



18.0m

TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Cero emisiones, lo que le permite trabajar en zonas de bajas emisiones, tanto en interiores como en exteriores.

Conquista todos los terrenos con el eje oscilante estándar que ofrece un agarre y una estabilidad optimizados.

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*	18.00 m
Altura máxima de la plataforma	16.00 m
Alcance horizontal máx.	10.00 m
(A) Longitud	7.77 m
(B) Ancho	2.26 m
(C) Altura - replegada	2.27 m
Longitud de la plataforma	1.83 m
Ancho de la plataforma	0.76 m
Capacidad de elevación	250 kg
(D) Distancia entre ejes	2.36 m
(E) Altura libre sobre el suelo	0.42 m

Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext)	2/2
Velocidad traslación - replegada	5.0 km/h
Altura de articulación	7.30 m
Giro de oscilación (no continuo)	355°
Grados de inclinación	30%
Radio de giro - Interior	2.06 m
Radio de giro - Exterior	4.78 m
Neumáticos no dejan marca prehinchado con espuma	315 / 55 D20

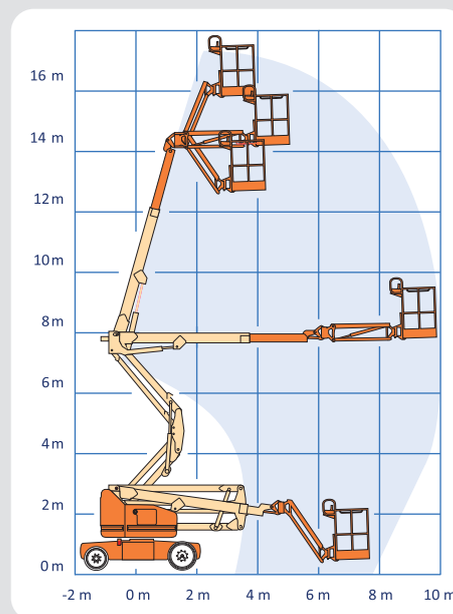
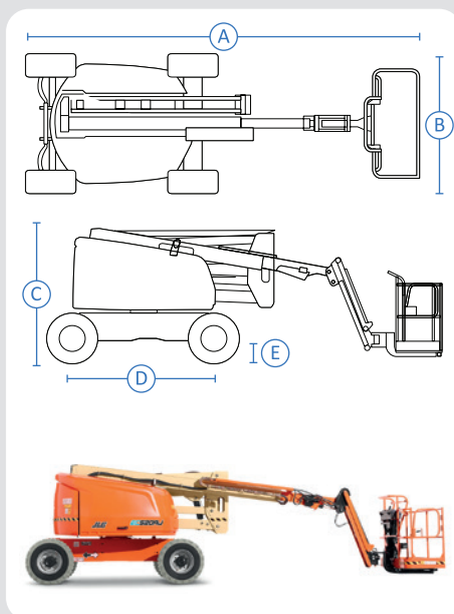
Potencia y transmisión

Sistema eléctrico / Baterías	12V DC / 144 Ah
Capacidad del sistema hidráulico	30 L

Peso

Peso	7.985 kg
------	----------

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



Tecnología de motor eléctrico y batería para cero emisiones y bajo nivel de ruido.

Los motores eléctricos le brindan un rendimiento potente con el beneficio de la eficiencia eléctrica.

Ahorre tiempo gracias a la carga muy rápida (≈ 3 horas).

Menor costo total.

Cero emisiones, lo que le permite trabajar en zonas de bajas emisiones, tanto en interiores como en exteriores.

Conquista todos los terrenos con el eje oscilante estándar que ofrece un agarre y una estabilidad optimizados.

