

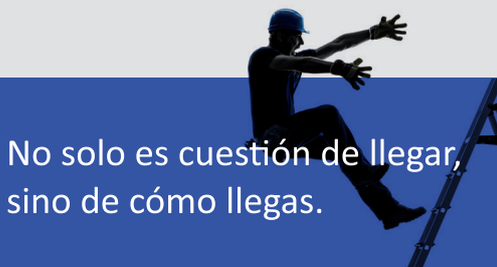


4.2m

## 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	0.70 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	0°
Fuerza máxima del viento	0 mph (solo para uso en interiores)
Fuerza máxima de las ruedas	234 kg
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras	234 kg (2.29 kN)
Nivel de presión acústica	Menos de 70 dba

#### Peso

Peso	305 kg
------	--------

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

Fácil de usar - girar la manivela para elevar.

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

- Construcción y acabados
- Fontanería
- Mantenimiento e ingeniería
- Limpieza
- Pintura
- Sector minorista
- Punto de venta
- FM

