

LGMG

S0812 II

SCHERENHEBEBÜHNE MIT
HYDRAULIKMOTORANTRIEB

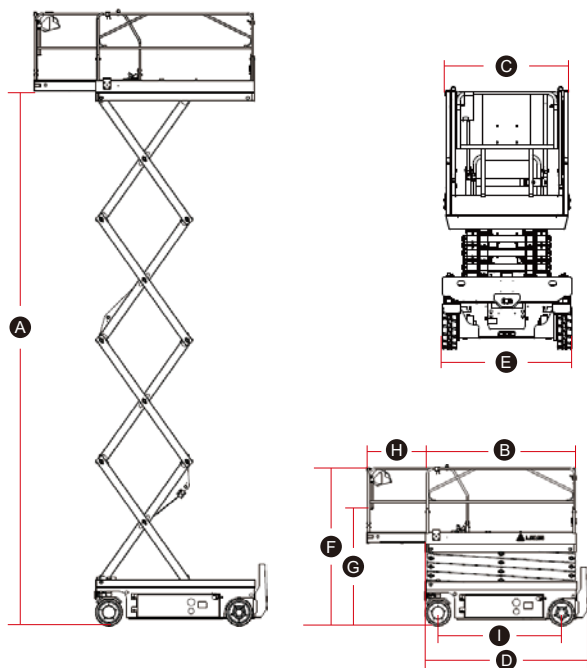
- Das gesamte Sortiment ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich konzipiert
- Großes unteres Bedienfeld
- Bequemer zu warten
- Universelle Hauptbestandteile
- Optionale Lithiumbatterie für das gesamte Produktsortiment



LGMG SCHERENHEBEBÜHNE MIT HYDRAULIKMOTORANTRIEB

TECHNISCHE DATEN

MODELLE	S0812 II (S2646 II)		STANDARTFUNKTIONEN		
Abmessungen	Metrisch	Zoll	Lochfahrschutz	Intelligentes Diagnosesystem	
Max. Arbeitshöhe	10 m	32' 10"	Bewegungsalarm	Senkalarm mit Blitzwarnleuchte	
Ⓐ Höhe Arbeitsbühne angehoben	8 m	26' 3"	Notaus-Vorrichtung	Nichtmarkierende Vollgummireifen	
Ⓑ Länge Arbeitsbühne	2,26 m	7' 5"	Überlastungssensor	Selbstverriegelndes Zugangsgatter	
Ⓒ Breite Arbeitsbühne	1,12 m	3' 8"	Fahrt bei voller Höhe	Neigungsalarm mit Hubabschaltung	
Ⓓ Gesamtlänge	2,49 m	8' 2"	Klapptbares Geländer	Notablass zum Senken der Plattform	
Ⓔ Gesamtbreite	1,18 m	3' 10"	Proportionale Steuerung	Ausschwenkbarer Komponentenkasten	
Ⓕ Gesamthöhe Geländer angehoben	2,36 m	7' 9"	Manuelles Lösen der Bremse	Für den Innen- und Außenbereich geeignet	
Ⓖ Gesamthöhe Geländer abgesenkt	1,68 m	5' 6"			
Ⓗ Erweiterungsbühne	0,9 m	2' 11"			
Ⓘ Radstand	1,85 m	6' 1"			
Bodenfreiheit (verstaut/angehoben)	100 / 20 mm	4" / 1"			
PRODUKTIVITÄT					
Max. Personen auf der Bühne	2 (innen) / 1 (außen)				
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	450 kg	990 lbs	OPTIONAL		
Tragfähigkeit der Arbeitsbühnenweiterung	120 kg	265 lbs	Telematik	Wartungsfreie Batterie	
Höhe Fahrantrieb	Volle Höhe			Antikollisionsschutz	Wechselstrom zur Plattform
Steigfähigkeit verstaut	25 %			Sprachalarmsystem	Biologisch abbaubares Hydrauliköl
Min. Wenderadius	2,45 m	8'			
Geschwindigkeit Anheben/Absenken	35 s / 40 s				
Bremsen	Hinterradbremse				
Fahrmodus	4x2				
Reifentyp	Vollreifen ohne Rillen				
Reifengröße	380x130 mm	15" x 5"			
STROMVERSORGUNG					
Energiequelle	24 V 240 Ah				
Energiequelle (S0812 II-Li)	24 V 230 Ah				
HYDRAULIKSYSTEM					
Hydrauliköl-Kapazität	16 L	4,2 gal			
GEWICHT					
Maschinengewicht (CE/ANSI)	2395 kg	5280 lbs			



Bitte kontaktieren Sie LGMG oder Ihren lokalen Vertreter für weitere Einzelheiten. LGMG behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Fotos und Bilder in dieser Broschüre dienen nur zu Werbezwecken. Diese Broschüre wird im Mai 2023 wirksam.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Anschrift: No. 2676, Kejia Road, Jinan, Shandong, China
E-Mail: sales@lgmg.com.cn Tel.: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Anschrift: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Niederlande
E-Mail: sales@lgmgeurope.com Tel.: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Anschrift: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 Vereinigte Staaten
E-Mail: sales@lgmgna.com Tel.: +1 833 288 5464

www.lgmglifts.com

LGMG
RELIABILITY IN ACTION