9800 - Fax: (2) 216 7961

Plataforma de tijera eléctrica 13.85 m

Product Images



Descripción

• Productividad excepcional.

- Altura de trabajo 13.85 m.
- · Maniobrable en su altura máxima.
- · Capacidad máxima: 350 kg.
- Plataforma con una extensión.
- Gran autonomía de trabajo.
- Robusta, segura, fácil de mantener.
- Compacidad óptima.
- Ancho 1,20m.
- Barandillas abatibles.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Dispositivo antibasculante (Potholes).
- Indicador de carga de baterías.
- Mandos proporcionales.
- Cuadro de mandos móvil en la cesta.
- Fácil mantenimiento: componentes en un cajón.
- Cargador de baterías con parada automática.
- Neumáticos no marcantes.
- Liberación de frenos.
- Controlador de inclinación.
- Sistema de Gestión de Carga en plataforma.
- Sistema manual de bajada de emergencia.
- Alojamiento para el paso de horquillas integrado en el chasis.
- Argollas de remolque.
- Claxon.
- Horómetro.

Additional Information

Marca	Haulotte
Modelo	COMPACT 14
Altura de trabajo	13.85 m
Altura de plataforma	11.85 m
Pendiente máxima	23 %
Capacidad máxima de carga	350 kg (3 pers.)
Largo plataforma	2.31 m
Largo plataforma extendida	3.23 m
Largo (extensión)	0.92 m
Ancho plataforma	1.20 m
Altura replegada - barandillas plegadas	2.08 m
Altura replegada - barandillas	2.50 m
Ancho de transporte	1.20 m
Longitud máxima	2.49 m
Distancia entre ejes	1.86 m
Altura al suelo	13 cm
Altura sobre el suelo - potholes bajados	2.30 cm
Velocidad de traslación	0.9 - 2.7 km/h
Altura máxima de traslación	11.85 m
Inclinación	2° / 3°
Tiempo de subida / bajada	61 s / 50 s
Radio de giro exterior	2.38 m
Neumáticos no marcantes	15 x 5
Energía	24 V - 340 Ah (C20)
Depósito hidráulico	25