

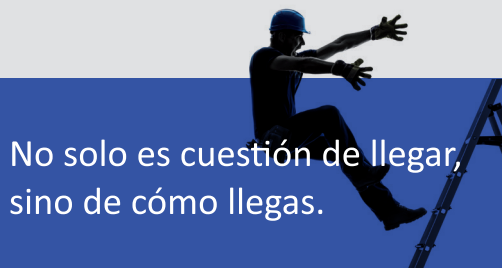


4.2m

## TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN MANUAL

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*	4.20 m
Altura máxima de la plataforma	2.20 m
Longitud	1.28 m
Ancho	0.95 m
Altura - replegada	1.94 m
Longitud de la plataforma	0.85 m
Ancho de la plataforma	0.65 m

#### Productividad

Número máximo de personas en plataforma	1
Capacidad de carga	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

#### Peso

Peso	335 kg
------	--------

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

Fácil de usar - girar la manivela para elevar.

Se puede utilizar en pendientes de hasta 3° y con viento de hasta 45 km/h.

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.

### 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, ...
- Construcción y acabados, fontanería, mantenimiento e ingeniería, limpieza, pintura, sector minorista, punto de venta.

