



**10.0m**

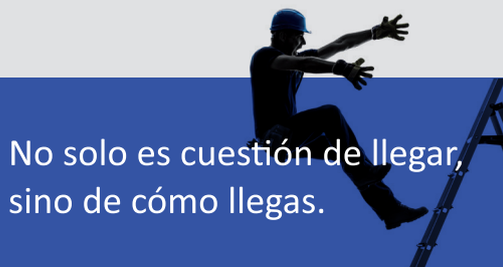
### TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Gran maniobrabilidad, operación sencilla en espacios estrechos. Con capacidad "up and over", un brazo de 3,2 m y un área de trabajo más grande.

Tamaño compacto y ligero, fácil de transportar.

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*	10.00 m
Altura máxima de la plataforma	8.00 m
Alcance horizontal	3.20 m
Altura Up and Over máx.	6.60 m
Longitud de la plataforma	0.98 m
Anchura de la plataforma	0.80 m
(A) Longitud total	2.60 m
(B) Anchura total	1.00 m
(C) Altura replegada	1.99 m
(D) Distancia entre ejes	1.20 m
(E) Distancia del suelo	0.10 m

#### Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/1
Capacidad de la plataforma	200 kg
Modo de traslación	Rueda trasera
Frenos	Rueda trasera
Rotación de la plataforma giratoria	345°
Voladizo	0
Velocidad de traslación - (replegada)	5 km/h
Velocidad de traslación - (elevada)	0.6 km/h
Pendiente superable - (replegada)	25%
Tipo de neumático	Sólido, no dejan marcas
Tamaño del neumático	380 x 130 mm

#### Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC 250Ah
Capacidad del sistema hidráulico	6.5 L

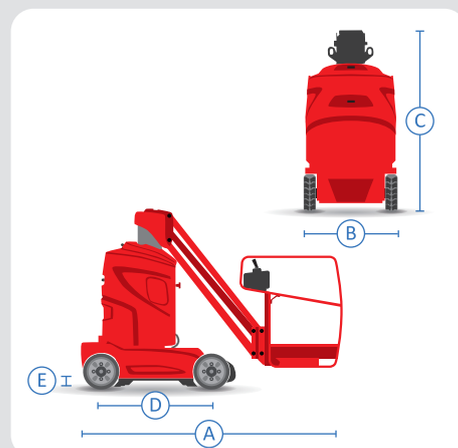
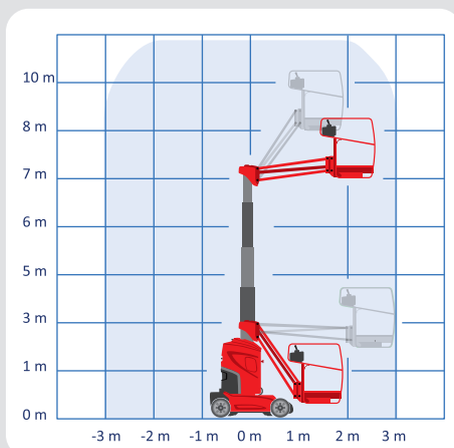
#### Peso

Peso	2.720 kg
------	----------

#### Cumplimiento normativo

Máquinas en conformidad con EN280 / ANSI92.20 Standard.

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



Gran maniobrabilidad, operación sencilla en espacios estrechos. Con capacidad "up and over", un brazo de 3,2 m y un área de trabajo más grande.

Ecológico, con cero emisiones, traslación eléctrica eficientes y más productivo con más horas de funcionamiento.

Fácil mantenimiento con costes de reparación muy bajos.

Tamaño compacto y ligero, fácil de transportar.

### Prestaciones

#### **Productividad**

- Dispositivo de parada de emergencia.
- Desbloqueo de frenos.
- Descenso de emergencia.
- Alarma antivuelco.
- Alarma de descenso con baliza intermitente.
- Contador de horas.
- Traslación con altura máxima.
- Sistema de protección de carga.
- Alarma para todos los movimientos.
- Neumáticos sólidos, no dejan marcas.
- 2 ruedas de dirección, 2 ruedas de tracción.
- Bomba manual de emergencia.

### Opciones y accesorios

#### **Opciones de productividad**

- Plataforma con puerta de doble hoja.
- Alimentación plataforma mediante CA.
- Dispositivo anticolidión para la plataforma.
- Sistema de alarma por voz.
- Telemática.



Nuestro  
objetivo:  
**CERO**  
accidentes



No solo es cuestión de llegar,  
sino de cómo llegas.

LiFTiSA worksmart



+ Seguridad  
+ Productividad  
+ Eficacia

902 100 696 | [www.liftisa.com](http://www.liftisa.com) | [info@liftisa.com](mailto:info@liftisa.com) | [in](#) [f](#) [@](#) [X](#) [v](#)