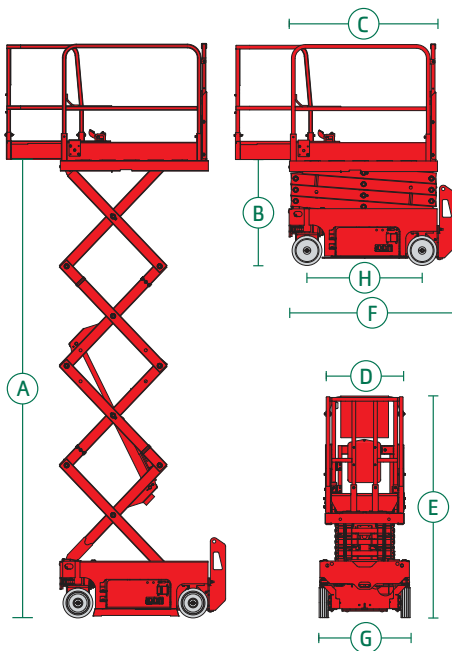


hasta
14 m
altura
máxima

hasta
450 kg
carga
máxima



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AS-0812	AS-1012	AS-1212
Dimensiones			
Altura máxima de trabajo*	10.00 m	12.00 m	14.00 m
(A) Altura máxima de la plataforma (con sensor de sobrecarga)	8.00 m	10.00 m	12.00 m
(B) Altura - replegada (suelo / plataforma)	1.00 m	1.20 m	1.30 m
(C) Longitud de la plataforma: exterior	2.26 m	2.26 m	2.26 m
extendida	3.16 m	3.16 m	3.16 m
Extensión de la plataforma	90 cm	90 cm	90 cm
(D) Ancho de la plataforma	1.15 cm	1.15 cm	1.15 cm
(E) Altura - replegada: con rieles subidos	2.30 m	2.43 m	2.56 m
con rieles bajados	1.73 m	1.86 m	1.99 m
(F) Longitud: con escalera	2.42 m	2.47 m	2.47 m
(G) Ancho máquina	1.18 cm	1.18 cm	1.18 cm
(H) Distancia entre ejes	1.85 m	1.85 m	1.85 m
Altura libre sobre el suelo: centro máquina	10 cm	10 cm	10 cm
Altura libre al suelo: antibaches desplegados	2 cm	2 cm	2 cm
Productividad			
Número máx. personas en plataforma (int./ext.)	2/1	2/1	2/0
Capacidad de carga	450 kg	320 kg	320 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	120 kg	120 kg	120 kg
Altura de conducción	Máxima	Máxima	Máxima
Pendiente superable	30%	25%	25%
Radio de giro - int.	0	0	0
Radio de giro - ext.	2.30 m	2.30 m	2.30 m
Velocidad de elevación / descenso	35 / 40 seg	58 / 48 seg	65 / 60 seg
Tracción	4x2		
Freno	en ruedas delanteras		
Neumáticos - sólidos no dejan marcas	38 x 13 cm		
Potencia y transmisión			
Alimentación	24 V DC 240 Ah	24 V DC 300 Ah	
Capacidad del sistema hidráulico	16 L	23 L	23 L
Peso	2.360 kg	3.000 kg	3.160 kg
Cumplimiento normativo			
Máquinas en conformidad con EN280 / ANSI92.20 Standard.			

> DESPLAZABLE ELÉCTRICAMENTE

> ELEVACIÓN ELÉCTRICA

- Los elevadores de tijera proporcionan una vida útil más prolongada de la batería con un sistema de accionamiento eléctrico directo. Esta serie se puede utilizar en una variedad de soluciones para la construcción, para mantenimientos y otras aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores.
- Mayor comodidad y seguridad para el conductor.
- Funciona con batería, cero emisiones y conducción silenciosa.
- Sistema de control electrónico que permite una mejor capacidad de frenado en pendientes largas.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.

Consulte

liftisa.com

para saber más sobre:

- **Normativa de Seguridad**
- **Cursos de Formación**
- **Servicio Técnico**

PRESTACIONES

Productividad

- Barandilla plegable.
- Dispositivo de parada de emergencia.
- Liberación manual del soporte.
- Descenso de emergencia.
- Bandeja de componentes abatible.
- Antibaches.
- Puerta de entrada con autobloqueo.
- Alarma de inclinación con corte de elevación.
- Sistema de detección de sobrecarga.
- Alarma de descenso con baliza intermitente.
- Contador horario.
- Alarma de movimiento.
- Unidad de altura completa.
- Sistema de diagnóstico inteligente.

Potencia y transmisión

- 24 V DC 240 Ah
- (AS1212E 24 V DC 300 Ah)

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas.



OPCIONES Y ACCESORIOS PARA VENTA

Opciones de productividad

- Toma de corriente en cesta.
- Plataforma dispositivo anticolidión.
- Aire comprimido en la plataforma.
- Baterías libres de mantenimiento.
- Batería de litio.
- GPS.



PLATAFORMAS DE INTERIOR

Barcelona

Verneda del Congost, 6 - P.I. El Circuit
08160 Montmeló
+34 93 568 67 73

Madrid

Calle Mercalli, 1 - P.I. San Marcos
28906 Getafe
+34 91 678 15 41

Valencia

Avenida Espioca, 181
46460 Silla
+34 960 591 722

