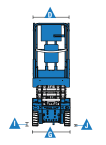


Tijeras autopropulsadas

GS[™]-1530 y GS-1930

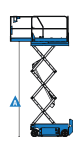
Especificaciones

Modelos	GS-1530	GS-1930
Dimensiones		
Itura de trabajo* máx	6,57 m	7,79 m
Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	4,57 m	5,79 m
Altura de la plataforma – replegada	0,97 m	1,00 m
Longitud de la plataforma - exterior	1,63 m	1,63 m
extendida	2,54 m	2,54 m
	•	· ·
xtensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m
Ancho de la plataforma - exterior	0,74 m	0,74 m
Itura de las barandillas	1,10 m	1,10 m
Itura zócalo	0,15 m	0,15 m
Altura - replegada: montadas con barandillas	2,03 m	2,11 m
con barandillas abatibles	1,73 m	1,75 m
Longitud - replegada	1,83 m	1,83 m
Longitud - extendida	2,74 m	2,74 m
Ancho máquina	0,76 m	0,76 m
Distancia entre ejes	1,32 m	1,32 m
Altura libre sobre el suelo – centro máquina	6 cm	6 cm
– antibaches desplegados	2 cm	2 cm
lumero máximo de personas en plataforma (int./ext.)¹ apacidad de carga	2/- 272 kg	2/- 227 kg
apacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg	113 kg
apaoraaa ao oarga - oatorioion ao piataioina		
Itura de conducción	máxima	máxima
ltura de conducción	máxima	0
		máxima
ltura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada	máxima 4,0 km/h	máxima 4,0 km/h
ltura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada**	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h
ltura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int.	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero
ltura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada**	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m
ltura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** adio de giro – int. adio de giro – ext.	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m 16 / 29 seg	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m 16 / 29 seg
Itura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int. ladio de giro – ext. elocidad de elevación / descenso	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m
Itura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int. ladio de giro – ext. elocidad de elevación / descenso flandos de control racción	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras
Itura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int. ladio de giro – ext. elocidad de elevación / descenso flandos de control racción fultidiscos de freno	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales
Itura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int. ladio de giro – ext. elocidad de elevación / descenso landos de control racción fultidiscos de freno leumáticos - no dejan marcas Potencia y transmisión	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm
Iltura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int. ladio de giro – ext. elocidad de elevación / descenso landos de control racción lultidiscos de freno leumáticos - no dejan marcas Potencia y transmisión limentación	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm
Itura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int. ladio de giro – ext. elocidad de elevación / descenso landos de control racción fultidiscos de freno leumáticos - no dejan marcas Potencia y transmisión	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm
Iltura de conducción elocidad de traslación – replegada elocidad de traslación – elevada endiente superable – replegada** ladio de giro – int. ladio de giro – ext. elocidad de elevación / descenso landos de control racción lultidiscos de freno leumáticos - no dejan marcas Potencia y transmisión limentación	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 30% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm	máxima 4,0 km/h 0,8 km/h 25% cero 1,55 m 16 / 29 seg proporcionales en ruedas delanteras en ruedas traseras 30x11x20 cm



Cumplimiento normativo





ANSI A92.6, CSA B354.2, CE Compliance, AS 1418.10

- ¹ Sólo uso interior para la serie 30'
 * Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.
 *** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes.
 **** El peso variará en función de las opciones y de la normativa



Tijeras autopropulsadas

GS[™]-1530 y GS-1930

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-1530 y GS-1532

- Altura de trabajo 6,57 m
- Hasta 272 kg de capacidad de carga

GS-1930 y GS-1932

- Altura de trabajo 7,79 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandillas replegables con puerta abatible que se abre a media altura
- Sistema de control Smart Link™
 (joystick, 2 velocidades de elevación y 2
 velocidades de conducción, sistema de
 diagnóstico y localización de averías de
 uso fácil)
- Toma de corriente trasera
- Control de plataforma con indicador de carga de baterías
- Sistema de diagnóstico y localización de averías a bordo
- Cableado AC a la plataforma
- Puntos de sujeción para cuerda incorporados
- Válvula manual de bajada de la plataforma
- Interruptores de parada de emergencia en controles de base y en plataforma
- Multidiscos de freno en ruedas traseras
- Frenos hidráulicos dinámicos en ruedas delanteras
- Liberación manual del freno
- Compartimento extraíble de las baterías y de los componentes hidráulicos para fácil acceso
- Antibaches
- Sensor de inclinación con alarma sonora
- Alarma de descenso
- Luz intermitente
- Bocina
- Contador horario

Potencia y transmisión

- Baterías de 24 V DC
- Cargador inteligente universal de 20 amp

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 1,63 x 0,74 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

Tracción

• Tracción en las ruedas delanteras

Neumáticos

• Sólidos, no dejan marcas

Opciones y accesorios

Opciones de productividad

- · Alarma de movimiento
- Bocina

Opciones de alimentación

- Baterías sin necesidad de mantenimiento
- Kit de deshabilitación en caso de baja temperatura



(1) Incluye una primera suscripción de 2 años

Genie

Alameda Rio Negro, 161 – 10° Andar Alphaville Empresarial - Barueri – SP – Brasil CEP 06.454-000

Fecha de vigencia: enero de 2019 : Las especificaciones y los preciois del producto estan sujetos a cambios sin previo avisso u debigacion. Las fotografias (yip o idende de la desencia en esta enterior son solo para fines il instrativos. Constituta o preciona de la desencia para obtener instrucciones sobre el uso correcto de este equipo. No seguir el Manual del Operador adecuado para obtene jugo a actuar en ameria instrucciones sobre el uso correcto de este equipo. No seguir el Manual del Operador adecuado para un jugo en ameria en jugo en ameria en jugo en la mante a para la aplicable a nuestro equipo es la garantia estándar por escrito aplicable al productor en tener en particular, y no ofrescaiores ningura otra garantia expressa o implicita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas comerciales, marcas de servicio o nombres comerciales de reservicios en la comercia de servicio o nombres comerciales de servicios de servi