

Plataformas de tijera serie eléctrica

4047

Cumple con los estándares ISO / CE / ANSI / AS / CU-TR / KCS

Productos Destacados

Eficiente y respetuosa del medio ambiente

- Mayor eficiencia laboral
- Protección del medio ambiente, cero emisiones.

Costos de mantenimiento reducidos

- El diseño exclusivo de chasis abierto reduce los costos de mantenimiento diarios.
- Transporte rápido y conveniente con ranura para carretilla elevadora de dos vías.
- Menor costo de propiedad con piezas y componentes altamente versátiles.

Rendimiento más confiable

- Nuevo diseño de tijera ancha para una experiencia de trabajo en altura más estable.
- Riel de parachoques y ranura deslizante dentada diseñada para evitar rayones.

- Batería sin mantenimiento
- Control proporcional
- Riel de parachoques
- tracción 4x2
- Neumáticos que no dejan marcas
- Protector de las manos integrado
- Dispositivo anti-colisión aéreo
- Alimentación de CA a la plataforma
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Parada de emergencia en los controles de la plataforma y del suelo
- Sistema de diagnóstico de fallos
- Protección de inclinación
- Protector automático contra baches
- Faro
- Conducible a máxima altura
- Alojamiento para horquillas de carretilla y anclajes para elevación
- Tecnología de pintura electroforética
- Barandilla plegable
- Sistema de detección de sobrecarga
- RCBO

Modelo	4047				
Dimensiones			Métrico		
Altura máx. de trabajo			13,9 m		
A Altura máxima de la plataforma			11,9 m		
B Extensión horizontal máxima			0,9 m		
C Largo - replegada			2,39 m		
D Ancho - replegada			1,15 m		
Alto - replegada (riel replegado)			1,98 m		
E Alto - replegada (riel desplegado)			2,60 m		
F Base de rueda			1,85 m		
Altura del suelo			0,1 m		
Dimensiones de la plataforma (largo × ancho × alto)			2,25 m × 1,15 m × 1,1 m		
Rendimiento					
Ocupantes permitidos en la plataforma (interior/exterior)			2 personas/1 persona		
Capacidad de la plataforma			320 kg		
Velocidad - replegada			3,2 km/h		
Velocidad - desplegada			0,8 km/h		
Tiempo de elevación (sin carga)			63 s~68 s		
Tiempo de descenso (sin carga)			44 s~49 s		
Pendientes			25 %		
Radio de giro (interior/exterior)			0/2,35 m		
Control de la inclinación (de delante a atrás/de lado a lado)			3°/1,5°		
Neumáticos macizos			380 × 125 mm		
Potencia					
Baterías			12 V × 4/300 Ah		
Fuente de alimentación			24 V CC		
Modo de accionamiento			2 RT, rueda frontal		
Entrada del cargador			100~240 V CA		
Salida del cargador			25 A		
Freno			2 ruedas traseras		
Capacidad del sistema hidráulico			35 L		
Peso					
Peso (interior/exterior)			2 900 kg		
Peso (solo interior)			2 615 kg		

