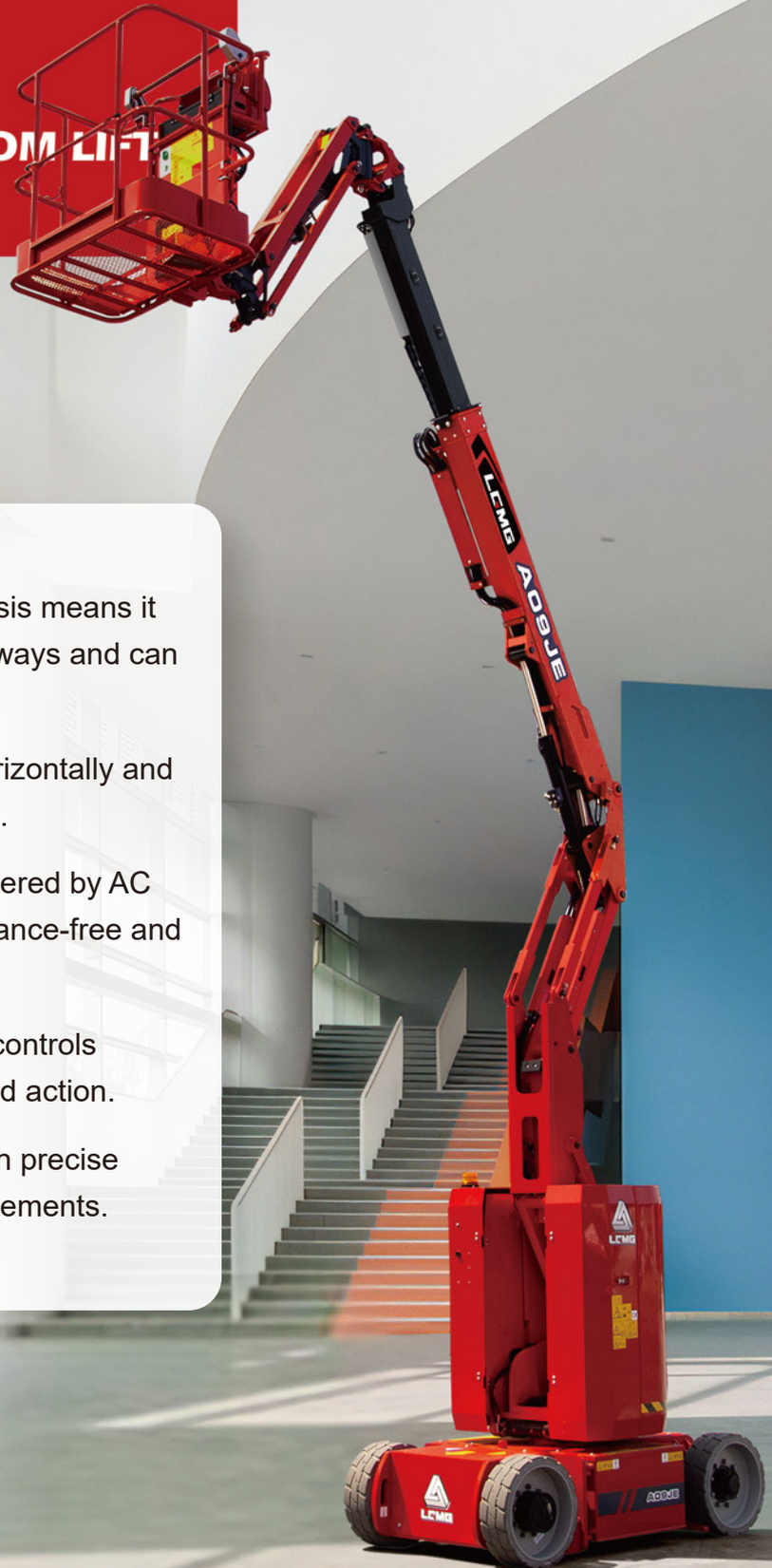


LGMG

A09JE

ARTICULATING BOOM LIFT

- 1.19m ultra-compact chassis means it fits through standard doorways and can operate more flexibly.
- The jib can swing $\pm 90^\circ$ horizontally and has a wider working range.
- Lifting and driving are powered by AC motors which are maintenance-free and offer improved safety.
- Proportional lift and drive controls delivers the best compound action.
- Dual joystick controller with precise control even for small movements.



