marcante



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Dimensiones

<b>Altura máxima de trabajo*</b>	<b>4.90 m</b>
<b>(A)</b> Altura máxima de la plataforma	2.90 m
<b>(B)</b> Paso de entrada	0.40 m
Ancho de la plataforma	0.68 m
<b>(C)</b> Longitud de la plataforma	1.11 m
<b>(D)</b> Longitud de la plataforma con plataforma exterior	1.70 m
<b>(E)</b> Ancho	0.74 m
<b>(F)</b> Longitud recogida	1.19 m
<b>(G)</b> Altura recogida	1.73 m
Capacidad de la plataforma con plataforma exterior	180 kg
Distancia al suelo	35 cm
Número de ocupantes permitido <b>CE</b>	1
Número de ocupantes permitido <b>ANSI</b>	2

### Rendimiento

Velocidad de tracción recogida	3.0 km/h
Velocidad de tracción elevada	0.6 km/h
Radio de giro interior	0 cm
Radio de giro exterior	1.05 m
Pendiente	35%
Velocidad máxima / mínima	16 / 21 seg
Controles	Controlador proporcional de una mano
Ruedas	Caucho macizo, no dejan marcas
Rueda delantera: diámetro/ancho	20.0 x 7.0 cm
Rueda trasera: diámetro/ancho	30.0 x 9.0 cm

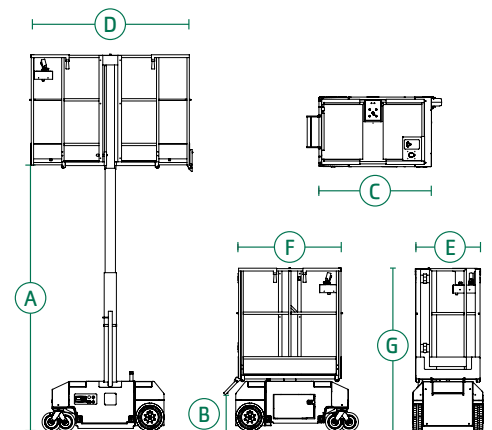
### Potencia

Fuente de potencia	110/220 V ca 24V
	12 Ah Automático
Baterías	2 - 12V 85 Ah
Capacidad del sistema hidráulico	20 L
Peso de la unidad <b>CE</b>	508 kg
Peso de la unidad <b>ANSI</b>	550 kg

### Normativa

Ansi A92.6, CE Compliant, AS1418.10 (int).

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



## > DESPLAZABLE ELÉCTRICAMENTE

## > ELEVACIÓN ELÉCTRICA

- Carga nominal de 180 kg (1 persona).
- Atraviesa fácilmente una puerta estándar.
- Apenas requieren mantenimiento.
- Radio de giro interior nulo y exterior 1 m.
- Con Leonardo Edición Exterior se puede trabajar al aire libre.

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Manejable en su total altura de trabajo a 4.9 m con la carga máxima y la plataforma completamente extendida a una velocidad lenta automática.
- Capacidad de carga: 180 kg reduce la necesidad de subir o bajar para cargar el material.
- Sensor de inclinación incorporado.
- Luz intermitente, la señal acústica y la protección activa de baches son todos ellos características de serie.

• 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.

Consulte

# liftisa.com

para saber más sobre:

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



### OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Chasis y cubierta exterior de acero con cabestrante para tareas pesadas, puntos de sujeción y de elevación. Horquilla elevadora integrada.
- Diseñado para ser utilizado en los entornos más duros.
- Sensor de inclinación incorporado y la protección activa de baches.
- Puede pasar a través de puertas estándar, rampas de acceso y espacios reducidos sin que el operador salga de la plataforma.
- Extremadamente compacta y bastante ligera para entrar en los ascensores.
- Revolucionario sistema de elevación del mástil, diseñado en aluminio extruido 100% libre de mantenimiento.
- Mantenimiento de bajo coste: sólo se debe revisar el nivel de agua de las baterías.
- Dispositivo de bloqueo de ruedas permite conducir hacia adelante y hacia atrás.
- Puerta de entrada con bisagras ofrece un acceso más fácil.
- Con Leonardo Edición exterior se puede trabajar al aire libre en condiciones normales, tiene un mayor peso de 555 kg.

### Potencia

- Baterías de ciclo alto, permiten 250 operaciones con una sola carga.
- Pantalla LCD en el módulo base para mostrar el estado del sistema y de diagnóstico.

### Neumáticos

- Amplias ruedas de tracción y de dirección para la reducción de presión sobre el suelo y mayor tracción.



### 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