

MÁS ECONÓMICOS

- Alimentación eléctrica con cero emisiones y funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido.

MÁS PRODUCTIVOS

- Impulsa la eficiencia con el accionamiento eléctrico directo.

MÁS ACCESIBILIDAD

- Puede llegar a más sitios gracias a sus dimensiones reducidas y su preciso sistema de control.

DISEÑO INTELIGENTE

- Ahorre tiempo en mantenimiento con un diseño robusto que elimina todas las piezas móviles en el sistema de protección frente a baches.



Características Estándar

- 0,88 m de extensión de la plataforma desplegable
- Barandillas abatibles
- Puerta semiabatible
- Caja de mandos de la plataforma extraíble
- Puntos de anclaje con amarre
- Control de la palanca (joystick) de traslación totalmente proporcional con selector de dirección para el pulgar integrado
- Control proporcional de velocidad de elevación/bajada
- La palanca de mandos (joystick) permite dirigir la elevación y la traslación
- Sistema detector de carga
- Baterías de ciclo prolongada 4 x 6V 220 A/h
- Tracción positiva automática
- Configuración personal programable
- Sistema de autodiagnóstico a bordo
- Cubierta de acero desenchajable en la batería/compartimentos eléctricos
- Cargador de batería automático de 20 amp
- Tracción trasera eléctrica directa con motor dual
- Frenos automáticos de doble rueda (en las ruedas traseras)
- Activación del freno de emergencia
- Sistema de protección pasivo frente a baches
- Cable CA hacia la plataforma
- Indicador del nivel de carga de la batería
- Horómetro
- Cojinetes del brazo de la tijera sin necesidad de lubricación
- Puntal para mantenimiento de la tijera
- Bajada manual
- Bocina
- Puntos de elevación y anclaje
- Luz y alarma de pendiente
- Huecos para elevador de horquilla

Especificaciones Estándar

- | | |
|---|----------------------|
| • Ruedas (Neumático que no deja huella) | 406 x 127 |
| • Energía (Nominal) | 24 V Eléctrica 2,5kW |
| • Baterías | 4x 6 V 220 A/h |
| • Cargador (120/240 V -50/60 Hz) | 20 Amp Automático |
| • Sistema Hidráulico | 15 L |

Accesorios y Opciones

- Baterías AGM de 220 A/h
- Alarma de movimientos
- Luz ámbar estroboscópica
- Soportes para tuberías
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Alarma de bajada
- Pintura de color especial

Modelo 10RS

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

Prestaciones

• Altura de Trabajo	11,75 m
• Altura de la Plataforma - Elevada	9,75 m
A. Altura de la Plataforma - Bajada	1,38 m
B. Altura de la Barandilla de la Plataforma	1,10 m
C. Altura recogida (Barandilla plegada)	1,97 m
D. Tamaño Interno de la Plataforma (A x L)	1,07 m x 2,16 m
E. Extensión de la Plataforma	0,88 m
F. Anchura Total	1,22 m
G. Longitud Total	2,41 m
H. Distancia entre Ejes	1,85 m
I. Distancia al Suelo (centro de la máquina)	10 cm
• Capacidad de la Plataforma ¹	320 kg
• Capacidad en la Extensión de la Plataforma	120 kg
• Tiempo de Elevación/Bajada	60/60 s
• Máxima altura de traslación	9,75 m
• Peso de la Máquina ²	2.750 kg
• Máxima Presión sobre el Suelo	7,60 kg/cm ²
• Velocidad de Traslación - Bajada	4,0 km/h
• Pendiente superable	25 %
• Radio de Giro - Interno	1,22 m
• Radio de Giro - Externo	3,18 m

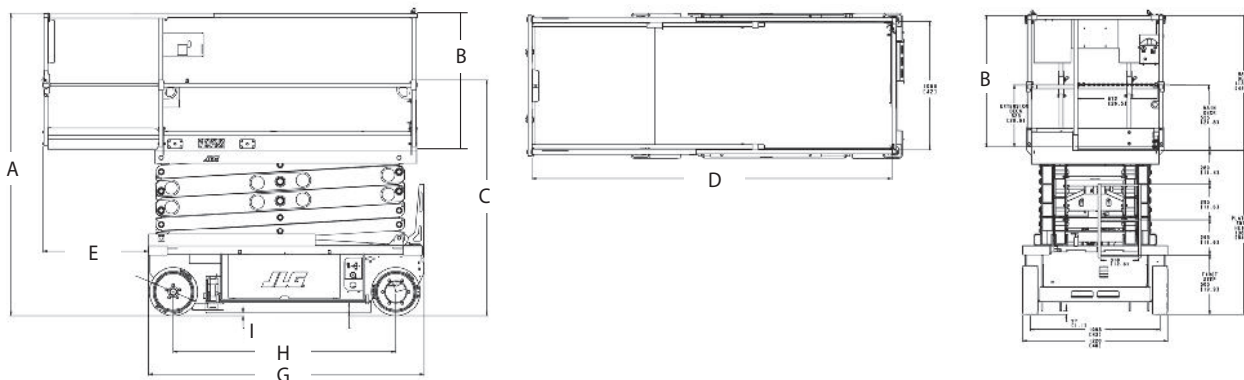
¹ Las capacidades mostradas son las máximas con 2 personas en espacios interiores y para ambos modelos.

Clasificación para exteriores: 6RS - 1 persona/230 kg; 10RS - 1 persona/320 kg

² Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.



Dimensiones



ATS Maquinarias Ltda.
El Juncal 350 Quilicura, Santiago.
Mesa Central: +56224464612
Celulares: +56977547967 / +56992229157
www.ats.cl / contacto@ats.cl