

# RK

ELEVACIONES

## PLATAFORMA TIPO TIJERA ELÉCTRICA JCPT0807AC



RK ELEVACIONES SRL

CASA CENTRAL  
BUENOS AIRES - ESCOBAR  
(0348) 4436600

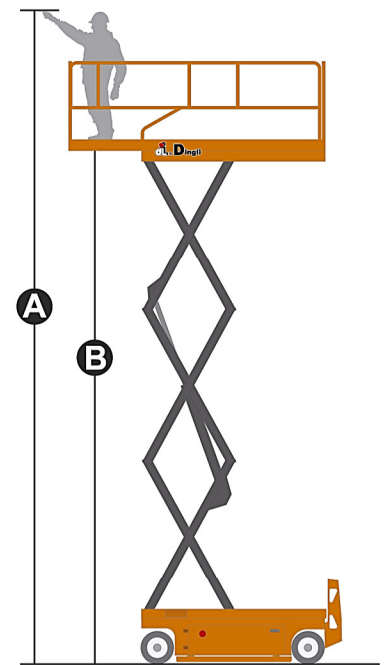
SUCURSAL MENDOZA  
ZONA CUYO - MAIPU  
(0261) 6217444

rkelevaciones.com  
alquiler@rkelevaciones.com.ar

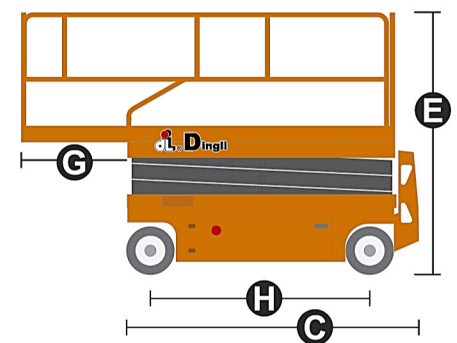
# PLATAFORMA TIPO TIJERA ELÉCTRICA

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	JCPT0807AC
Max. Altura de trabajo <b>A</b>	7,80m
Max. Altura de la plataforma <b>B</b>	5,80m
Longitud total <b>C</b>	1,86m
Ancho total <b>D</b>	0,76m
Ancho total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	2,15m
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	1,83m
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1,67m x 0,74m
Extensión de la plataforma <b>G</b>	0,90m
Espacio libre al suelo (guardado / elevado)	0,09/0,016m
Distancias entre ejes <b>H</b>	1,36m
Radio de giro (interior / exterior)	0m/1,64m
Neumáticos	323 x 100mm



Rendimiento	
Capacidad de carga (S.W.L)	230kg
Capacidad de carga en la extensión	113kg
Max. Ocupantes	2
Autonomía	25%
Velocidad de desplazamiento (guardada)	4,5km/h
Velocidad de desplazamiento (elevada)	0,6km/h
Max. pendiente de trabajo	1,5° / 3°
Velocidad arriba / abajo	21/25s



Peso	
Peso total	1.630kg

Potencia	
Tanque hidráulico	6,5L
Batería	4x6V/185Ah
Cargador	24V/30A
Motor de conducción	2 x 24VAC / 0,5kW
Motor de elevación	24VAC/3kW

