



## Compacta

- Gracias a sus dimensiones compactas (1.50 m x 0.76 m x 1.65 m) la Star 6 puede almacenarse y transportarse fácilmente
- y pasar cómodamente por puertas y elevadores

## Práctica y Maniobrable

- Su diseño angosto (0.76m) y su radio de giro reducido (1.45 m) proporcionan excelente maniobrabilidad
- Puede manejarse completamente desplegada para mayor productividad

## Seguridad y confort

- Con sus controles proporcionales, la Star 6 es suave y confortable para manejar



**KEISER**

REG-GV-02 -Rev. 00  
25-03-2022



# STAR 6

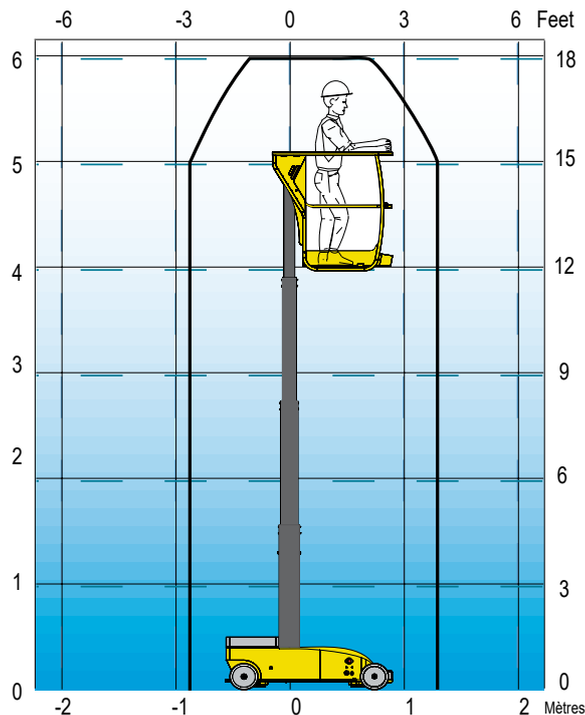
## MÁSTILES VERTICALES



### DATOS TÉCNICOS

### STAR 6

Altura de trabajo	6 m
Altura de plataforma	4 m
Alcance máximo	N/A
Capacidad máxima	180 kg
Dimensión plataforma	0.80 x 0.68 m
Dimensión bandeja picking	0 m
Capacidad máxima bandeja picking	0 kg
<b>A</b> Longitud máxima	1.5 m
<b>B</b> Ancho	0.76 m
<b>C</b> Altura replegada	1.65 m
Alcance trasero	N/A
<b>D</b> Distancia entre ejes	1.17 m
<b>E</b> Distancia al suelo	7 cm
Velocidad de traslación	0.5 - 5 km/h
Radio de giro exterior	1.5 m
Rotación de la torreta	N/A
Inclinación	2°
Pendiente máxima	20%
Neumáticos no marcantes	250x60
Baterías	24 V - 180 Amph (C5)
Peso total	810 kg



### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- ③ Motor eléctrico 24 V
- ③ Baterías de semitracción 24V - 180 Amph
- ③ Cargador de baterías 30 Amp
- ③ 2 velocidades de conducción
- ③ Ruedas anti marcantes
- ③ Dispositivo liberador de frenos
- ③ Horómetro
- ③ Claxon
- ③ Botón de parada de emergencia
- ③ Caja de control desmontable con conectores en la canastilla o en el chasis
- ③ Argolla para elevación

### OPCIONES Y ACCESORIOS

- ③ Lámpara estroboscópica
- ③ Faro de trabajo
- ③ Alarma de movimientos
- ③ Conector hembra en la canastilla
- ③ Línea de aire comprimido en plataforma

