

STAR 11 STAR 12



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

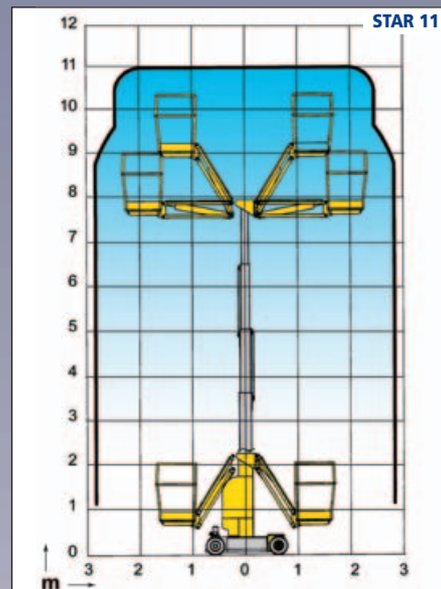
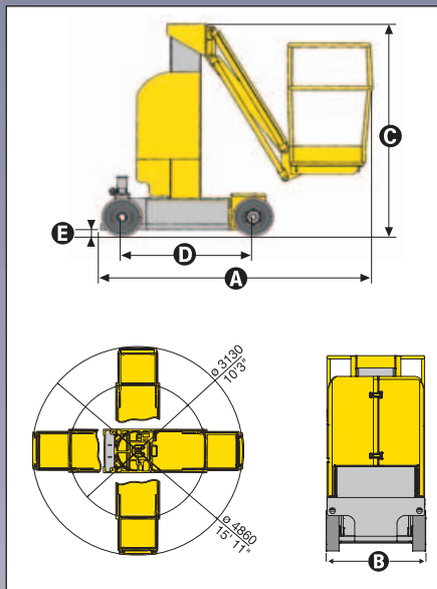


STAR 11 STAR 12

Mástiles verticales

Ventajas Haulotte®

- Traslación eléctrica.
- Radio de giro muy corto que permite una excelente maniobrabilidad en zonas obstaculizadas.
- Velocidad de desplazamiento máxima de 5 km/h.
- Pendiente hasta el 20%.
- Traslación 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.
- Controlador de inclinación 3°.
- 2 velocidades de translación.
- 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 translación.
- Neumáticos no marcantes.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Llenado centralizado.
- Luz de flash.
- Sonido de translación.
- Toma eléctrica 220 V en la cesta.
- Toma de aire comprimido.

CARACTERÍSTICAS

	STAR 11	STAR 12
Altura de trabajo	11 m	12 m
Altura plataforma	9 m	10 m
Desplazamiento máximo	2,5 m	
Capacidad máxima	210 kg / 2 pers.	
Ⓐ Longitud replegada	2,35 m	
Ⓑ Ancho total	1,02 m	1,25 m
Ⓒ Altura replegada	2,20 m	2,40 m
Ⓓ Distancia entre ejes	1,20 m	
Ⓔ Distancia al suelo	8 cm	
Dimensiones plataforma	0,96 x 0,66 m	
Alcance trasero	0	
Velocidad de translación	1,1 / 5 km/h	
Tiempo subida (seg.)	36	40
Radio de giro exterior	2 m	2,15 m
Rotación de la torreta	360°	
Baterías	24 V - 275 Ah	
Autonomía	9 horas	
Cargador incorporado	30 A	
Pendiente máxima	20%	
Controlador de inclinación	1,5°/3,5°	3°
Medidas neumáticos	381/114 - 203,2	
Peso total	2600 kg	2650 kg

