

M Á S T I L E S V E R T I C A L E S



STAR 8 STAR 10



- Alcance hasta 3 m.
- Compacto: Rotación 345° sobre el cuerpo.
- Capacidad de carga máxima de 200kg en la cesta (STAR 10).
- Mandos eléctricos proporcionales.
- Gran autonomía.

STAR 8 STAR 10

Mástiles verticales

Las ventajas Haulotte®

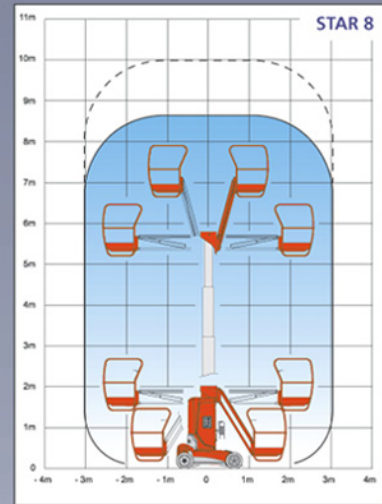
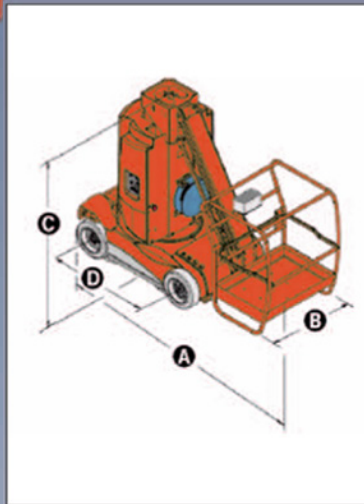
- Traslación eléctrica posible a plena altura
- Mandos proporcionales que permiten una conducción ligera y muy progresiva.
- Radio de giro muy corto permitiendo una excelente manejabilidad en zonas de difícil acceso.
- Aumento de la seguridad gracias al controlador de inclinación de 3° y al dispositivo antibasculante (Potholes fijos)
- El pendular positivo / negativo ofrece mejor accesibilidad a la zona de trabajo.
- Velocidad máxima de desplazamiento hasta 4,5 km/h
- Pendiente máxima de un 23%
- Peso total relativamente bajo permitiendo una mejor motricidad
- Cesta espaciosa, ergonómica y funcional
- Robusta, fiable y de fácil mantenimiento

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Motor eléctrico 24 V
- Baterías de tracción 24 V - 240 Ah
- Cargador de baterías de 30 Amp
- Indicador de carga de baterías
- Controlador de inclinación 3°
- 2 velocidades de traslación
- 2 ruedas motrices y directrices delanteras
- Neumáticos no marcantes
- Posición de rueda libre
- Contador de horas
- Claxon en cesta
- 2 paradas de emergencia
- 2 puestos de mando
- Puesto de mando móvil en la cesta
- Sonido de traslación
- Bomba manual de emergencia
- Potholes fijos
- Limitador de carga en cesta
- 2 anillas en cesta para arnés de seguridad
- Anillas de remolque y elevación

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Llenado centralizado de baterías
- Luz de flash
- Kit de protección
- Toma de aire comprimido en la cesta
- Toma eléctrica 220V en cesta
- Baterías impermeables



CARACTERÍSTICAS

	Star 8	Star 10
Altura de trabajo	8,73 m	10 m
Altura plataforma	6,73 m	8 m
Alcance máximo	3 m	
Capacidad máxima	200 kg	200 kg
A Largo replegada	2,62 m	2,62 m
B Ancho	1 m	
C Altura replegada	1,99 m	
D Distancia entre ejes	1,2 m	
Distancia al suelo	9,6 cm	
Dimensiones plataforma	0,92 X 0,67 m	
Alcance trasero	0	
Velocidad de traslación	0,7 - 4,5 km/h	
Radio de giro exterior	1,88 m	
Rotación de la torreta	345 °	
Baterías de tracción	24 V (2 x 12 V) / 240 Ah	
Pendiente máxima	23%	
Inclinación	3°	
Neumáticos no marcantes	16" X 5" X 10,5"	
Peso total	2715 kg	2765 kg