

M Á S T I L V E R T I C A L

STAR 9



- **Compacto: Rotación de 360° en el gálibo.**
- **Desplazamiento hasta 2,5 m.**
- **Capacidad en cesta de 210 kg.**
- **Superficie de trabajo de 2 m².***
- **Mandos eléctricos proporcionales.**
- **Gran autonomía (9 horas).**

*: con extensión

STAR 9

Mástil vertical

Las ventajas Haulotte®

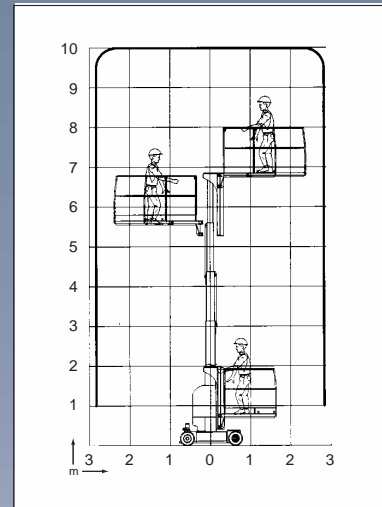
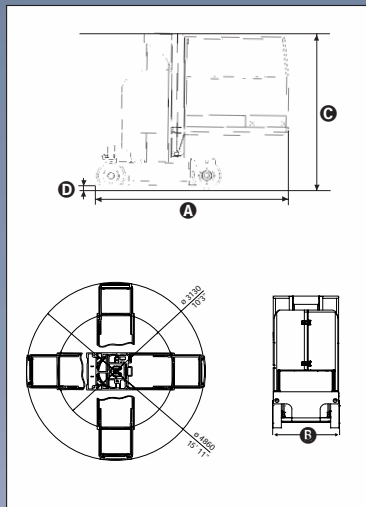
- Traslación eléctrica
- Radio de giro muy corto que permite una excelente maniobrabilidad en zonas obstaculizadas
- Extensión de la plataforma de 0,80 m que aumenta la superficie de trabajo
- Velocidad de desplazamiento máxima de 5 km/h
- Pendiente hasta el 20%
- Traslación posible a plena altura
- Robusta, fiable y de fácil mantenimiento

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Motor eléctrico 24 V
- Baterías de tracción 24 V - 300 AH
- Cargador de baterías 30 Amp.
- Indicador de carga de las baterías.
- Extensión plataforma 0,80 m
- Controlador de inclinación 3°
- 2 velocidades de traslación
- 2 ruedas motrices y directrices
- Puesta en rueda libre
- Cuentahoras
- Claxon en la cesta
- 2 paradas de emergencia
- 2 puestos de mando
- Puesto de mando móvil en la cesta
- Avisador de traslación

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Neumáticos no marcantes
- Llenado centralizado
- Luz de destellos
- Toma 220 V en la cesta
- Toma de aire comprimido



CARACTERÍSTICAS

Altura de trabajo	9 m
Altura plataforma	7 m
Desplazamiento máximo	2,5 m
Capacidad máxima	210 kg / 2 pers.
A Longitud replegada	2,35 m
B Ancho total	1,03 m
C Altura replegada	1,99 m
D Distancia al suelo	10 cm
Dimensiones plataforma	1,20 x 0,98 m
Extensión plataforma	0,80 m
Desplazamiento trasero	0
Velocidad de traslación	1,1 / 5 km/h
Tiempo subida (seg.)	30
Radio de giro exterior	2 m
Rotación de la torreta	360°
Baterías	24 V - 300 AH
Autonomía	9 horas
Pendiente máxima	20%
Controlador de inclinación	3°
Medidas neumáticos	381/114 - 203,2
Peso total	2350 kg

