

ZOMLION

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 Raumen 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 Schlaglochschutz
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 ZOMLION GREEN

SELBSTFAHRENDE SCHERENARBEITSBÜHNEN

Mini-serie

CE-Norm

Modell	ZS0407DC	ZS0407DC-Li
Abmessungen		
Maximale Arbeitshöhe	6.5m/5.6m	6.5m/5.6m
A Maximale Plattformhöhe	4.5m/3.6m	4.5m/3.6m
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
Leistung		
Plattformtragfähigkeit	240kg	240kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	100kg	100kg
Maximale Anzahl Personen	Indoor:2 Outdoor:1	Indoor:2 Outdoor:1
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 Steigungsfähigkeit	30% (17°)	30% (17°)
Maximaler Neigung (seitlich / vertikal)	1.5°/3°	1.5°/3°
Steuerung	Proportional Steuerung	Proportional Steuerung
Antrieb	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Mehrscheibenbremse	Doppelte Hinterräder	Doppelte Hinterräder
Reifen	Ø230mm×80mm	Ø230mm×80mm
Antriebsart		
Akku	2×12V/85Ah	80Ah Li-Ionen-Akku
Ladegerät	24V/15A	24V/15A
Gewicht		
Maschinengewicht	895kg	895kg

