



GSB60

NOVEDAD



LÍNEA PLATAFORMAS

TIJERA AUTOPROPULSADA ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS

● Max. Altura de trabajo	5.90m
● Max. Altura de la plataforma	3.90m
● Longitud total (con escalera)	1.44 m
● Longitud total (sin escalera)	1.29 m
● Ancho total	0,76 m
● Altura total (rieles hacia arriba)	2.03m
● Altura total (rieles hacia abajo)	1.67 m
● Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	El 1.29m x 0.70m
● Extensión de plataforma Tamaño	0.60m
● Espacio libre al suelo (guardado)	0.06m
● Espacio libre al suelo (elevado)	0.015m
● Base de rueda	1.05m
● SWL en extensión	100 Kg
● Max. Ocupantes	2
● Radio de giro (interior)	0.40 m
● Radio de giro (exterior)	1.55 m
● Velocidad de desplazamiento (guardada)	4.0 Km/h
● Velocidad de desplazamiento (elevada)	0.5 Km/h
● Peso	880 Kg



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Altura de trabajo: 5,90 m

SWL: 240 kg

