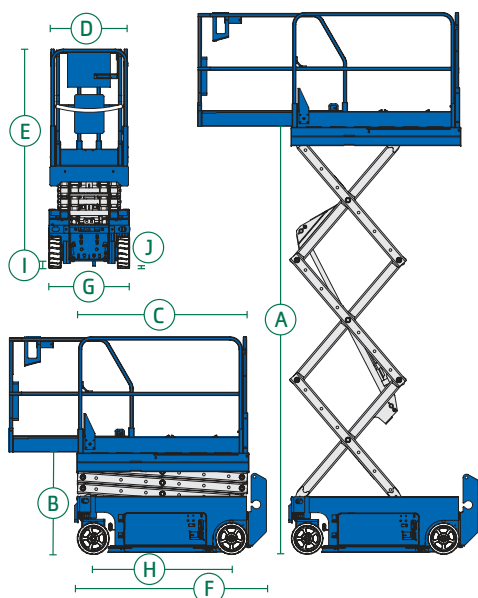


6.6 m
altura
máxima



> **DESPLAZABLE
ELÉCTRICAMENTE**

> **ELEVACIÓN ELÉCTRICA**



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 del país.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	GS-1530	GS-1532
Dimensiones		
Altura máxima de trabajo*	6.57 m	6.57 m
(A) Altura de la plataforma máxima (con sensor de sobrecarga)	4.57 m	4.57 m
(B) Altura de la plataforma – replegada	0.97 m	0.97 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	1.63 m	1.63 m
extendida	2.54 m	2.54 m
Extensión de la plataforma	0.91 m	0.91 m
(D) Ancho de la plataforma exterior	0.74 m	0.74 m
Altura de las barandillas	1.10 m	1.10 m
Altura zócalo	0.15 m	0.15 m
(E) Altura - replegada: montadas con barandillas	2.03 m	2.03 m
con barandillas abatibles	1.73 m	1.73 m
(F) Longitud: replegada	1.83 m	1.83 m
extendida	2.74 m	2.74 m
(G) Ancho máquina	0.76 m	0.813 m
(H) Distancia entre ejes	1.32 m	1.32 m
(I) Altura libre sobre el suelo: centro máquina	6 cm	6 cm
(J) antibaches desplegados	2 cm	2 cm

Productividad

Número máx. personas en plataforma (int./ext.) ¹	2/-	2/1
Capacidad de carga	272 kg	272 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg	113 kg
Altura de conducción	Máxima	Máxima
Velocidad de traslación - replegada	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0.8 km/h	0.8 km/h
Pendiente superable - replegada**	30%	30%
Radio de giro - int.	cero	cero
Radio de giro - ext.	1.55 m	1.55 m
Velocidad de elevación / descenso	16 / 29 seg	16 / 29 seg
Mandos de control	proporcionales	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas traseras	en ruedas traseras
Neumáticos - no dejan marcas	30 x 11 x 20 cm	30 x 11 x 20 cm

Potencia y transmisión

Alimentación	24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	14.2 L

Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso *** 1.233 kg 1.269 kg

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280);
2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión).

Consulte

liftisa.com

para saber más sobre:

- Normativa de Seguridad
- Cursos de Formación
- Servicio Técnico

PRESTACIONES

Productividad

- Barandillas plegables con puerta abatible y apertura 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.
- Conector telemático.

Potencia y transmisión

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

Cesta

- Cesta de acero de 1.63 m x 0.74 m
- Extensión de la plataforma 0.91 m

Potencia y transmisión

- 24 V DC (4 baterías de 6V 225 Ah).

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.

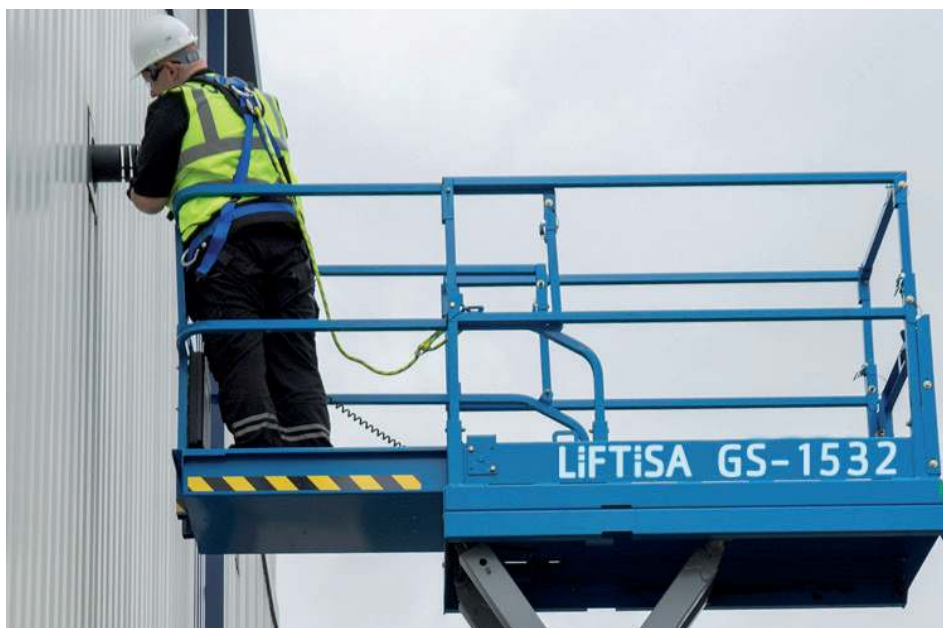
OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

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.
- Track & Trace ⁽¹⁾ (GPS para conocer ubicación de la máquina e información sobre el funcionamiento).
- 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.