

ELEVADOR TIJERA ELECTRICO

ZS1012AC-Li

ZOOMLION



350
Kilos

Capacidad de la plataforma

2.00
Metros

Altura total (rieles hacia abajo)

0.91
Metros

Extensión de plataforma

11.80
Metros

Altura de trabajo

CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Altura de trabajo	11.80m
	A. Plataforma elevada en altura	9.80m
	B. Altura de plataforma replegada	1.39m
	C. Longitud de la plataforma	2.30m
	D. Ancho de la plataforma	1.12m
	Extension de la plataforma	0.91m
	E. Altura total (rieles arriba)	2.53m
	Altura total (rieles hacia abajo)	2m
	F. Longitud total	2.49m
	G. Ancho total	1.15m
	H. Distancia entre ejes	1.85m
	I. Distancia al suelo (replegada)	0.11m
J. Distancia al suelo (elevada)	0.02m	

Fuerza	Bateria	Iones de litio de 230 Ah
	Cargador	24V/30A
	Cargador (opcional)	24V/60A

Peso	Bruto	2930kg
-------------	-------	--------

Actuación	Capacidad de la plataforma	350 kilos
	Capacidad en extensión de cubierta	113 kilos
	Máx numero de trabajadores	2/1
	Velocidad de conducción (replegada)	4 km por hora
	Velocidad de conducción (elevada)	0.8 km por hora
	Radio de giro (interior)	0.1m
	Radio de giro (exterior)	2.2m
	Motor de elevación	24V/3.3KW
	Conducir motor	2X0.75KW
	Tiempo arriba/abajo	60/35
	Capacidad de ascenso	25%(14°)
	Máx pendiente de trabajo (lateral/vert)	1.5°/3°
	Control	Control propor.
	Conducir	Ruedas frontales
Freno	Ruedas frontales	
Neumático	φ381mm×127mm	

