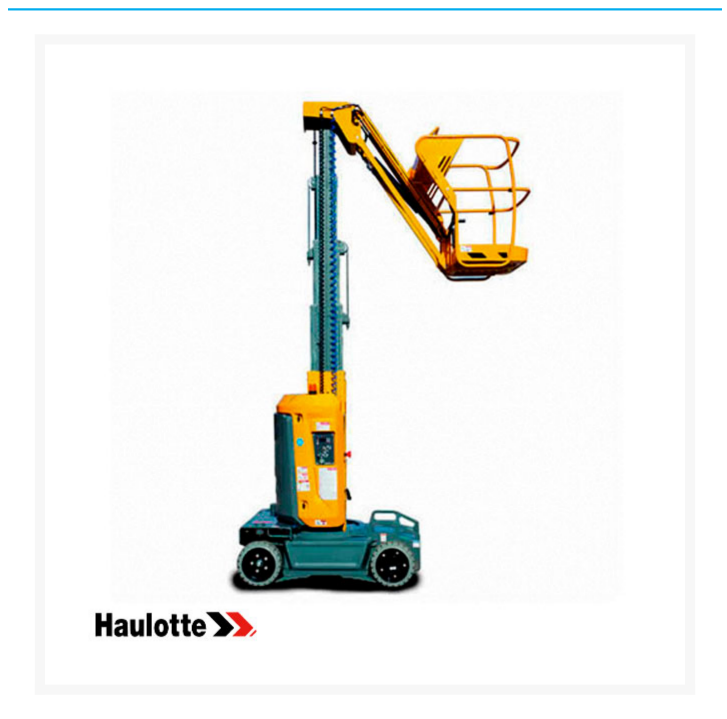
Mástil vertical eléctrico 10 m

Product Images



Descripción

• Excelente maniobrabilidad en zonas de difícil acceso.

- Motores eléctricos tecnología AC para una conducción ligera y progresiva.
- 0 cm de alcance trasero y el mejor giro de radio del mercado.
- Pendular vertical que permite un alcance de 3m.
- Mantenimiento tiempo de inmovilización reducido.
- Motorización asincrona sin mantenimiento.
- · Herramienta de diagnóstico incorporada.
- Llenado centralizado de baterías en menos de 1 minuto.
- Mayor durabilidad.
- Nuevos capots fabricados con material de alta resistencia.
- Durabilidad de las piezas y componentes multiplicada por 3.
- Fácil de transportar.
- Sistema único de elevación gracias a soportes para horquillas integrados en el chasis.
- Supera un nivel de pendiente de hasta un 25% para poder subir por las rampas de un camión.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Motor eléctrico 24 V con corriente alternativa.
- Baterías de tracción 24 V 250 Ah.
- Cargador de baterías 35 A.
- Indicador de carga de baterías.
- Herramienta de diagnóstico incorporada Activ'Screen.
- · Llenado centralizado de baterías.
- Soportes para elevación con horquillas integrados en el chasis.
- Puntos para eslingas y poder elevarse con grúa.
- Dispositivo anti-basculante (Potholes).
- 2 ruedas directrices AV.
- 2 ruedas motrices AR.
- Neumáticos no marcantes.
- Dispositivo liberador de frenos.
- Contador de horas.
- Claxon.
- 2 paradas de urgencia.
- Limitador de carga en plataforma.
- Bomba de socorro manual.
- 2 cuadros de mandos.
- 2 argollas en canastilla para arnés de seguridad.
- Sonido de translación.

Additional Information

Marca	Haulotte
Modelo	STAR 10 J
Altura de trabajo	10 m
Altura de plataforma	8 m
Alcance máximo horizontal	3 m
Capacidad máxima de carga	200 kg
Dimensiones plataforma	0.78 x 0.98 m
Longitud máxima	2.70 m
Ancho	1 m
Altura replegada	1.99 m
Alcance trasero	0 cm
Distancia entre ejes	1.20 m
Distancia libre al suelo	0.10 m
Altura máxima de traslación	8 m
Velocidad de traslación	0.6 - 5 km/h
Radio de giro exterior	1.88 m
Ángulo rotación de la torreta	345°
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	130° (+70° / -60°)
Neumáticos no marcantes	16x5x10.5
Inclinación	3°
Pendiente máxima	25%
Depósito hidráulico	7
Batería	24V - 250 Ah