











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.



EQUIPAMIENTO ESTANDAR:

- Baterías ac con sistema impermeable ip67
- Sistema automático de protección de baches
- Protección antiaplastamiento
- 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

















ES0807AC	
Capacidad de carga	230 kg
Capacidad de carga extendida	113 kg
N.º máximo ocupantes (interior/exterior)	2
Altura de trabajo	7,8 m
Altura suelo plataforma	5,8 m
Longitud total	1,86 m
Anchura total	0,76 m
Altura total (barandillas elevadas)	2,15 m
Altura de transporte (barandillas bajadas)	1,83 m
Dimensiones de la plataforma (largo/ancho)	1,67x0,74 m
Extensión de la plataforma	0,9 m
Distancia al suelo (cerrada)	9 cm
Distancia al suelo (elevada)	1,6 cm
Distancia entre ejes	1,36 m
Radio de giro (interior)	0 cm
Radio de giro (exterior)	1,64 m
Motores de conducción	2x24 VAC/0,5 kW
Motores de elevación	24 VAC/3 kW
Velocidad de movimiento (cerrada)	4,5 km/h
Velocidad de movimiento (elevada)	0,6 km/h
Baterías	24V/185Ah Baterías AGM sin mantenimiento
Cargador de baterías integrado	24V/30A
Pendiente superable	25%
Pendiente máxima de trabajo	1,5°/3°
Neumáticos antihuella	323x100 mm
Peso (CE)	1630 kg





Neumáticos antihuella



Soporte de seguridad



