



GSB80

NOVEDAD



► LÍNEA PLATAFORMAS

TIJERA AUTOPROPULSADA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS

- Altura del piso de la plataforma 5.80 m
- Longitud total 1.86 m
- Ancho total 0.76 m
- Altura total (rieles hacia arriba) 2.15 m
- Altura total (rieles hacia abajo) 1.83m
- Tamaño de la plataforma (largo x ancho) 1.67 m x 0.74 m
- Extensión de plataforma Tamaño 0.90 m
- Espacio libre al suelo (guardado) 0.072 m
- Espacio libre al suelo (Elevado) 0.016 m
- Base de rueda 1.36 m
- SWL en extensión 113 Kg
- Max. Ocupantes 2
- Radio de giro (interior) 0 m
- Radio de giro (exterior) 1.64 m
- Velocidad de desplazamiento (guardada) 3.5 Km/h
- Velocidad de desplazamiento (elevada) 0.8 Km/h
- Peso 1.435



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Altura de trabajo: 7.8 m

SWL: 230 kg

