

# LGMG

## T26J-H

**DIESEL-TELESKOP-  
HEBEBÜHNE**

LGMG verfügt über ein komplettes Sortiment an Diesel Teleskop-Arbeitsbühnen mit hoher Kapazität und einer maximalen Arbeitshöhe von 21,8 bis 29,8 Meter (71' 6"/97' 9"). Mit einer dualen Kapazität von 450/300 kg (992/661 lbs) können bis zu 3 Personen gleichzeitig im Innen- und Außenbereicharbeiten, was die Arbeitseffizienz erheblich steigert.



# LGMG DIESEL-TELESKOP-HEBEBÜHNE

## TECHNISCHE DATEN

MODELLE	T26J-H ( T85J-H )	
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"
<b>A</b> Länge verstaut	12,72 m	41' 9"
Länge bei Transport (Auslege eingeklapp)	11 m	36' 1"
<b>B</b> Gesamtbreite	2,5 m	8' 2"
<b>C</b> Höhe verstaut	2,83 m	9' 3"
Höhe bei Transport	3,03 m	9' 11"
<b>D</b> Radstand	2,85 m	9' 4"
<b>E</b> Bodenfreiheit	0,43 m	1' 5"

### 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	4,8 km/h	3 mph
Fahrgeschwindigkeit angehoben	0,8 km/h	0,5 mph
Steigfähigkeit	45 %	45 %
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s	28 mph
Wenderadius innen	3,66 m	12'
Wenderadius außen	6,55 m	21' 6"
Max. Neigung	5°/5°	5°/5°
Reifentyp	RT schaumgefüllt	
Reifengröße	18-625	18-625

### STROMVERSORGUNG

Motor	Deutz TD2.9L4 / Kubota V3307	
Kraftstofftank-Kapazität	100 L	26,4 gal

### HYDRAULIKSYSTEM

Hydraulikölvolumen	180 L	47,5 gal
--------------------	-------	----------

### GEWICHT

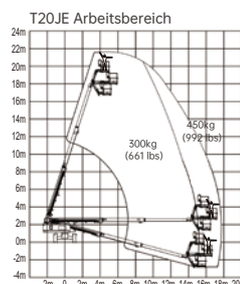
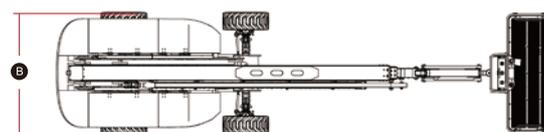
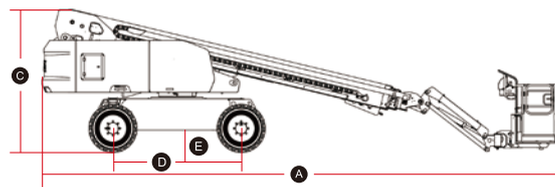
Maschinengewicht (CE/ANSI)	18.300 kg	40345 lbs
----------------------------	-----------	-----------

### STANDARD AUSSTATTUNG

Senkalarm	Proportionalsteuerung
Zylinderbalg	Überkippschutzsystem
Pendelachse	Plattform-Werkzeugkasten
Notaus-Knopf	RT-Schaum-gefüllte Reifen
Blitzwarnleuchten	Hupe/Betriebsstundenzähler
Antikollisionsschutz	Selbstnivellierende Plattform
Überlastungssensor	Intelligentes Diagnosesystem
Telematik-Anschluss	Schutzabdeckung für Plattformsteuerung

### OPTIONAL

Telematik	Halbhohe Netzplattform
Glaser-Set	Wechselstrom zur Plattform
Hilfsgeländer	3,5 kW Hydraulischer Generator
Kaltwetterpaket	Biologisch abbaubares Hydrauliköl
Hydraulikölkühler	Hydraulikgenerator-Kit
Schaumgefüllte nichtmarkierende Reifen	



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@lgmg-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@lgmgna.com Tel.: +1 833 288 5464

www.lgmglifts.com



**LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION