

# Ficha técnica

Marca  
**DINGLI**  
México

Equipo  
Plataforma de tijera

Modelo  
JCPT0708DCM



[www.dmindustrial.mx](http://www.dmindustrial.mx)

 **229 107 4743**

  **DMIIndustrial**



Medida	Métrico
Altura máxima de trabajo <b>A</b>	7.60 m
Altura máxima de plataforma <b>B</b>	5.60 m
Longitud total (sin estabilizadores)	1.37 m
Longitud total (con estabilizadores) <b>C</b>	1.52 m
Ancho promedio <b>D</b>	0.81 m
Altura (barandales hacia arriba) <b>E</b>	2.01 m
Altura (barandales hacia abajo) <b>F</b>	1.65 m
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.37 m / 0.70 m
Extensión de plataforma <b>G</b>	0.60 m
Espacio libre sobre el suelo (alm/elev)	0.06 m / 0.015 m
Distancia entre ejes <b>H</b>	1.13 m

Medida	Métrico
Radio de giro (interior/exterior)	0.45 m / 1.60 m
Neumáticos	230 x 100 mm
Carga de trabajo	230 Kg
Carga de trabajo en extensión	113 Kg
Máx. capacidad de pendientes	X-1.5° / Y-3°
Tanque hidráulico	4 L
Batería	24V/115Ah
Cargador	24V/15A
Motor impulsor	2x24VDC/0.5Kw
Motor de elevación	24VDC/2.2Kw
Peso total	1,300 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

