



11.0m

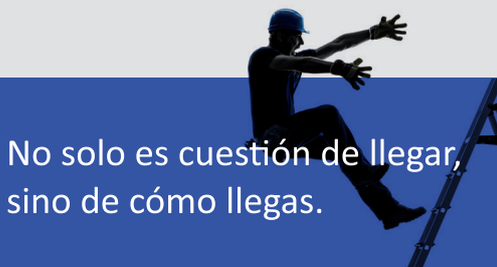
TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

El chasis ultracompacto de 1.19 m permite que pase por puertas de tamaño estándar y que se pueda utilizar con mayor facilidad.

El brazo puede oscilar $\pm 90^\circ$ de forma horizontal y tiene un rango de operación más amplio.

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*	11.00 m
Altura máxima de la plataforma	9.00 m
Alcance horizontal máx.	6.25 m
(A) Longitud	5.46 m
(B) Ancho	1.19 m
(C) Altura - replegada	2.00 m
Longitud de la plataforma	1.17 m
Ancho de la plataforma	0.76 m
Capacidad de elevación	230 kg
(D) Distancia entre ejes	1.58 m
(E) Altura libre sobre el suelo	0.09 m

Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext)	2/2
Velocidad traslación - replegada	5.0 km/h
Velocidad traslación - elevada	0.65 km/h
Rotación de la plataforma giratoria	355°
Pendiente superable	30%
Radio de giro - int.	1.65 m
Radio de giro - ext.	3.15 m
Neumáticos sólidos no dejan marca	55,7 x 17,8 cm

Potencia y transmisión

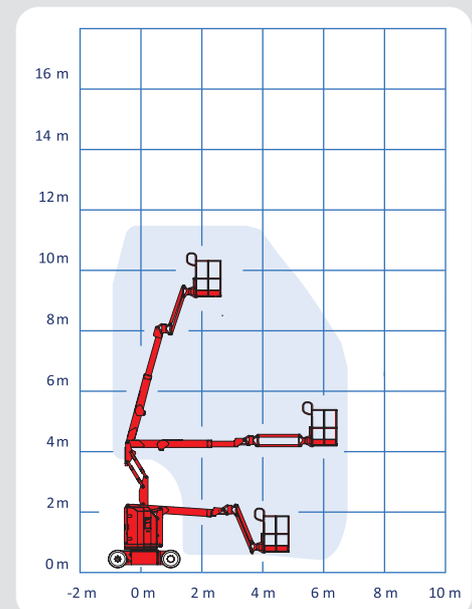
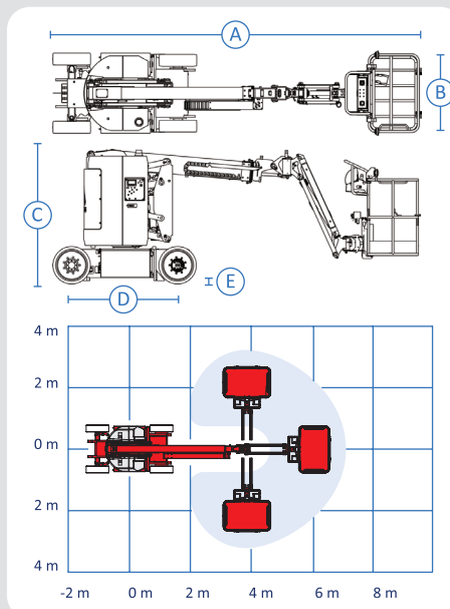
Alimentación	29 V CA 125 Ah
Capacidad del sistema hidráulico	17 L

Peso

Peso	6.700 kg
------	----------

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

Esta categoría dispone de otros modelos con pequeñas variaciones de peso y medidas.



El chasis ultracompacto de 1.19 m permite que pase por puertas de tamaño estándar y que se pueda utilizar con mayor facilidad.

El brazo puede oscilar $\pm 90^\circ$ de forma horizontal y tiene un rango de operación más amplio.

Los sistemas de elevación y traslación están alimentados por motores de CA, que no necesitan mantenimiento y que ofrecen mayor seguridad.

Los controles de elevación y traslación proporcionales ofrecen una acción compuesta óptima, permitiendo una inclinación máxima de 4.5° y una velocidad máxima del viento de 12.5 m/s.

Mando con doble joystick para un control preciso hasta de los movimientos más pequeños.

Prestaciones

Productividad

- Control proporcional.
- Claxon.
- Motor de traslación CA.
- Motor de elevación CA.
- Conector GPS.
- Interruptor de encendido.
- Entrada con barra de descarga.
- Descenso de emergencia.
- Neumáticos sólidos, no dejan marcas.
- Sistema de protección contra la basculación excesiva.
- Sistema de diagnóstico inteligente.
- Sistema de detección de sobrecarga.
- Plataforma con nivelación automática.
- Protección antiatrapamiento.

Potencia y transmisión

- 29 V CA 125 Ah

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.

Opciones y accesorios para venta

Opciones de productividad

- Alimentación de la plataforma mediante CA.
- Luz de trabajo para la plataforma.
- Caja de herramientas para la plataforma.
- Puerta abatible para la plataforma.
- Telemática.



Nuestro
objetivo:
CERO
accidentes



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

