



# ES0807AC+

## Plataforma area de tjiera para suelo pavimentado

### LISTA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Baterías AC con sistema de resistencia al agua IP67
- Sistema antivuelco bajos automático
- Protección antiplastamiento
- Distancia al suelo elevada
- Puerta autoblocante en la plataforma
- Límite de velocidad a altura máxima
- Sistema de dirección eléctrico
- manejabilidad a la máxima altura
- Control sobrecarga de la plataforma
- Sistema de frenos automático
- Neumáticos antihuellas
- Indicador de inclinación con alarma
- Señal acústica para la bajada y doble luz LED intermitente
- Soporte de seguridad para operaciones de mantenimiento
- Bocina
- Válvula de bloqueo del cilindro
- Pulsador de parada de emergencia
- Sistema de bajada de emergencia
- Protección motor de tracción
- Ojales de anclaje
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Cuentahoras
- Controles proporcionales
- Parapeto plegable
- Corriente sobre la plataforma
- Batería de litio exenta de mantenimiento
- Alarma movimiento
- Orificios frontales y laterales integrados para el transporte con horquillas
- Sistema de protección recarga
- Indicador de carga
- Puntos de anclaje y elevación
- Extensión de la plataforma unidireccional
- 2 ruedas motrices
- 2 ruedas de dirección
- Liberación del freno de emergencia manual
- Sistema de contención de las pérdidas de aceite hidráulico
- Sistema de recuperación energética durante la bajada



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN

## ES0807AC+

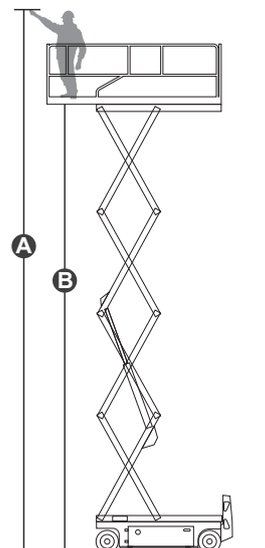
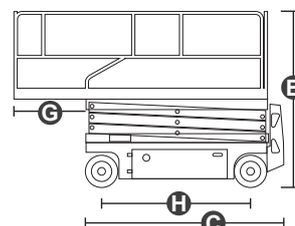
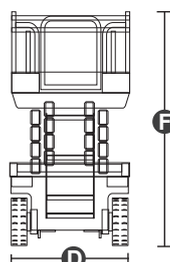
Capacidad		272 kg
Capacidad extendida		113 kg
N.º máx. de ocupantes (interno/externo)		2/1
Altura máx. de trabajo	A	7,80 m
Altura superficie de la plataforma	B	5,80 m
Longitud total	C	1,86 m
Anchura total	D	0,76m
Altura total (parapeto arriba)	E	2,15 m
Altura transporte (parapeto abajo)	F	1,83 m
Dimensiones plataforma (longitud/anchura)		1,67 m / 0,74 m
Extensión plataforma	G	0,90 m
Distancia al suelo (cerrada)		0,09 m
Distancia al suelo (abierta)		0,016 m
Distancia entre ejes	H	1,36 m
Radio de giro (interior)		0
Radio de dirección (externo)		1,64 m
motores de conducción		2x15VAC/0,5kW
motores de elevación		15VAC/3kW
Velocidad de desplazamiento (cerrada)		5,5 km/h
Velocidad de desplazamiento (trabajo)		0,6 km/h
Baterías		Baterías de Litio 28,8V/125 Ah
Depósito aceite hidráulico		7 l
Cargador de baterías integrado		28V/30A
Pendiente superable		25%
Pendiente máxima de trabajo		1.5°/3°
Neumáticos antihuellas		323x100 mm
Peso CE		1.630 kg



Sistema de dirección eléctrico



Sistema de bombeo de alta eficiencia



### ESTÁNDARES CUMPLIDOS: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Los datos de este folleto son informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso.  
Las imágenes se presentan únicamente con fines ilustrativos; podrían no representar el producto exactamente.