

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 de tijera eléctrica 7.77 m

Product Images



Descripción

- Incomparable manejo y conducción.

- Motor eléctrico.
- Manejo muy preciso.
- Movimientos rápidos y proporcionales.
- Mejor giro de radio.
- Máxima polivalencia.
- Entrada por puertas estándar.
- Dispositivo anti basculante automático (Potholes móviles).
- Uso en interior y en exterior.
- Mantenimiento y tiempo de inmovilización mínimos.
- Motores eléctricos sin mantenimiento.
- Fácil acceso 2 bandejas abatibles.
- Haulotte ACTIV'Screen (herramienta de diagnóstico incorporada).
- Fácil de transportar.
- Mayor vida útil.
- Extremadamente robusta.
- Mayor rentabilidad.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Motores eléctricos 24 V sin mantenimiento.
- Baterías 24 V - 105Ah C5.
- Indicador de carga de baterías.
- Indicador del nivel de baterías tanto en cuadro de mandos superior como inferior.
- Haulotte Activ'Screen (testigo de carga, horometro, alertas de mantenimiento y defectos tanto en códigos como en texto).
- 2 bandejas oscilantes para un fácil acceso a todos los componentes.
- Soportes laterales para horquillas.
- Desfrenado eléctrico o manual.
- Puntos para amarrar y eslingas.
- Neumáticos no marcantes.

Additional Information

Marca	Haulotte
Modelo	OPTIMUM 8
Altura de trabajo	7.77 m
Altura de plataforma	5.77 m
Pendiente máxima	25 %
Capacidad máxima de carga	230 kg
Largo plataforma	1.72 m
Largo plataforma extendida	2.58 m
Largo (extensión)	0.86 m
Ancho plataforma	0.74 m
Altura replegada - barandillas plegadas	1.98 m
Ancho de transporte	0.79 m
Longitud máxima	1.90 m
Distancia entre ejes	1.38 m
Altura al suelo	8.70 cm
Altura sobre el suelo - potholes bajados	2.00 cm
Velocidad de traslación	0.5 - 4.5 km/h
Altura máxima de traslación	5.77 m
Inclinación	1.5° / 3°
Tiempo de subida / bajada	20 s / 29 s
Radio de giro exterior	1.50 m
Neumáticos no marcantes	12.5 x 4.13
Energía	24 V - 105 Amph (C5)
Depósito hidráulico	7 lt