

## STAR 9

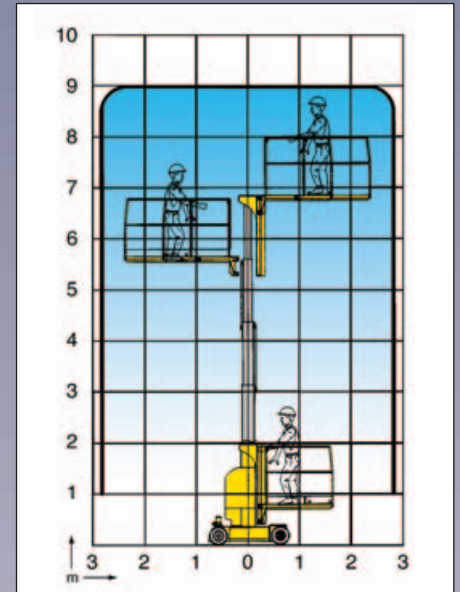
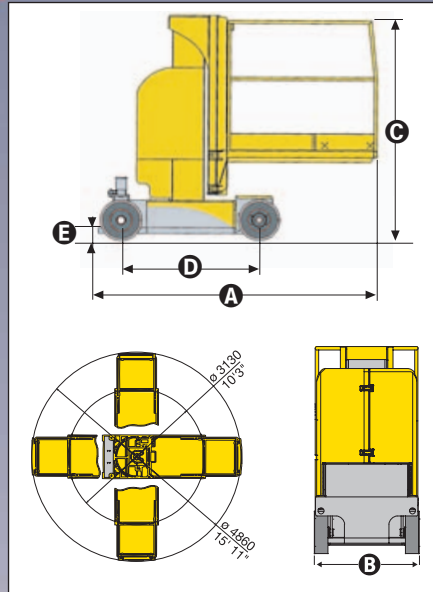


- **Compacto: Rotación de 360° en el gálibo.**
- **Desplazamiento hasta 2,5 m.**
- **Capacidad en cesta de 210 kg.**
- **Superficie de trabajo de 2 m<sup>2</sup>.\***
- **Mandos eléctricos proporcionales.**
- **Gran autonomía (9 horas).**  
\* con extensión



## 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 fácil de mantener



## 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
- Posición de rueda libre
- Contador de horas
- Claxon en la cesta
- 2 paradas de emergencia
- 2 puestos de mando
- Puesto de mando móvil en la cesta
- Sonido de traslación

## OPCIONES Y ACCESORIOS

- Neumáticos no marcantes
- Llenado centralizado
- Luz de flash
- Toma eléctrica 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.
Ⓐ Longitud replegada	2,35 m
Ⓑ Ancho total	1,02 m
Ⓒ Altura replegada	1,99 m
Ⓓ Distancia entre ejes	1,20 m
Ⓔ 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.)	33
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

