

**Nuestros showrooms**

La Paz • Calle Yanacochoa esq.  
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214  
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente  
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770  
Cochabamba • Av. Blanco  
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor  
N° 470 • Tel.: 3-3424000

## Plataforma articulada eléctrica 15 m

### Product Images

---



### Descripción

---

- Excelente manejabilidad en zonas con obstáculos.

- Compacta 1.5 m de ancho.
- Altura replegada 2 m permitiendo el paso por puertas estándares.
- Radio de giro estrecho (3.9 m).
- Pendular con movimiento vertical positivo y negativo 130°(+65°/-65°).
- Óptima productividad y confort.
- Alcance hasta 8,65 m.
- Gran autonomía de trabajo.
- Sencilla de utilizar.
- Mandos totalmente proporcionales.
- Seguridad aumentada gracias al limitador de carga en plataforma.
- Robusta, fiable y fácil de mantener.

#### **EQUIPAMIENTO ESTANDAR**

- Baterías de semitracción.
- Indicador de carga de baterías.
- Cargador de batería 48 V - 50 A.
- Control de mandos táctiles.
- Alarma Controlador de inclinación 3°.
- Neumáticos no marcantes.
- Utilización en exterior con toda seguridad, resiste velocidades de viento hasta 45 km/h.
- Posición de rueda libre.
- Horómetro.
- Perno de bloqueo de giro para transportación del equipo.
- Anillas de elevación y remolque.
- Sistema manual de bajada de emergencia.
- 2 ruedas motrices delanteras y 2 ruedas directrices traseras.
- Limitador de carga en cesta.
- Claxon.

## Additional Information

Marca	Haulotte
Modelo	HA 15 IP
Altura de trabajo	15 m
Altura de plataforma	13 m
Alcance máximo horizontal	8.45 m
Punto de articulación	6.60 m
Capacidad máxima de carga	230 kg
Dimensiones plataforma	1.20 x 0.80 m
Largo replegado	6.60 m
Ancho	1.50 m
Altura replegada	2.10 m
Altura transporte	2.80 m
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (-70° / +70°)
Ángulo de rotación de la plataforma	180° (-90° / +90°)
Ángulo rotación de la torreta	350 °
Alcance trasero	0 m
Distancia entre ejes	2 m
Altura al suelo	0.15 m
Energía	48 V - 345 Amph (C5)
Velocidad de traslación	0.7 - 5 km/h
Pendiente máxima	25%
Radio de giro exterior	3.70 m
Neumáticos no marcantes	23x10-12
Depósito hidráulico	30 l