

4.2 m
altura
máxima



girar y
subir



en 11
segundos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de trabajo	4.20 m
Altura máxima de la plataforma	2.20 m
Dimensiones de la cesta	850 mm (L) x 644 mm (A)
Huella de trabajo	1.28 m x 0.95 m
Carga nominal segura	150 kg (1 persona más herramientas)
Fuerza manual máxima	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento	3°
Fuerza máxima del viento	uso en interiores/exteriores 12.5 m/s
Fuerza máxima de las ruedas	245 kg (2.4 kN)
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras	245 kg
Nivel de presión acústica	Menos de 70 dba

DIMENSIÓN EN POSICIÓN REPLEGADA

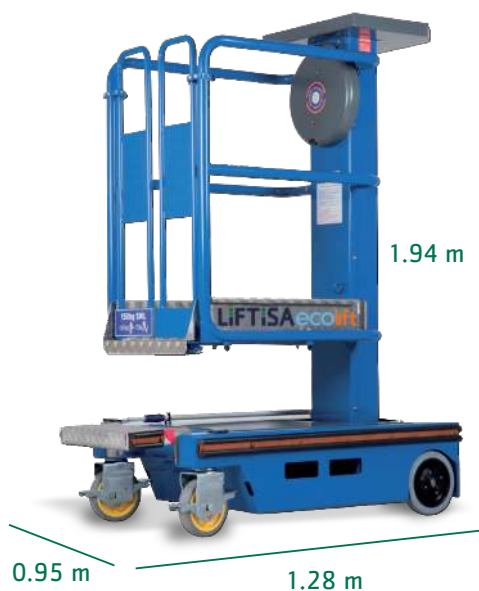
Longitud:	1.28 m
Anchura:	0.95 m
Altura:	1.94 m
Peso:	335 kg

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Freno de autobloqueo al elevarse.
- Se eleva sólo cuando está en uso.
- Mecanismo de elevación interconectado.

APLICACIONES Y USOS HABITUALES

Uso en exteriores, entornos conformes con ATEX (Zona 1 y 21), protección pasiva contra incendios, detección de gas, soportes de tuberías y cables, ...



> DESPLAZABLE MANUALMENTE

> ELEVACIÓN MANUAL

- Fácil de usar - girar la manivela para elevar.
- Se puede utilizar en pendientes de hasta 3° y con vientos de hasta 12.5 m/s.
- Mecanismo de elevación patentado, no necesita alimentación alguna.
- Ligero, fácil de maniobrar.
- Ciclos de elevación ilimitados, se puede utilizar 24 horas al día los 7 días de la semana.
- Diseño resistente.
- Costes operativos mínimos, prácticamente sin mantenimiento.

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