SOLLEVATORE A BRACCIO TELESCOPICO DIESEL LGMG

SPECIFICHE

MODELLI	T26J-H (T85J-H)	
Misurazione	Métrique	Impériale
Altezza di lavoro massima	27.9m	91'6"
Altezza della piattaforma	25.9m	85'
Sbraccio orizzontale massimo	21.6m	70'10"
Lunghezza della piattaforma	2.44m	8'
Larghezza della piattaforma	0.9m	2'11"
A Lunghezza-Stivato	12.72m	41'9"
Lunghezza-Trasporto (jib nascosto)	11m	36'1"
B Larghezza complessiva	2.5m	8'2"
C Riposto in altezza	2.83m	9'3"
Altezza-Trasporto	3.03m	9'11"
D Interasse	2.85m	9'4"
E Altezza libera dal suolo	0.43m	1'5"

PRODUTTIVITÀ

Occupazione massima della piattaforma	2 (illimitato) / 3 (limitato)	
Capacità della piattaforma (illimitata)	300kg	661 lbs
Capacità della piattaforma (limitata)	450kg	992 lbs
Rotazione del giradischi	360°	360°
elocità di guida-Diminuita	4.8km/h	3mph
Velocità di guida-Aumentata	0.8km/h	0.5mph
Gradabilità	45%	45%
Velocità massima del vento	12.5m/s	28mph
Raggio di sterzata interno	3.66m	12'
Raggio di sterzata esterno	6.55m	21'6"
Pendenza massima	5°/5°	5°/5°
Tipo di pneumatico	RT Imbottito in schiuma	
Dimensione pneumatici	18-625	18-625

POTENZA

Potenza	Deutz TD2.9L4 / Kubota V3307	
Capacità della tanica di benzina	100L	26.4gal

SISTEMA IDRAULICO

Volume olio idraulico	180L	47.5gal
-----------------------	------	---------

PESO

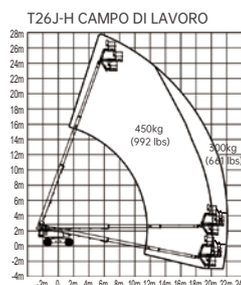
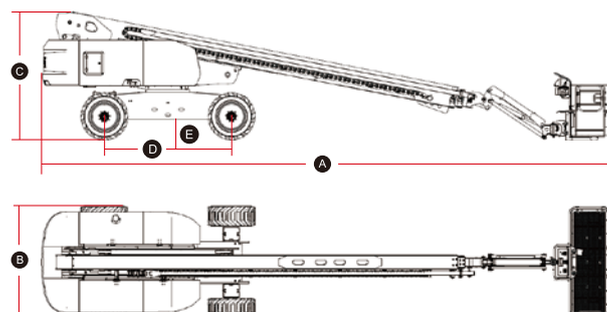
Peso della macchina (CE/ANSI)	18300kg	40345 lbs
-------------------------------	---------	-----------

CARATTERISTICHE STANDARD

Asse oscillante	Avvisatore acustico/contatore
Allarme discesa	Sistema diagnostico intelligente
Fari lampeggianti	Pulsante di arresto di emergenza
Cilindro a soffietto	Copertura comandi in piattaforma
Connettore telematico	RT Pneumatici riempiti di schiuma
Controllo proporzionale	Cassetta degli attrezzi della piattaforma
Protezione anticollisione	Sistema di rilevamento del sovraccarico
Piattaforma autolivellante	Sistema di protezione contro il ribaltamento

OPZIONALE

Kit vetraio	Olio idraulico biodegradabile
Telematica	Generatore idraulico da 3,5kw
Binario ausiliario	Alimentazione CA alla piattaforma
Pacchetto freddo	Piattaforma in rete a mezza altezza
Radiatore olio idraulico	Gomme solide (仅限 T20J-H/T22J-H)
Kit generatore idraulico	Pneumatici anti-traccia riempiti di schiuma
Pneumatici solidi antitraccia (仅限 T20J-H/T22J-H)	



Si prega di contattare LGMG o il rivenditore locale per maggiori dettagli.

LGMG si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso. Tutte le foto e le immagini in questa brochure sono solo a scopo promozionale. Questo opuscolo entrerà in vigore a maggio 2023.

LINGONG HEAVY MACHINERY CO., LTD.

Indirizzo: N. 2676, Via Kejia, Jinan, Shandong, Cina
E-mail: sales@lmgm.com.cn Telefono: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Indirizzo: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Paesi Bassi
E-mail: sales@lmgmeurope.com Telefono: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

Indirizzo: 4105 Live Oak Drive, Suite 100, The Colony, Texas 75056 Stati Uniti
E-mail: sales@lmgmna.com Telefono: +1 833 288 5464

www.lmgmlifts.com

 **LGMG**
RELIABILITY IN ACTION