

ZOOMLION

PLATAFORMA DE TIJERA ELECTRICA TODO TERRENO

ZS1218ERT

Conforme a los estándares CE

PUNTOS CLAVE

Alto rendimiento

- ▶ Conducibile a máxima altura, alta eficiencia de trabajo
- ▶ Accionamiento por motor de CA y eje oscilante, excelente rendimiento todoterreno
- ▶ Función de Clic-para-Nivelar
- ▶ Pendiente superable del 40 %, buena adaptabilidad
- ▶ Gran distancia al suelo, facilidad de tránsito
- ▶ Ligera y compacta para una aplicación flexible

Económico

- ▶ Nudillos libres de lubricación y mantenimiento;
- ▶ Bandeja abatible de fácil mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Características Estándar

Controles proporcionales	Sistema de freno automático
Alarma de todo movimiento	Sistema de descenso de emergencia
Pasamanos abatibles	Botón de paro de emergencia
Faro intermitente	Diagnóstico a bordo
Puerta con cierre automático	Sistema de protección contra vuelcos
Bocina	Alimentación de CA a la plataforma
Sistema de detección de carga	

Accesorios y Opciones

- ▶ Luces de trabajo de plataforma
- ▶ Aerolínea a plataforma



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

Phone: 0086(731)-88353692
E-mail: awp@zoomlion.com

Add: 701 Xulong Nan Lu, Xiangjiang New District, Changsha Hunan, China
Web: www.zoomlion-access.com

Modelo	ZS1218ERT	
	Imperial	Métrico
Medidas		
Altura de trabajo	45ft 3in	13.8m
A - Altura de la plataforma-Elevada	38ft 9in	11.8m
B - Altura de la plataforma-Replegada	5ft 5in	1.65m
C - Longitud de la plataforma	9ft	2.75m
D - Ancho de la plataforma	5ft	1.52m
Extensión de la plataforma	3ft 11in	1.2m
E - Altura total (rieles hacia arriba)	9ft	2.74m
Altura total (rieles hacia abajo)	6ft 9in	2.05m
F - Longitud total (con/sin estabilizadores)	11ft 6in	3.5m
G - Ancho total	5ft 9in	1.75m
H - Distancia entre ejes	6ft 5in	1.95m
I - Distancia al suelo	9.5in	
Rendimiento		
Capacidad de la plataforma	770lb	350kg
Extensión de capacidad en cubierta	250lb	113kg
Altura de conducción	altura completa	
Número máx. de trabajadores (interior/externo)	3/2	
Velocidad de conducción (replegada)	3.7mph	6km/h
Velocidad de conducción (elevada)	0.3mph	0.5km/h
Radio de giro (interior)	6ft 7in	2.0m
Radio de giro (exterior)	13ft 9in	4.2m
Motor de elevación	48V/5.0KW	
Motor de accionamiento	2×32VAC/3.3KW	
Tiempo de subida/bajada	55/50s	
Superabilidad	40%	
Pendiente máxima de trabajo (lateral/vertical)	2°/3°	
Control	Control proporcional	
Conducción	Ruedas traseras	
Freno	Ruedas traseras	
Neumático	Ø27in×12in	Ø675mmX280mm
Alimentación		
Batería	8×6V/220Ah (DISCOVER) 8×6V/230Ah (QUIMO)	
Cargador	48V/35A	
Peso		
Bruto (con / sin estabilizadores)	10800lb	4900kg

