

LGMG

A14JE

GELENKARM-HEBEBÜHNE

- Large capacity lithium battery, 100% maintenance-free, smart battery management system, extended battery life.
- Low noise and zero emission, suitable for urban and indoor construction conditions with requirements for noise reduction and environmental protection.
- Compact size, small tail swing design, convenient for construction tasks in narrow places.
- Efficient AC travel drive system, maintenance-free and offering high levels of safety.
- Intelligent diagnosis system, easy maintenance, reducing operating costs.



LGMG ELEKTRO-GELENKARM-HEBEBÜHNE

TECHNISCHE DATEN

MODELLE	A14JE (A45JE)	
Abmessungen	Metrisch	Zoll
Max. Arbeitshöhe	15,8 m	51' 10"
Höhe Arbeitsbühne	13,8 m	45' 3"
Horizontale Reichweite	7,81 m	25' 7"
Höhe auf und über	7,26 m	23' 10"
Länge Arbeitsbühne	1,83 m	6'
Breite Arbeitsbühne	0,76 m	2' 6"
A Länge verstaut	6,66 m	21' 10"
Länge bei Transport (Ausleger eingeklappt)	5,67 m	18' 7"
B Gesamtbreite	1,8 m	5' 11"
C Höhe verstaut	1,98 m	6' 6"
Höhe bei Transport	2,54 m	8' 4"
D Radstand	2,03 m	6' 8"
E Bodenfreiheit	0,24 m	9"

PRODUKTIVITÄT

Max. Personen auf der Bühne	2	
Bühnenkapazität (uneingeschränkt)	230 kg	510 lbs
Wenderadius innen	1,83 m	6'
Wenderadius außen	4,1 m	13' 5"
Rotation Drehtisch	355°	355°
Max. Neigung	3°/3°	3°/3°
Fahrgeschwindigkeit verstaut	4,8 km/h	3 mph
Fahrgeschwindigkeit angehoben	1 km/h	0,62 mph
Steigfähigkeit	30 %	30 %
Reifentyp	Schaumstoffgefüllt	
Reifengröße	9-14.5	

STROMVERSORGUNG

Blei-Batterie	48 V 390 Ah
Lithiumbatterie (A14JE-Li)	48 V 280 Ah

HYDRAULIKSYSTEM

Hydraulikölvolumen	30 L	7,9 gal
--------------------	------	---------

GEWICHT

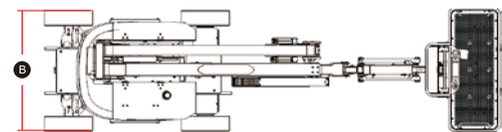
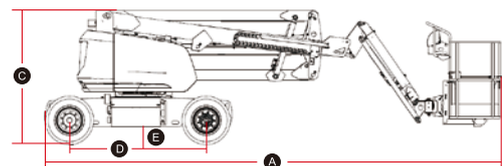
Maschinengewicht (CE/ANSI)	7.500 kg	16535 lbs
----------------------------	----------	-----------

STANDARDAUSSTATTUNG

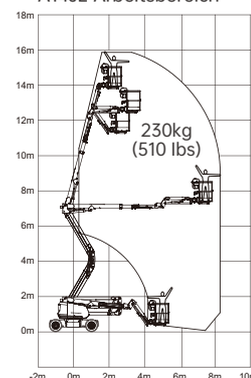
Notaus-Knopf	Überkippschutzsystem
Antikollisionsschutz	Hupe/Betriebsstundenzähler
Proportionale Steuerung	integriertes Diagnosesystem
Fahrt bei voller Höhe	Senkalarm mit Blitzwarnleuchte
Überlastungssensor	Neigungsalarm mit Hubabschaltung
Telematik-Anschluss	Nichtmarkierende Vollgummireifen
Heckantrieb und Bremse	System zur automatischen Nivellierung der Plattform
Plattform-Werkzeugkasten	Nichtmarkierende Vollgummireifen

OPTIONAL

Telematik	Wechselstrom zur Plattform
Vollgummireifen	Biologisch abbaubares Hydrauliköl



A14JE Arbeitsbereich



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

 **LGMG**
RELIABILITY IN ACTION