



ES0808AC+

Plataforma area de tjiera para suelo pavimentado

LISTA EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- · Baterías AC con sistema de resistencia al agua IP67
- · Sistema antivuelco bajos automático
- · Protección antiaplastamiento
- · 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 m otrices
- · 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









| ES0808AC+ | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Capacidad | | 408 kg |
| Capacidad extendida | | 113 kg |
| N.º máx. de ocupantes (interno/externo) | | 2/1 |
| Altura máx. de trabajo | A | 8,00 m |
| Altura superficie de la plataforma | B | 6,00 m |
| Longitud total | 0 | 2,48 m |
| Anchura total | D | 0,83 m |
| Altura total (parapeto arriba) | • | 2,23 m |
| Altura transporte (parapeto abajo) | • | 1,77 m |
| Dimensiones plataforma (longitud/anchura) | | 2,27 m / 0,81 m |
| Extensión plataforma | G | 0,90 m |
| Distancia al suelo (cerrada) | | 0,10 m |
| Distancia al suelo (abierta) | | 0,019 m |
| Distancia entre ejes | | 1,87 m |
| Radio de giro (interior) | | 0 |
| Radio de dirección (externo) | | 2,10 m |
| motores de conducción | | 2x15VAC/0,87kW |
| motores de elevación | | 15VAC/3,42kW |
| Velocidad de desplazamiento (cerrada) | | 6,0 km/h |
| Velocidad de desplazamiento (trabajo) | | 0,8 km/h |
| Baterías | | Baterías de Litio 28,8V/150 Ah |
| Depósito aceite hidráulico | | 20 |
| Cargador de baterías integrado | | 28V/30A |
| Pendiente superable | | 25% |
| Pendiente máxima de trabajo | | 1.5°/3° |
| Neumáticos antihuellas | | 381×127 mm |
| Peso CE | | 2.160 kg |



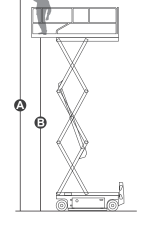
Sistema de dirección eléctrico



Sistema de bombeo de alta eficiencia

O





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.