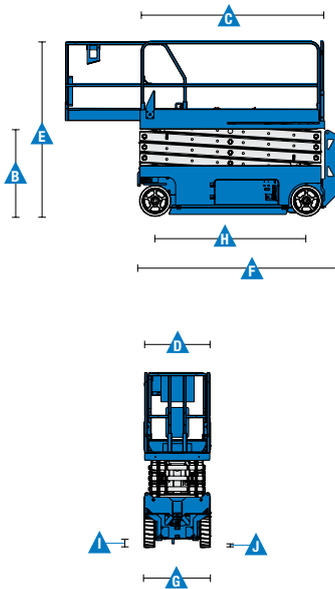


Especificaciones

Modelos	GS™ -4047
---------	-----------

Dimensiones



Altura de trabajo* máx	13,89 m
▲ Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	11,89 m
▲ Altura – replegada (suelo/plataforma)	1,43 m
▲ Longitud de la plataforma - exterior	2,26 m
extendida	3,18 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
▲ Ancho de la plataforma	1,16 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
▲ Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,54 m
con barandillas abatidas	1,95 m
▲ Longitud - replegada	2,48 m
- extendida	3,18 m
▲ Ancho máquina	1,19 m
▲ Distancia entre ejes	1,85 m
▲ Altura libre sobre el suelo - centro máquina	0,10 m
▲ - antibaches desplegados	1,09 m

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext.) ¹	2
Capacidad de carga	249 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg
Altura de conducción	Máxima
Velocidad de traslación – replegada	3,2 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0,8 km/h
Pendiente superable – replegada**	25%
Radio de giro – int.	ceró
Radio de giro – ext.	2,3 m
Velocidad de elevación/descenso	71 / 41 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas traseras
Neumáticos - no dejan marcas	38 x 13 x 28 cm

Potencia y transmisión

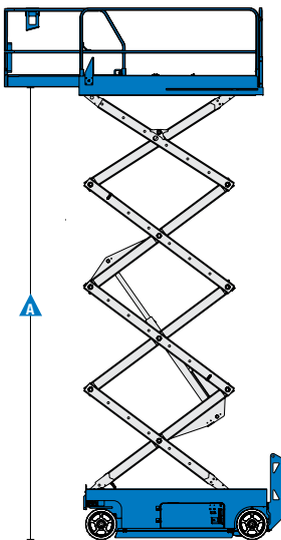
Alimentación	24 V DC, 300 Ah (4 baterías de 12 V, 150 Ah en series paralelas)
Capacidad del sistema hidráulico	28.4 L

Peso***

3.260 kg

Cumple las normas

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



¹ Sólo uso en interiores.

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m

** La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.

*** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-4047

- Altura de trabajo 13,89 m
- Hasta 249 kg de capacidad de carga

Productividad

- Barandillas replegables con puerta abatible de abertura completa
- 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
- Conector telemático

Potencia y transmisión

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

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 2,26 x 1,16 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

Potencia y transmisión

- 24 V DC, 300 Ah (4 baterías de 12V 150 Ah en series paralelas)

Tracción

- Tracción en las ruedas delanteras

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas

Opciones y accesorios

Opciones de productividad

- Predisposición de aire comprimido en la plataforma
- Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como opción)
- Aceite hidráulico biodegradable
- Alarma de movimiento
- Bocina tipo automóvil



⁽¹⁾ Incluye una primera suscripción de 2 años.

Genie

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