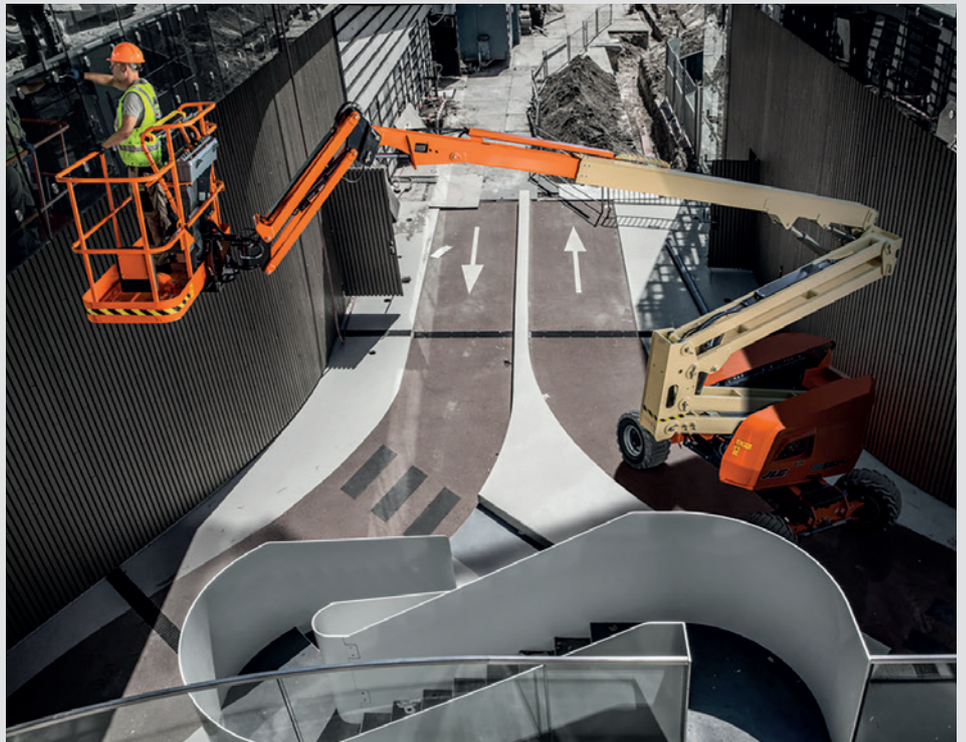
Reduzca el mantenimiento con la tornamesa de la plataforma tipo ala de gaviota "Dura Tough" y las baterías de litio integradas en el chasis para una protección óptima de los componentes.

** Proporciona luces indicadoras en la consola de control de la plataforma para averías del sistema, estado de carga de la batería, luz de inclinación de 5 grados y estado del interruptor de pie.

Características estándar

- Operación de múltiples funciones.
- Control de palanca de mando de transmisión totalmente proporcional con interruptor de dirección de pulgar integrado.
- Control de palanca universal de giro y brazo principal proporcional total.
- Control de velocidad múltiple para rotación del brazo, el telescopio y la plataforma.
- Velocidad de avance lento seleccionable en las funciones de desplazamiento / elevación y giro.
- Jib articulado de 1.24 m.
- Rotador de plataforma motorizado de 180 grados.
- Panel de luces de estado de la máquina de la consola de la plataforma **
- Sistema de detección de carga.
- Cable de alimentación de CA a la plataforma.
- Alarma / luz indicadora de inclinación de 5 grados.
- Tornamesa giratoria tipo ala de gaviota "Dura Tough".
- Energía auxiliar de 12V DC.
- Contador de horas.
- Pantalla interactiva en los controles de tierra.
- Control del sistema ADE® (electrónica de diseño avanzado).
- Accionamiento de CA eléctrico directo independiente de 2 ruedas.
- Bocina.
- Orejetas de elevación / amarre.
- Eje oscilante.
- Alarma de movimientos.
- Oscilación no continua de 355 grados.
- Cargador rápido Zivan de 3kW.
- Entrada lateral con riel central de barra abatible.
- Interruptor selector de control de tierra con bloqueo de teclas.
- Sistema activo JLG Skyguard.
- Aceite hidráulico biodegradable sintético.
- Motor de bomba de 48 V CC.
- Neumáticos que no dejan marcas FF 315/55 D20

Nuestro objetivo:
CERO accidentes



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