

LGMG

T26JE

ELEKTRISCHE TELESKOP- HEBEBÜHNE

Die neue elektrische Teleskoparbeitsbühne von LGMG ist mit einer Lithium-Batterie ausgestattet, die sich durch Geräuscharmheit und Emissionsfreiheit auszeichnet. Die maximale Arbeitshöhe der Bühne reicht von 21,8 bis 29,8 Meter (71' 6"/97' 9").

Die Bühne bietet Platz für bis zu 3 Personen und hat eine duale Tragfähigkeit von 450/300 kg (992/661 lbs) für eine höhere Arbeitseffizienz. Ausgezeichnete Leistung beim Fahrverhalten, der Stabilität und der Feinfühligkeit, geeignet für verschiedene Baustellenbedingungen.



LGMG ELEKTRISCHE TELESKOP-HEBEBÜHNE

TECHNISCHE DATEN

MODELLE	T26JE (T85JE)	
Abmessungen	Metrisch	Zoll
Max. Arbeitshöhe	27,9 m	91' 6"
Höhe Arbeitsbühne	25,9 m	85'
Max. horizontale Reichweite	21,6 m	70' 10"
Länge Arbeitsbühne	2,44 m	8'
Breite Arbeitsbühne	0,9 m	2' 11"
A Länge verstaut	12,8 m	42'
Länge bei Transport (Ausleger eingeklappt)	11 m	36' 1"
B Gesamtbreite	2,5 m	8' 2"
C Höhe verstaut	2,82 m	9' 3"
Höhe bei Transport	3,03 m	9' 11"
D Radstand	2,85 m	9' 4"
E Bodenfreiheit	0,4 m	1' 4"

PRODUKTIVITÄT

Max. Personen auf der Bühne	2 (uneingeschränkt) / 3 (eingeschränkt)	
Bühnenkapazität (uneingeschränkt)	300 kg	661 lbs
Bühnenkapazität (eingeschränkt)	450 kg	992 lbs
Rotation Drehtisch	360° kontinuierlich	360° kontinuierlich
Fahrgeschwindigkeit verstaut	5 km/h	3,1 mph
Fahrgeschwindigkeit angehoben	0,8 km/h	0,5 mph
Steigfähigkeit	45 %	45 %
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s	28 mph
Wenderadius innen	2,04 m	6' 8"
Wenderadius außen	4,13 m	13' 7"
Max. Neigung	5°/5°	5°/5°
Reifentyp	RT schaumgefüllt	
Reifengröße	15-625	15-625

STROMVERSORGUNG

Stromversorgung	80 V Gleichstrom 542 Ah
-----------------	-------------------------

HYDRAULIKSYSTEM

Hydraulikölvolumen	138 L	36,5 gal
--------------------	-------	----------

GEWICHT

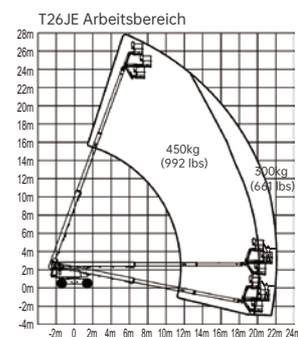
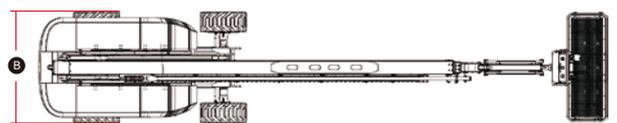
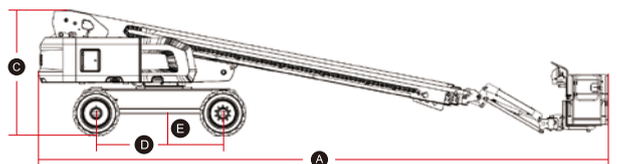
Maschinengewicht (CE/ANSI)	18.200 kg	40124 lbs
----------------------------	-----------	-----------

STANDARDAUSSTATTUNG

Senkalarm	Proportionale Steuerung
Zylinderbalg	Überkippschutzsystem
Pendelachse	Plattform-Werkzeugkasten
Notaus-Knopf	Hupe/Betriebsstundenzähler
Blitzwarnleuchten	Selbstnivellierende Plattform
Antikollisionsschutz	Intelligentes Diagnosesystem
Überlastungssensor	Schaumgefüllte nichtmarkierende Reifen
Telematik-Anschluss	Schutzabdeckung für Plattformsteuerung

OPTIONAL

Telematik	Schaumgefüllte Reifen
Glaser-Set	Halbhohe Netzplattform
Hilfsgeländer	Wechselstrom zur Plattform
Vollgummireifen	Nichtmarkierende Vollgummireifen
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@lmgna.com Tel.: +1 833 288 5464

www.lmglifts.com



LGMG
RELIABILITY IN ACTION