

# GS3246

# Genie



## Tijeras eléctricas

- Esta unidad compacta puede pasar fácilmente por puertas sencillas o dobles estándar (dimensiones compactas y barandillas abatibles).
- Funcionalidad en el exterior sobre superficies firmes a nivel, proporcionando accesibilidad para una gran variedad de aplicaciones.
- Tijera eléctrica de baja emisión de ruido ofrece un método adecuado para trabajar en ambientes sensibles al ruido, como edificios de oficinas, centros comerciales, hoteles, escuelas y otros.
- Tracción a las ruedas delanteras y radio de giro interior cero para una excelente maniobrabilidad en espacios ajustados.



## Especificaciones

Alt. máxima de trabajo	11,5 m
Alt. máxima de la plataforma	9,5 m
Capacidad máxima de carga	318 kg
Longitud de la plataforma	2,26 m
Ancho de la plataforma	1,17 m
Peso	2.812 kg
Alt. máxima replegada	1,29 m
Longitud, replegada	2,26 m
Ancho	1,17 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Distancia entre ejes	1,85 m
Radio de giro (exterior)	2,29 m
Radio de giro (interior)	cero
Pendiente superable	25%
Vel. de desplazamiento, Bajada	3,5 kmph
Vel. de desplazamiento, Elevada	0,8 kmph
Tiempo de elevación/bajada	57/35 segundos
Capacidad del sistema hidráulico	17 Litros
Distancia al suelo	9,5 cm
Baterías	4 baterías 6 V 225 Ah
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Multidiscos de freno	En ruedas traseras
Neumáticos	38 x 13 x 28 cm