



hasta **12.3m**

## TRASLACIÓN MANUAL

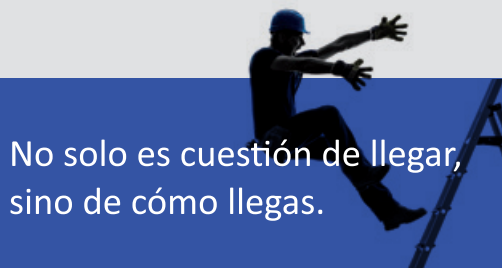
## ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Transportable en un remolque o una furgoneta.

Una persona es suficiente para instalar la Quick Up.

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*	12.30 m
Altura máxima de la plataforma	10.30 m
(A) Dimensiones plataforma: (L+A)	0.68 x 0.66 m
(B) Longitud máxima	1.40 m
(C) Ancho	0.80 m
(D) Altura - replegada	1.98 m
(E) Longitud con estabilizadores	2.26 m
(F) Ancho con estabilizadores	2.06 m

#### Productividad

Número máximo personas en plataforma (int./ext.)	1/-
Capacidad de carga	136 kg

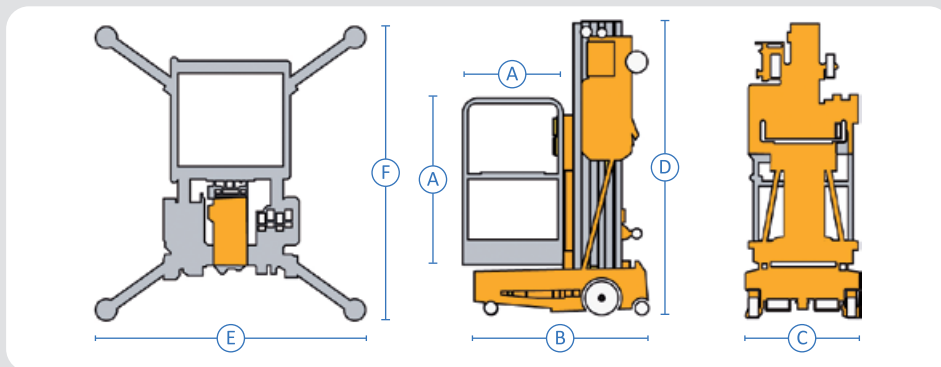
#### Potencia

Versión corriente alterna	110 ó 230V
Versión corriente continua	12 V

#### Peso

Peso (AC)	415 kg
Peso (DC)	457 kg

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



### Prestaciones

- Mandos pulsadores.
- Botón parada de emergencia.
- Sistema manual de bajada de emergencia.
- Entrada para horquillas de montacargas integrada.
- Anillo de elevación.
- Neumáticos no marcantes.
- Punto de enganche para arneses.
- Pilotos indicadores de los estabilizadores.

### Opciones y accesorios para venta

- Dos versiones disponibles: con baterías (corriente continua) o sin baterías (corriente alterna).