



GSB160

NOVEDAD



► LÍNEA PLATAFORMAS

TIJERA AUTOPROPULSADA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS

● Máx. Altura de trabajo	15.70 m
● Máx. Altura de la plataforma	13.70 m
● Longitud total	2,48 m
● Ancho total	1.25 m
● Altura total (rieles hacia arriba)	2,59 m
● Altura total (rieles hacia abajo)	2.05 m
● Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.64 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	2.22 m
● SWL en extensión	113 Kg
● Max. Ocupantes	2
● Radio de giro (interior)	0 m
● Radio de giro (exterior)	2,65 m
● Velocidad de desplazamiento (guardada)	3.5 Km/h
● Velocidad de desplazamiento (elevada)	0.8 Km/h



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Altura de trabajo: 15,70 m

SWL: 200 kg

