

Ficha técnica

Marca
DINGLI
México

Equipo
Plataforma de tijera

Modelo
JCPT1212AC



www.dmindustrial.mx

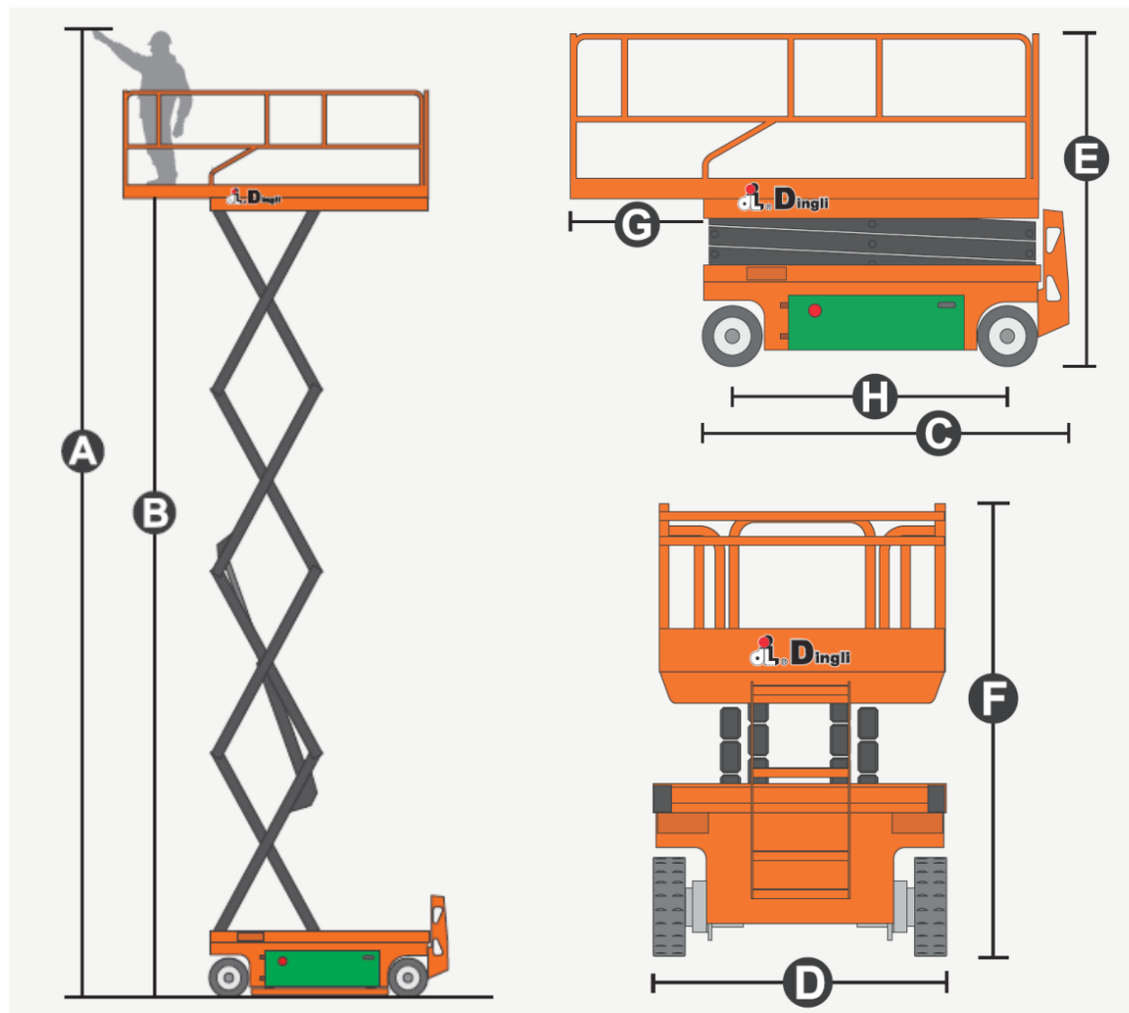
 **229 107 4743**

  **DMIIndustrial**



Medida	Métrico
Altura máxima de trabajo A	12.00 m.
Altura máxima de plataforma B	10.00 m.
Longitud total C	2.48 m.
Ancho promedio D	1.15 m.
Altura (barandales hacia arriba) E	2.49 m.
Altura (barandales hacia abajo) F	1.96 m.
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.27 m. / 1.12 m.
Extensión de plataforma G	0.90 m.
Distancia entre ejes H	1.87 m.
Radio de giro (interior/exterior)	0 m. / 2.20 m.

Medida	Métrico
Neumáticos	381 x 127 mm
Carga de trabajo	320 Kg.
Carga de trabajo en extensión	113 Kg.
Tanque hidráulico	20 L.
Batería	4x6V/200Ah
Cargador	24V/30A
Motor impulsor	2x24VAC/0.87Kw
Motor de elevación	24VAC/3.5Kw
Peso total (batería de plomo)	3,060 Kg.
Peso total (batería de litio)	3,000 Kg.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Controles de joystick proporcionales
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de tubería a prueba de explosiones
- Alarma de inclinación y movimiento
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Neumáticos que no dejan marcas
- Sistema de diagnóstico de fallas
- Sistema de protección de carga
- Puertas autoblocantes
- Contador de horas
- Barandillas plegables

