

Ficha técnica

Marca
DINGLI
México

Equipo
Plataforma de tijera

Modelo
JCPT1008HA



www.dmindustrial.mx

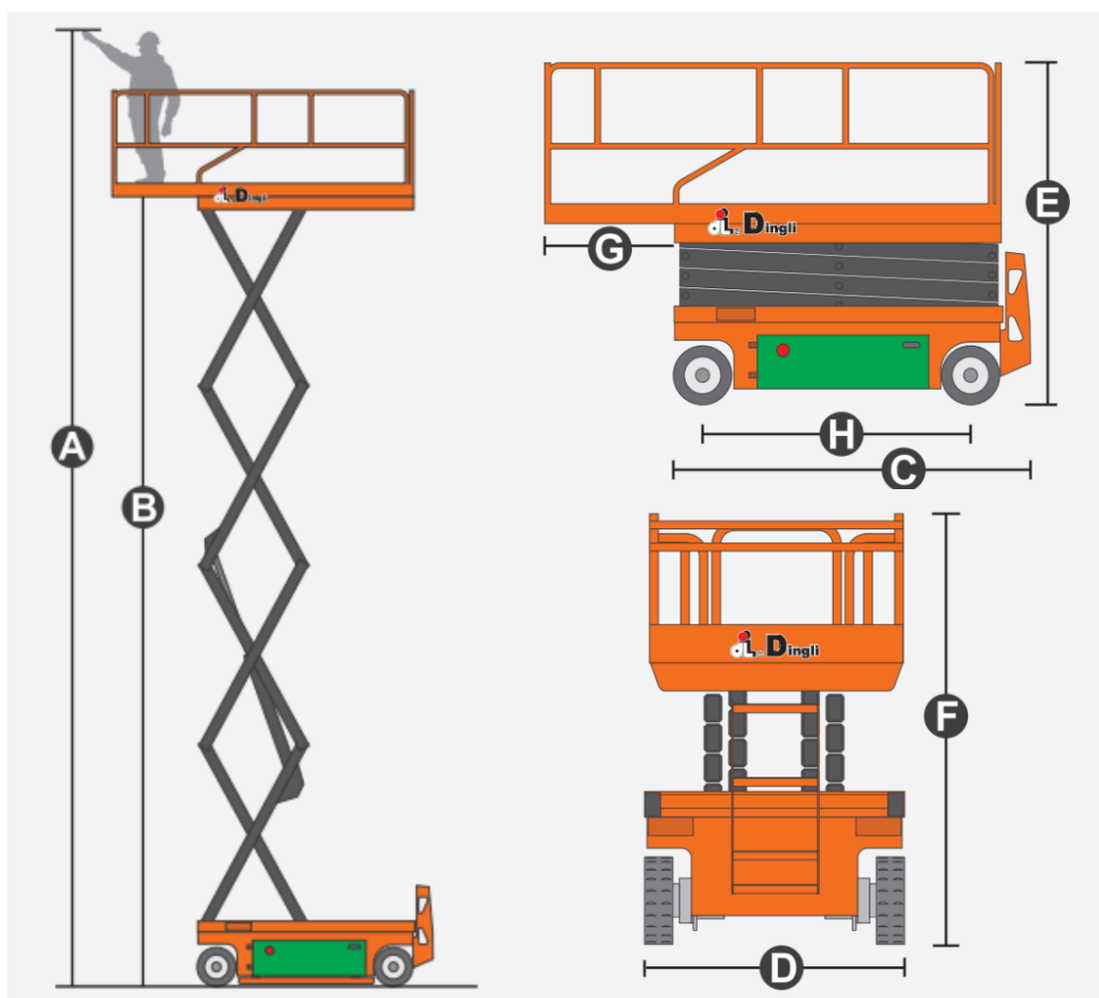
 **229 107 4743**

  **DMIIndustrial**



Medida	Métrico
Altura máxima de trabajo A	10.00 m.
Altura máxima de plataforma B	8.00 m.
Longitud total C	2.48 m.
Ancho promedio D	0.83 m.
Altura (barandales hacia arriba) E	2.36 m.
Altura (barandales hacia abajo) F	2.00 m.
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.27 m. / 0.81 m.
Extensión de plataforma G	0.90 m.
Distancia entre ejes H	1.87 m.
Radio de giro (interior/exterior)	0 m. / 2.1 m.

Medida	Métrico
Neumáticos	381 x 127 mm
Carga de trabajo	230 Kg.
Carga de trabajo en extensión	113 Kg.
Tanque hidráulico	20 L.
Batería	4x6V/185Ah
Cargador	24V/30A
Motor	24VAC/3.5Kw
Peso total (batería de plomo)	2,190 Kg.
Peso total (batería de litio)	2,130 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



CONTACTO

Alejandro Fuentes Montalvo

Gerente Comercial

229 158 4511

alejandrofuentes@dmindustrial.mx

CORPORATIVO

(229) 489 3895 / 96 / 97

Carretera Fed. Veracruz-Xalapa Km. 99

Col. Las Amapolas; CP. 91693

Veracruz, Veracruz, México.

www.dmindustrial.mx

 **229 107 4743**

  **DMIIndustrial**

