

ZOMLION

ELEKTRISCHE GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENARBEITSBÜHNE **ZS1218ERT**

Entspricht der serienmäßigen CE-Norm

HÖHEPUNKTE

High Performance

- Befahrbar in voller Höhe, hohe Arbeitseffizienz
- AC-Motor-Antrieb und Pendelachse, großartige Leistung im Gelände
- Klick-zum-Nivellieren-Funktion
- 40 % Steifigkeit, gute Anpassungsfähigkeit
- Große Bodenfreiheit, unebenes Gelände leicht zu überwinden
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für flexiblen Einsatz

Kosteneffizienz

- Achsschenkel schmierungs- und wartungsfrei
- Ausschwenkbares Tablett, leicht zu warten

MERKMALE

Serienmäßige Merkmale

Proportionale Steuerung	Autobremssystem
Alarm bei jeder Bewegung	Notabsenksystem
Umklappbare Handläufe	Not-Aus-Taste
Blinkendes Leuchtfeuer	Integrierte Diagnosefunktion
Selbstschließender Eingang	Überkippschutzsystem
Hupe	AC-Stromversorgung zur Bühne
Lasterkennungssystem	

Zubehör & Optionen

- Arbeitsscheinwerfer auf der Bühne
- Druckluftleitung zur Platform



ZUGANG MIT ZOMLION GRÜN

ZOOLION

HAUPTSPEZIFIKATIONEN DER SCHERENHEBEBAU

ZS1218ERT

Entspricht der serienmäßigen CE-Norm

Modell	ZS1218ERT	
	Metric	Imperial
Größe		
Arbeitshöhe	13,8 m	45 Fuß 3 Zoll
A - Höhe der Plattform - angehoben	11,8 m	38 Fuß 9 Zoll
B - Höhe der Plattform - eingefahrenen	1,65 m	5 Fuß 5 Zoll
C - Länge der Plattform	2,75 m	9 Fuß
D - Breite der Plattform	1,52 m	5 Fuß
Plattformverlängerung	1,2 m	3 Fuß 11 Zoll
Gesamthöhe (Schienen oben)	2,74 m	9 Fuß
E - Gesamthöhe (Schienen unten)	2,05 m	6 Fuß 9 Zoll
F - Gesamtänge	3,5 m	11 Fuß 6 Zoll
G - Gesamtbreite	1,75 m	5 Fuß 9 Zoll
H - Radstand	1,95 m	6 Fuß 5 Zoll
I - Bodenfreiheit	0,24 m	9.5 Zoll
leistung		
Kapazität der Bühne	350kg	770lb
Kapazität bei Deckverlängerung	113kg	250lb
Fahrhöhe	volle Höhe	
Max. Anzahl der Arbeiter	3/2	
Antriebsgeschwindigkeit (verstaut)	6 km/h	3,7 mph
Fahrgeschwindigkeit (Angehoben)	0,5 km/h	0,3 mph
Wenderadius (innen)	2,0 m	6 Fuß 7 Zoll
Wenderadius (außen)	4,2 m	13 Fuß 9 Zoll
Hebemotor	48V/5.0KW	
Antriebsmotor	2x32VAC/3.3KW	
Auf/Ab-Zeit	55/50s	
Steigfähigkeit	40%	
Max. Arbeitsneigung (seitlich/vertikal)	2°/3°	
Steuerung	Proportionale Steuerung	
Antrieb	Hintere Räder	
Bremse	Hinterräder	
Reifen	Ø675mmX280mm	Ø27inX12in
Strom		
Akku	8x6V/220Ah (DISCOVER) 8x6V/230Ah (QUIMO)	
Ladegerät	48V/35A	
Gewicht		
Brutto	4900kg	10800lb

