

# LGMG

## SR1418E

**ELEKTRISCHE GELÄNDE-  
SCHERENBÜHNEN**

- Die große Arbeitsplattform mit hoher Kapazität maximiert die Produktivität.
- Durch Batteriebetrieb, Emissionsfreiheit und geräuscharmen Antrieb ist diese Maschine sehr umweltfreundlich.
- Ausgestattet mit Pendelachsen, die eine hervorragende Leistung in weichem und unwegsamem Gelände bieten.
- Hydraulische Stützen bieten einen sicheren Stand auf unebenem Boden.
- Intelligentes Selbstdiagnosesystem für schnelle Fehlersuche.



# LGMG ELEKTRISCHE GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

## TECHNISCHE DATEN

MODELLE	SR1418E ( SR4669E )	
Abmessungen	Metrisch	Zoll
Max, Arbeitshöhe	15,8 m	51' 10"
<b>A</b> Höhe Arbeitsbühne angehoben	13,8 m	45' 3"
<b>B</b> Höhe Arbeitsbühne verstaut	1,75 m	5' 9"
<b>C</b> Länge Arbeitsbühne	2,79 m	9' 2"
<b>D</b> Breite Arbeitsbühne	1,6 m	5' 3"
<b>E</b> Gesamtlänge (mit Leiter)	3,73 m	12' 3"
<b>F</b> Gesamtbreite	1,84 m	6'
<b>G</b> Gesamthöhe Geländer angehoben	2,9 m	9' 6"
Gesamthöhe Geländer abgesenkt	2,24 m	7' 4"
<b>H</b> Erweiterungsbühne	1,5 m	4' 11"
<b>I</b> Radstand	2,29 m	7' 6"
Bodenfreiheit Mitte	0,23 m	9"

PRODUKTIVITÄT		
Max, Personen auf der Bühne	2 (innen) / 2 (außen)	
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	365 kg	805 lbs
Erweiterung der Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	140 kg	310 lbs
Höhe Fahrantrieb	Volle Höhe	
Steigfähigkeit verstaut	35 %	
Wenderadius außen	4,75 m	15' 7"
Geschwindigkeit Anheben/Absenken	80 s / 60 s	
Bremsen	Hinterradbremse	
Fahrmodus	4x2	
Reifentyp	Vollgummireifen, markierungsfrei	
Reifengröße	663x283 mm	26"x11"

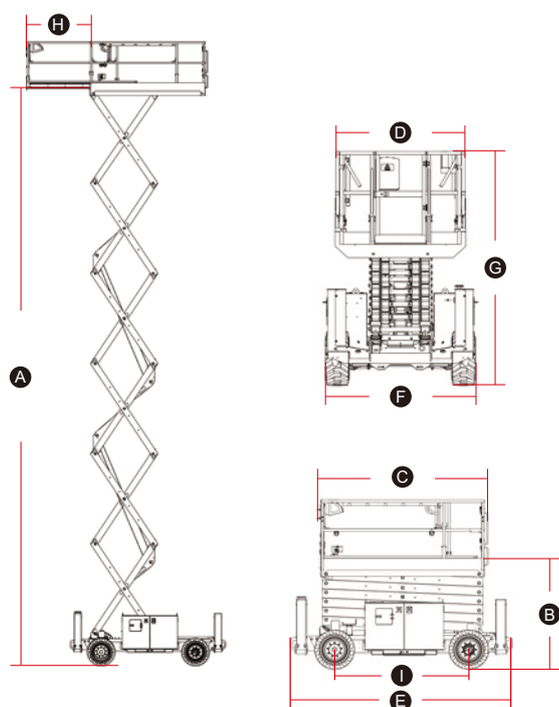
STROMVERSORGUNG		
Energiequelle	48 V Gleichstrom 390 Ah	

HYDRAULIKSYSTEM		
Hydraulikölvolumen	50 L	13,2 gal

GEWICHT		
Maschinengewicht mit Auslegern(CE/ANSI)	6.260 kg	13800 lbs

STANDARTFUNKTIONEN	
Pendelachse	Selbstnivellierende Abstützungen
Bewegungsalarm	Manuelles Lösen der Bremse
Notaus-Vorrichtung	Senkalarm mit Blitzwarnleuchte
Überlastungssensor	Selbstverriegelndes Zugangsgatter
Klappbares Geländer	Neigungsalarm mit Hubabschaltung
Proportionalsteuerung	Notablass zum Senken der Plattform
Intelligentes Diagnosesystem	Nichtmarkierende Vollgummireifen

OPTIONAL	
Telematik	Wechselstrom zur Plattform
Vollgummireifen	Schaumgefüllte nichtmarkierende Reifen
Schaumgefüllte Reifen	Biologisch abbaubares Hydrauliköl



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@lmg.com.cn Tel.: +86 531 6787 9283

### LGMG Europe B.V.

Anschrift: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Niederlande  
E-Mail: sales@lmg-europe.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@lmg-na.com Tel.: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com



RELIABILITY IN ACTION