



CARACTERÍSTICAS

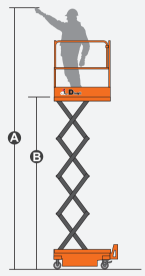
Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	12.00m	39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma 🔞	10.00m	32ft 10in
Longitud total ©	2.48m	8ft 2in
Ancho promedio (1.15m	3ft 9in
Altura total (barandales hacia arriba)	2.49m	8ft 2in
Altura total (barandales hacia abajo)	1.96m	6ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8 in
Tamaño de la extensión de plataforma G	0.90m	2ft 11in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.10m/0.019m	4in/1in
Distancia entre ejes (f)	1.87m	6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.20m	0in/7ft 3in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

Desempeño		
Carga de trabajo segura	320kg	705lb
Carga de trabajo segura en extensión	113kg	249lb
Capacidad máxima de personas	2/1	2/1
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	5.0km/h	3.10mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.8km/h	0.50mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	54/45sec	54/45sec

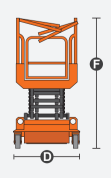
Peso			
Peso total	3060kg	6746lb	

Energía		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería	24V/200Ah	24V/200Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motores de tracción eléctricos	2x15VAC/0.87kW	2x15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW











JCPT1212AC



ESPECIFICACIONES

Configuración estandar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento Opcional bateria de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático.
- Plataforma extensible unidireccional
- · Conducible a altura completa
- Neumáticos que no marcantes
- Dos ruedas motrices.
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Brazo de seguridad para localización de averías
- Orificios estándar para horquilla en montacargas
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Protección automática contra baches
- Habilitación de accionamiento
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Puntos de amarre y de carga
- · Sistema de detección de carga de la plataforma
- · Botón de parada de emergencia

