



15.8m

### TRASLACIÓN Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

Capacidad para 320 kg con una extensión de cubierta de 0.9 m ofrecen una gran productividad.

Alimentado por batería, con cero emisión se traduce en una máquina respetuosa con el medio ambiente.

Debido a las continuas mejoras del producto, Liftisa se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

# Nuestro objetivo: CERO accidentes

No solo es cuestión de llegar, sino de cómo llegas.



### Características Técnicas

#### Dimensiones

Altura máxima de trabajo* (int./ext.)	15.80 / 10.00 m
(A) Altura máxima de la plataforma (int./ext.)	13.80 / 8.00 m
(B) Altura - replegada (suelo / plataforma)	1.57 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	2.64 m
Longitud de la plataforma: extendida	3.54 m
(D) Extensión de la plataforma	0.90 m
(E) Ancho de la plataforma	1.12 m
(F) Altura - replegada: con rieles subidos	2.74 m
Altura - replegada: con rieles bajados	1.94 m
(G) Longitud total con escalera	2.80 m
(H) Ancho máquina	1.30 m
(I) Distancia entre ejes	2.22 m

#### Productividad

Número máximo de personas en plataforma (int./ext.)	2/1
Capacidad de carga	320 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	113 kg
Altura de conducción	Máxima
Pendiente superable	25%
Radio de giro - int.	0
Radio de giro - ext.	2.85 m
Velocidad de elevación/descenso	80/60 seg
Tracción	4x2
Freno	en ruedas delanteras
Neumáticos	sólidos no dejan marcas 38 x 13 cm

#### Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC 300Ah
Capacidad del sistema hidráulico	25.5 L

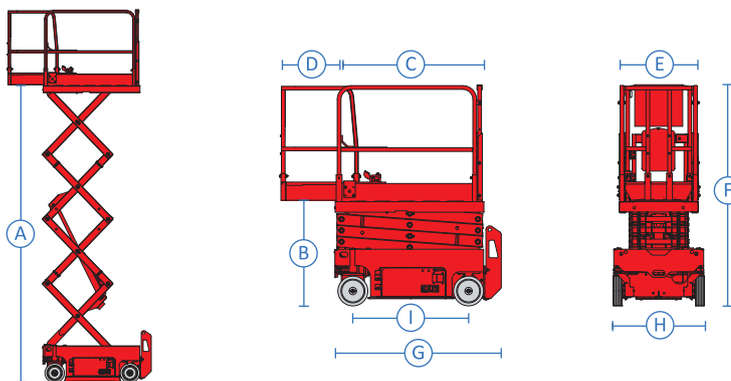
#### Peso

Peso	3.500 kg
------	----------

#### Cumplimiento normativo

Máquinas en conformidad con los estándares EN280/ANSI 92.20

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



Con una altura de plataforma de 13.8 m, el LGMG AS1413E amplía enormemente la altura de trabajo de los elevadores de tijera eléctricos y mejora la productividad en aplicaciones de gran tamaño.

Un eficiente sistema de conducción eléctrico que proporciona rendimiento duradero y mejor superación de la pendiente.

Capacidad para 320 kg con una extensión de cubierta de 0.9 m ofrecen una gran productividad.

Alimentado por batería, con cero emisión se traduce en una máquina respetuosa con el medio ambiente.

Bolsillos para montacargas en posición lateral y trasera para fácil manejo.

Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.

Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.

### Prestaciones

#### Productividad

- Control proporcional.
- Barandillas plegables.
- Mecanismo de parada de emergencia.
- Liberador del freno manual.
- Descenso de emergencia.
- Bandejas abatibles para componentes.
- Protectores contra baches.
- Puertas de entrada con autobloqueo.
- Alarma de inclinación con corte de elevación.
- Sistema de detección de sobrecarga.
- Alarma de descenso con baliza intermitente.
- Medidor de tacómetro.
- Alarma para todos los movimientos.
- Unidad de altura completa.
- Sistema de diagnóstico inteligente.

#### Potencia y transmisión

- 24 V DC 300 Ah

#### Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.

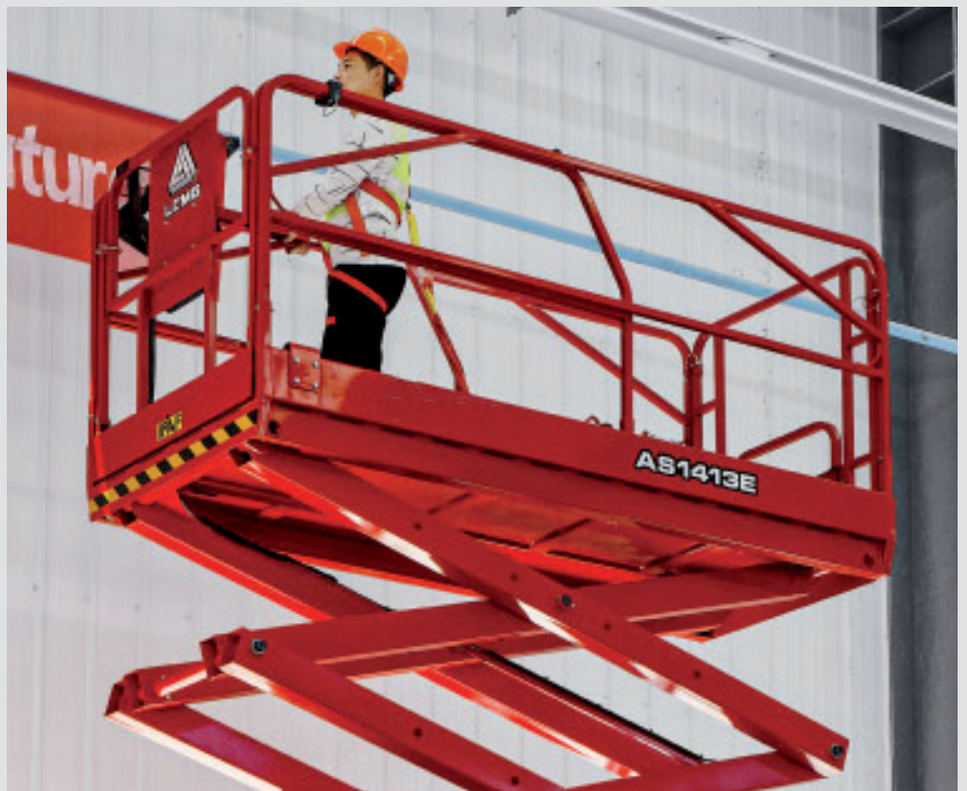
### Opciones y accesorios para venta

#### Opciones de productividad

- Corriente CA a la plataforma.
- Dispositivo anti colisión de la plataforma.
- Tubo de aire hacia la plataforma.
- Batería sin mantenimiento.
- Batería de litio.
- GPS.



Nuestro  
objetivo:  
**CERO**  
accidentes



No solo es cuestión de llegar,  
sino de cómo llegas.