

# ES0607DC

Este modelo de conducción eléctrica 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.



CERO EMISIONES

## 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
- Batería sin mantenimiento

- 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
- Extensión de la cesta unidireccional
- Dos ruedas motrices
- Dos ruedas directrices
- Desbloqueo del freno de emergencia manual

## APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Almacenaje



Limpieza

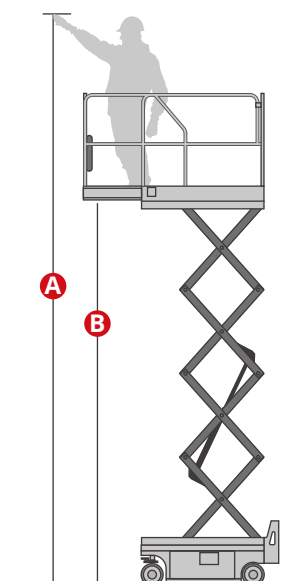
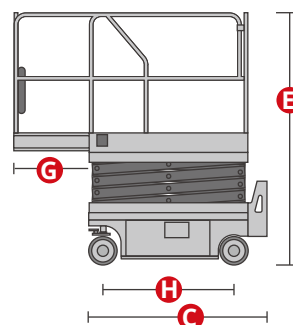
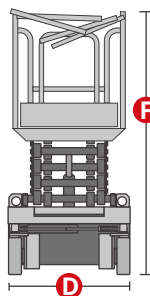


Pintura  
Reformas

## ES0607DC

Capacidad de carga	240 kg
Capacidad de carga extendida	100 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	2
<b>A</b> Altura de trabajo	5,6 m
<b>B</b> Altura suelo plataforma	3,6 m
<b>C</b> Longitud total	1,44 m
<b>D</b> Anchura total	0,76 m
<b>E</b> Altura total (barandillas elevadas)	1,99 m
<b>F</b> Altura de transporte (barandillas bajadas)	1,62 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	1,29x0,7 m
<b>G</b> Extensión de la plataforma	0,6 m
Distancia al suelo (cerrada)	6 cm
Distancia al suelo (elevada)	1,5 cm
<b>H</b> Distancia entre ejes	1,05 m
Radio de giro (interior)	40 cm
Radio de giro (exterior)	1,55 m
Motores de conducción	2x24VDC/0.4kW
Motores de elevación	24VDC/1.2kW
Velocidad de movimiento (cerrada)	4 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,6 km/h
Baterías	24 V / 85 Ah Baterías AGM sin mantenimiento
Cargador de baterías integrado	24V/15A
Pendiente superable	25%
Pendiente máxima de trabajo	1,5°/3°
Neumáticos antihuella	230x80 mm
Peso (CE)	920 kg

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



Neumáticos antihuella



Soporte de seguridad