



# GSB140

## NOVEDAD



### ► LÍNEA PLATAFORMAS

### TIJERA AUTOPROPULSADA ELÉCTRICA

#### CARACTERÍSTICAS

- Máx. Altura de trabajo ..... 13.80 m
- Máx. Altura de la plataforma ..... 11.80 m
- Longitud total ..... 2,48 m
- Ancho total ..... 1.19 m
- Altura total (rieles hacia arriba) ..... 2,62 m
- Altura total (rieles hacia abajo) ..... 2.09 m
- Tamaño de la plataforma (largo x ancho) ..... 2.27 m x 1.12 m
- Extensión de plataforma Tamaño ..... 0.90 m
- Espacio libre al suelo (guardado) ..... 0.10 m
- Espacio libre al suelo (elevado) ..... 0.019 m
- Base de rueda ..... 1.87 m
- SWL en extensión ..... 113 Kg
- Max. Ocupantes ..... 3
- Radio de giro (interior) ..... 0 m
- Radio de giro (exterior) ..... 2,20 m
- Velocidad de desplazamiento (guardada) ..... 3.5 Km/h
- Velocidad de desplazamiento (elevada) ..... 0.8 Km/h



#### ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Altura de trabajo: 13,80 m

SWL: 320 kg