FERESTA

# ZOOMLION

Scherenbühne

## Mini-Serie

**Hergestellt nach CE-Norm** 

## Eigenschaften

#### **Effizienter elektrischer Antrieb**

- Beim elektrobetriebenen Antrieb verdoppelt sich der Umwandlungswirkungsgrad im Vergleich zum hydraulisch Antrieb
- Kompakte Abmessung, ideal für Anwendungen mit niedriger Arbeitshöhe und engem Zugang
- Flexibler Betrieb auf engstem Raum
- · Nicht markierende Reifen

#### **Niedrige Unterhaltskosten**

- Universeller und modularer Aufbau von Teilen und Komponenten
- Beidseitig Schwenktüren am Chassis für erleichterte Wartungsarbeiten
- Langlebig, sicher und zuverlässig

## Produktkonfiguration

### Standardkonfiguration

Proportionalsteuerung	Automatisches Bremssystem	Notabsenkung
Notstopp	Stützstange für sichere Wartung	Plattformausschub
Fehlerdiagnosesystem	Ladeschutzsystem	Kippschutzsystem
Selbstsichernde Arbeitsbühnentür	Automatischer Schlaglochschutz	Führung für Gabelstapler
Elektroantrieb	Absenkbares Geländer	Zustieg über Schwingtür
Abriebfeste Bereifung	Blinklicht	

#### **Option**

CH-Steckdose im Korb





# Selbstfahrende Scherenbühne

# Mini-Serie

**Hergestellt nach CE-Norm** 

Modell	ZS0407DC	ZS0407DC-Li
	Grösse	
Maximale Arbeitshöhe	6.5m	6.5m
A Plattformhöhe im ausgefahrenen Zustand	4.5m	4.5m
B Plattformhöhe im eingefahrenen Zustand	0.95m	0.95m
C Plattformlänge	1.29m	1.29m
D Plattformbreite	0.7m	0.7m
Plattformausschub	0.6m	0.6m
E Gesamthöhe (Geländer gehoben)	2.05m	2.05m
Gesamthöhe (Geländer geklappt)	1.7m	1.7m
F Gesamtlänge	1.44m	1.44m
G Gesamtbreite	0.76m	0.76m
H Radstand	1.05m	1.05m
I Mindestbodenfreiheit (Lagerzustand)	0.06m	0.06m
J Mindestbodenfreiheit (Hubzustand)	0.017m	0.017m
	Leistung	
Tragfähigkeit	240kg	240kg
Tragfähigkeit Plattformausschub	100kg	100kg
Maximale Anzahl Personen	2	2
zugelassene Windgeschwindigkeit	0km/h	0km/h
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4km/h	4km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0.8km/h	0.8km/h
Wenderadius - innen	0.4m	0.4m
Wenderadius - aussen	1.6m	1.6m
Hubmotor	24V/1.2KW	24V/1.2KW
Antriebsmotor	24V/2×0.45KW	24V/2×0.45KW
Hub- / Senkgeschwindigkeit	23/25s	23/25s
Maximale Steigfähigkeit	30%	30%
Maximaler Arbeitswinkel (seitlich / vertikal)	1.5°/3°	1.5°/3°
Steuerung	Proportionalsteuerung	Proportionalsteuerung
Fahrantrieb	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Mehrscheibenbremse	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Reifen	Ø230mm× 80mm	Ø230mm× 80mm
Batterien	2×12V/85Ah	102Ah Lithiumbatterie
Ladegerät	24V/15A	24V/15A
	Gewicht	
Gesamtgewicht	895kg	895kg





