

PLATAFORMA TIPO TIJERA ELÉCTRICA JCPT0807AC











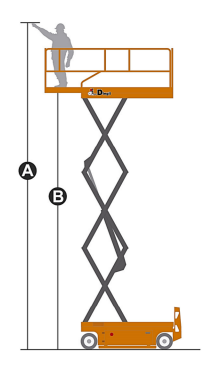
RK ELEVACIONES SRL

PLATAFORMA TIPO TIJERA ELÉCTRICA

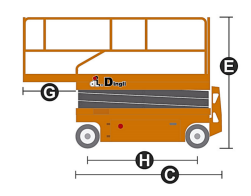


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	JCPT0807AC
Max. Altura de trabajo 🙆	7,80m
Max. Altura de la plataforma 😉	5,80m
Longitud total 😉	1,86m
Ancho total ①	0,76m
Ancho total (rieles hacia arriba)	2,15m
Altura total (rieles hacia abajo) 🕞	1,83m
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1,67m×0,74m
Extensión de la plataforma 😉	0,90m
Espacio libre al suelo (guardado / elevado)	0,09/0,016m
Distanias entre ejes 🕕	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

