

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

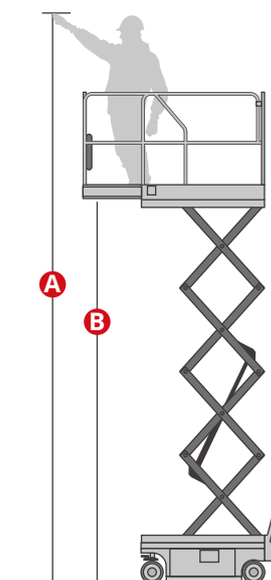
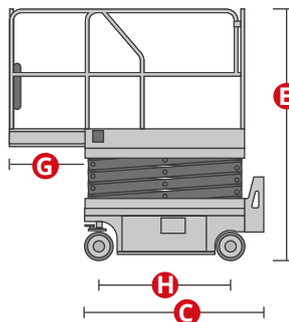
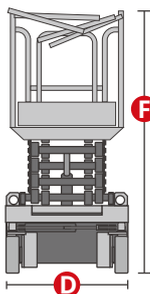


Pintura
Reformas

ES0607DC

Capacidad de carga	240 kg
Capacidad de carga extendida	100 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	2
A Altura de trabajo	5,6 m
B Altura suelo plataforma	3,6 m
C Longitud total	1,44 m
D Anchura total	0,76 m
E Altura total (barandillas elevadas)	1,99 m
F Altura de transporte (barandillas bajadas)	1,62 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	1,29x0,7 m
G Extensión de la plataforma	0,6 m
Distancia al suelo (cerrada)	6 cm
Distancia al suelo (elevada)	1,5 cm
H 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