

ZOOMLION

PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA TODO TERRENO

ZS1218ERT

Conforme con los estándares CE

PUNTOS DESTACADOS

Alto Rendimiento

- ▶ Conducible a toda altura, alta eficiencia de trabajo
- ▶ Tracción por motor de CA y eje oscilante, gran rendimiento todoterreno
- ▶ Función de nivelación con un clic
- ▶ 40% de pendiente, buena adaptabilidad
- ▶ Amplia distancia al suelo, facilidad de desplazamiento
- ▶ Ligera y compacta para una mayor flexibilidad de uso

Alta Rentabilidad

- ▶ Nudillos libres de lubricación y mantenimiento
- ▶ Bandeja extraíble que facilita el mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

Configuración Estándar

Control proporcional	Sistema de frenado automático
Alarma de todos los movim.	Sist. de descenso de emergen.
Barandillas plegables	Botón parada de emergencia
Luz estroboscópica de trabajo	Sistema de diagnóstico a bordo
Puerta de cierre automático	Sist. de protección contra vuelcos
Bocina	Alimentación CA a la plataforma
Sistema de detección de carga	

Accesorios y Opcionales

- ▶ Luces de trabajo de la plataforma
- ▶ Línea de aire a la plataforma



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

Teléfono: +34 934 506 264
E-mail: info@grupoale.com

Calle Parménides, 8 - Nave 1 (28806) Alcalá de Henares, Madrid, España
www.grupoale.com

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES DE TIJERA ELÉCTRICA TODO TERRENO

ZS1218ERT

Conforme con los estándares CE

Modelo	ZS1218ERT	
	Imperial	Métrico
Dimensiones		
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 - Largo de la plataforma	9ft	2.75m
D - Ancho de la plataforma	5ft	1.52m
Extensión de la plataforma	3ft 11in	1.2m
Altura total (Barandillas elevadas)	9ft	2.74m
E - Altura total (Barandillas plegadas)	6ft 9in	2.05m
F - Longitud total (con 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
Capacidad con plataforma extendida	250lb	113kg
Altura de traslación	Altura completa	
Número máximo de trabajadores	3/2	
Velocidad de traslación (plegada)	3.7mph	6km/h
Velocidad de traslación (extendida)	0.3mph	0.5km/h
Radio de giro (interno)	6ft 7in	2.0m
Radio de giro (externo)	13ft 9in	4.2m
Motor de elevación	48V/5.0KW	
Motor de traslación	2×32VAC/3.3KW	
Tiempo de ascenso/descenso	55/50s	
Pendiente superable	40%	
Pendiente máx. de trab. (lateral/vertical)	2°/3°	
Sistema de control	Control proporcional	
Modo de tracción	RWD - tracción trasera	
Frenos	Ruedas traseras	
Neumáticos	Ø27in × 12in	Ø675mm × 280mm
Potencia		
Batería	8 × 6V/220Ah (DISCOVER) 8 × 6V/230Ah (QUIMO)	
Cargador	48V/35A	
Peso		
Total	10800lb	4900kg

