

ES1912E

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. Su diseño compacto y sus dimensiones le permiten pasar por puertas estándar, garantizando la máxima flexibilidad.



CERO EMISIONES

EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- Estabilizadores automáticos para trabajar en altura
- 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
- 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
- Sistema de bajada según el peso
- Bomba de emergencia

APLICACIONES PRINCIPALES



Mantenimiento



Instalaciones



Construcción



Almacenaje



Limpieza

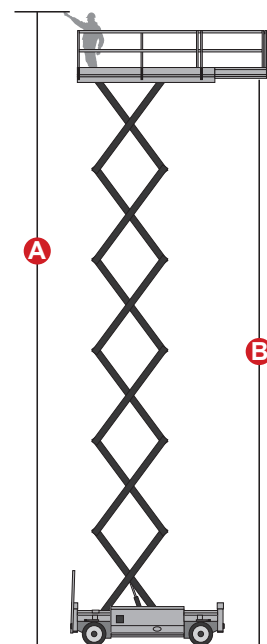
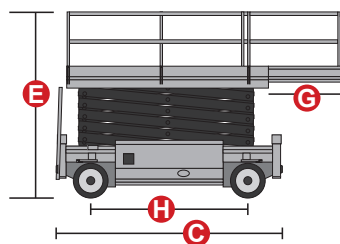
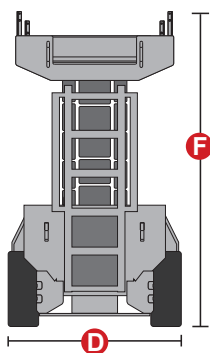


Pintura
Reformas

ES1912E

Capacidad de carga	500 kg
Capacidad de carga extendida	500 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterio)	2/0
A Altura de trabajo	19 m
B Altura suelo plataforma	17 m
C Longitud total	3,76 m
D Anchura total	1,25 m
E Altura total (barandillas elevadas)	3,24 m
F Altura de transporte (barandillas bajadas)	2,47 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	3,44 m x 1,17m
G Extensión de la plataforma	1,20 m
Distancia al suelo (cerrada)	15 cm
Distancia al suelo (elevada)	0,25 cm
H Distancia entre ejes	2,89 m
Radio de giro (interior)	1 m
Radio de giro (exterior)	3,50 m
Motores de conducción	2x32VAC/3.3 kW
Motores de elevación	48VDC/12.0 kW
Velocidad de movimiento (cerrada)	4.5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0.4 km/h
Baterías	48V/360Ah
Cargador de baterías integrado	48V/60A
Pendiente superable	30%
Pendiente máxima de trabajo	X-1.5°/Y-3°
Neumáticos antihuella	22x9x16
Peso (CE)	7140 kg

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



Estabilizadores de serie



Soporte de seguridad