

ZOOMLION

SCHERENARBEITSBÜHNEN - ELEKTRO (DIREKTANTRIEB)

DC-Serie

CE-Norm eingehalten

MERMALE

Intelligente Verbindung

- ▶ Die intelligente Fernüberwachungs- und Mietverwaltungssystem Zoomlions Arbeitsbühnen kann auf einfache Weise den Anlagezustand (Informationen zum Standort, Arbeitszustand und Warnungen vor Abnormalitäten usw.) abrufen und die Kostenkontrolle effektiv verwalten.

Effizienter Elektrischer Antrieb

- ▶ Verdoppelte Leistung im Vergleich zum hydraulischen Antrieb
- ▶ Eine hohe Plattformtragfähigkeit, sehr geeignet für herausfordernde Arbeitsumgebungen
- ▶ Elektronische Bremse am Frontantrieb, flexibel und wendig

Niedrige Gesamtbetriebskosten

- ▶ Universeller und modularer Aufbau von Teilen und Komponenten, einfache Wartung
- ▶ Beidseitig integriertes Ausziehablage, die die Wartungsarbeiten erleichtern
- ▶ Langlebig, sicher und zuverlässig

DATENBLATT

Standardkonfiguration

GPS	Notsenkablass
Proportionale Steuerung	Notausschalter
Bewegungswarnsignal	Fehlerdiagnosesystem
Klappschutzzaun	Kippschutzsystem
Warnlampe	Automatischer Schlaglochschutz
Selbstsichernde Plattformtür	In voller Höhe fahrbar
Automatisches Bremssystem	Betriebsstundenzähler
Plattformausschub	Ladeschutzsystem
Gabelstaplertaschen	Stützstange für sichere Wartung
Fernüberwachungs- und Mietverwaltungssystem	

Zubehör und Optionen

- ▶ Arbeitsbeleuchtung im Korb
- ▶ Wechselstrom im Arbeitskorb
- ▶ Lastüberwachungssystem
- ▶ Lüftungsleitung im Arbeitskorb
- ▶ Wartungsfreier Akku
- ▶ Hupe



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
E-mail: awm@zoomlion.com

Add: ZOOMLION Wangcheng Industrial Park, Tengfei Road 997, Changsha, Hunan, China
Web: www.en.zoomlion.com

ZOOMLION

SCHERENARBEITSBÜHNEN - ELEKTRO (DIREKTANTRIEB)

DC-Serie

CE-Norm eingehalten

Model	ZS0607DC	ZS0608DC	ZS0808DC	ZS0812DC	ZS1012DC	ZS1212DC	ZS1414DC
	Metric	Metric	Metric	Metric	Metric	Metric	Metric
Abmessungen							
Maximale Arbeitshöhe	7.8m	8.00m	10.00m	10.00m	11.80m	13.80m	15.7m
A Maximale Plattformhöhe	5.8m	6.00m	8.00m	8.00m	9.80m	11.80m	13.7m
B Minimale Plattformhöhe	1.05m	1.13m	1.26m	1.26m	1.39m	1.52m	1.54m
C Plattformlänge	1.65m	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m	2.67m
D Plattformbreite	0.74m	0.81m	0.81m	1.12m	1.12m	1.12m	1.12m
Größe des Plattformausschubs	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m
E Gesamthöhe	2.20m	2.27m	2.4m	2.4m	2.53m	2.66m	2.68m
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.79m	1.77m	1.9m	1.87m	2m	2.13m	2.15m
F Gesamtlänge	1.85m	2.49m	2.49m	2.49m	2.49m	2.49m	2.87m
G Gesamtbreite	0.76m	0.81m	0.81m	1.15m	1.15m	1.15m	1.4m
H Radstand	1.37m	1.85m	1.85m	1.85m	1.85m	1.85m	2.22m
I Mindestbodenfreiheit (Eingefahren)	0.06m	0.11m	0.11m	0.11m	0.11m	0.11m	0.11m
J Mindestbodenfreiheit (Ausgefahren)	0.016m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m
Leistung							
Plattformtragfähigkeit	230kg	380kg	230kg	450kg	350kg	350kg	260kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubs	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg
Maximale Anzahl Personen	2	Indoor: 2 Outdoor: 1	2	Indoor: 2 Outdoor: 1	Indoor: 2 Outdoor: 1	3	2
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h	4km/h
Fahrgeschwindigkeit (Hubzustand)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
Wenderadius - innen	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m	0.1m
Wenderadius - außen	1.6m	2.1m	2.1m	2.2m	2.2m	2.2m	2.6m
Hubmotor	24V/3.3KW	24V/3.3KW	24V/3.3KW	24V/4.5KW	24V/4.5KW	24V/4.5KW	24V/4.5KW
Antriebsmotor	24V/2x0.65KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW	24V/2x0.75KW
Hebe- / Senkzeit	20s/24s	28s/35s	31s/40s	31s/40s	60s/35s	62s/42s	88/60s
Maximale Steigfähigkeit	25%(14°)	30%(17°)	25%(14°)	25%(14°)	25%(14°)	25%(14°)	25%(14°)
Maximaler Neigung (seitlich / vertikal)	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	2°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Steuerung	Proportional	Proportional	Proportional	Proportional	Proportional	Proportional	Proportional
Antrieb	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder
Mehrscheibenbremse	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder	Doppelte Vorderräder
Reifen	Ø323mm x100mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm	Ø381mm x127mm
Leistung							
Akku	4x6V/210Ah	4x6V/225Ah	4x6V/225Ah	4x6V/240Ah	4x6V/240Ah	4x12V/300Ah	4x12V/300Ah
Ladegerät	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Gewicht							
Maschinengewicht	1455kg	1940kg	2090kg	2650kg	2930kg	3210kg	3430kg

