

# ES0607M



Este modelo de conducción manual tiene una estructura robusta y móvil. El sistema eléctrico de elevación de tijera ahorra energía, garantizando cero emisiones y un funcionamiento silencioso. Es ideal para usos en interiores. Su diseño compacto y sus dimensiones le permiten pasar por puertas estándar, garantizando la máxima flexibilidad.



## EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- Sistema automático de protección de baches
- Protección antiplastamiento
- Amplia distancia al suelo
- Cierre automático de la puerta
- Limitación de velocidad en altura máxima
- Control sobrecarga de la plataforma
- Sistema de frenado automático
- Desactivación del freno de emergencia
- Neumáticos antihuella
- Indicador de vuelco con alarma
- Sirena durante el descenso y doble luz led
- intermitente
- Soporte de seguridad para operaciones de mantenimiento
- Claxon
- Válvula de bloqueo de cilindros
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de descenso de emergencia
- Protección del motor de tracción
- Argollas de anclaje
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cuentahoras
- Controles proporcionales
- Barandillas plegables
- Corriente en la plataforma
- Tubos con sistema antiexplosión
- Alarma de movimiento
- Orificios integrados para el transporte con horquillas
- Sistema de protección de la recarga
- Indicador de carga
- Puntos de anclaje y de elevación

## APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Almacenaje



Limpieza

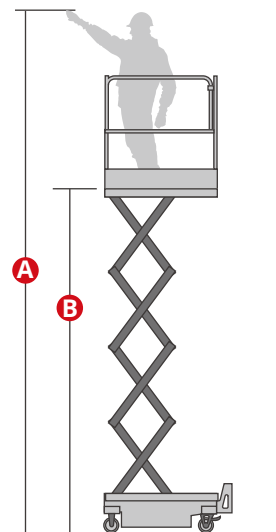
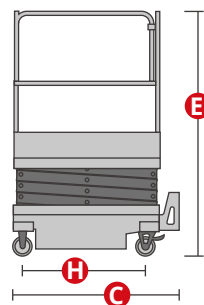
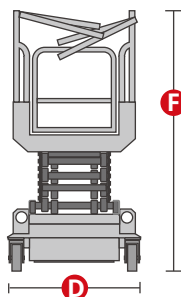


Pintura  
Reformas

## ES0607M

Capacidad de carga	240 kg
Capacidad de carga extendida	-
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	1/0
<b>A</b> Altura de trabajo	5,6 m
<b>B</b> Altura suelo plataforma	3,9 m
<b>C</b> Longitud total	1,44 m
<b>D</b> Anchura total	0,76 m
<b>E</b> Altura total (barandillas elevadas)	1,92 m
<b>F</b> Altura de transporte (barandillas bajadas)	1,52m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	1,29x0,7 m
Extensión de la plataforma	-
Distancia al suelo (cerrada)	6 cm
Distancia al suelo (elevada)	6 cm
<b>H</b> Distancia entre ejes	1,14 m
Radio de giro (interior)	-
Radio de giro (exterior)	-
Motores de conducción	-
Motores de elevación	12 V/0,8 kW
Velocidad de movimiento (cerrada)	-
Velocidad de movimiento (elevada)	-
Baterías	12 V/85 Ah Baterías AGM sin mantenimiento
Cargador de baterías integrado	12V/15A
Pendiente superable	-
Pendiente máxima de trabajo	1°/1°
Neumáticos antihuella	150x50 mm
Peso (CE)	530 kg

**CUMPLIMIENTO NORMATIVO:**  
EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Neumáticos antihuella



Bandejas extraíbles del motor