

# ZOOMLION

## MICRO SCHERENARBEITSBÜHNE ELEKTRO (LITHIUM)

### Mini-serie

CE-Konform



## MERKMALE

### Effizienter Betrieb

- ▶ Verfügbar mit Lithium-Ion Batterien und Verdopplung der Leistung durch Elektrodirektantrieb im Vergleich zum hydraulisch angetriebene Arbeitsbühnen
- ▶ Robust, Effizient und Nachhaltig
- ▶ Das kompakte Design und das niedrige Eigengewicht sind Ideal für den Einsatz im engen Räumen und für Innenausbauarbeiten auf Baustellen
- ▶ Flexibler Betrieb, zugelassen für 2 Personen im Innenbereich, und bis zum 30% Neigung
- ▶ Mit 6,5m Arbeitshöhe, brancheführend in seinem Klasse

### Niedrige Folgekosten

- ▶ Universeller und modularer Aufbau von Teilen und Komponenten, einfache Wartung
- ▶ Integrierte Schubladenablage für einfache Wartung

### Intelligente Verbindung

- ▶ Die Fernüberwachungs- und Mietverwaltungssystem steht zur Verfügung. Man kann auf einfache Weise den Anlagestandort, Betriebszustand und Warnungen vor Abnormalitäten usw. abrufen.



## DATENBLATT

### Standardkonfiguration

GPS	Fehlerdiagnosesystem
Proportionale Steuerung	Kippschutzsystem
Bewegungswarnsignal	Automatischer Schlaglockschutz
Klappbare Reling	In voller Höhe fahrbar
Warnlampe	Betriebsstundenzähler
Selbstsichernde Plattformtür	Plattformausschub
Automatisches Bremssystem	Ladeschutzsystem
Notsenkablass	Sicherheits-Stütze für Wartung
Notausschalter	Gabelstaplertaschen
Fernüberwachung und Mietverwaltungssystem	

### Zubehör und Optionen

- ▶ Arbeitsbeleuchtung
- ▶ Lastüberwachungssystem
- ▶ Wechselstrom im Arbeitskorb
- ▶ Einsetzbar bei Temperaturen bis zu -20° C
- ▶ Hupe



## ACCESS MIT ZOOMLION GREEN

ZOOMLION Wangcheng Industrial Park, Tengfei Road 997, Changsha, Hunan, China  
Telefon: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971 E-mail: awm@zoomlion.com

Web: www.en.zoomlion.com

# SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNEN

## Mini-serie

CE-Norm

Model	ZS0407DC	ZS0407DC-Li
<b>Abmessungen</b>		
Maximale Arbeitshöhe	6.5m	6.5m
A Maximale Plattformhöhe	4.5m	4.5m
B Minimale Plattformlänge	0.95m	0.95m
C Plattformbreite	1.29m	1.29m
D Größe des Plattformausschubs	0.7m	0.7m
Größe des Plattformausschubs	0.6m	0.6m
E Gesamthöhe	2.05m	2.05m
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.7m	1.7m
F Gesamtlänge	1.44m	1.44m
G Gesamtbreite	0.76m	0.76m
H Radstand	1.05m	1.05m
I Mindestbodenfreiheit (Eingefahren)	0.06m	0.06m
J Mindestbodenfreiheit (Ausgefahren)	0.017m	0.017m
<b>Leistung</b>		
Plattformtragfähigkeit	240kg	240kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	100kg	100kg
Maximale Anzahl Personen	2	2
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
Hebe- / Senkzeit	23/25s	23/25s
Maximale Steigfähigkeit	30%	30%
Maximaler Neigung (seitlich / vertikal)	1.5°/3°	1.5°/3°
Steuerung	Proportional	Proportional
Antrieb	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Mehrscheibenbremse	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Reifen	Ø230mm×80mm	Ø230mm×80mm
<b>Leistung</b>		
Akku	2×12V/85Ah	102Ah Lithiumbatterie
Ladegerät	24V/15A	24V/15A
<b>Gewicht</b>		
Maschinengewicht	895kg	895kg

