



GSB120

NOVEDAD



► LÍNEA PLATAFORMAS

TIJERA AUTOPROPULSADA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS

● Máx. Altura de trabajo	12.00 m
● Máx. Altura de la plataforma	10.00 m
● Longitud total	2.48 m
● Ancho total	1.15 m
● Altura total (rieles hacia arriba)	2.49 m
● Altura total (rieles hacia abajo)	1.96 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	2
● 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
● Peso	2.510 Kg



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Altura de trabajo: 12.00 m

SWL: 320 kg

