

4.5 m
altura
máxima

uso
interior

eléctrica



> DESPLAZABLE ELÉCTRICAMENTE

> ELEVACIÓN ELÉCTRICA

- Totalmente autopropulsada, incluso cuando está completamente elevada.
- Palanca de mando simple e intuitiva para todas las funciones.
- Radio de giro cero.
- Puede trabajar en suelos técnicos (aprobada para Kingspan®).
- Se puede transportar con vehículos con trampilla elevadora estándar de 500 kg.
- Extensión de 0.50 m para alcance por encima de cualquier obstrucciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de trabajo	4.50 m
Altura máxima de la plataforma	2.50 m
Alcance con plataforma de extensión en el borde de la cesta	0.50 m
Dimensiones de la cesta	1.00 m x 0.73 m
Dimensiones de la cesta con extensión	1.50 m x 0.73 m
Huella de trabajo	1.22 m x 0.75 m
Carga nominal segura	200 kg (1 persona más herramientas)
Fuerza manual máxima	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento	0°
Fuerza máxima del viento	12.5 m/s
Peso máximo incl. carga útil	500 kg + 200 kg = 700 kg
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras	210 kg (2.10 kN)
Velocidad máx. de traslación	3.0 KpH
Velocidad mín. de traslación	1.0 KpH
Velocidad de traslación en elevación	0.7 KpH
Fuerza máxima de las ruedas	2.2 kN
Pendiente superable	40%
Potencia del nivel de sonido	Menos de 70 dba

DIMENSIÓN EN POSICIÓN REPLEGADA

Longitud:	1.22 m
Anchura:	0.75 m
Altura:	1.59 m
Peso:	500 kg

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Circuito hidráulico a prueba de fallos con válvula de retención en el cilindro elevador.
- Protección automática frente a baches al elevarse.
- Sensor antivuelco con alarma y parada automática.
- Detector de carga automático de la cesta, con alarma y parada automática.
- Reducción automática de la velocidad de traslación en posición elevada.
- Bajada de emergencia desde cesta y desde al suelo.
- Alarma sonora de ascenso y descenso.
- Baliza intermitente naranja.
- Freno de estacionamiento dinámico automático.

CARGADOR DE BATERÍA

Tensión de entrada: 180-265 v CA
Frecuencia: 45-65 Hz
Salida: 24 V CC, 7/8 A
Motor eléctrico de 24 V CC estándar:
Motor / Tracción de 24 V CC



0.50 m

1.20 m

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.

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