

LGMG

AR24J

**SOLLEVATORE A BRACCIO
ARTICOLATO**

- Sistema di trazione integrale integrato nell'asse, con potenza elevata e trasmissione fluida.
- Tre modalità di sterzata: anteriore, a granchio e integrale, per soddisfare le esigenze operative in spazi ristretti.
- Realizzare il lavoro aereo a tutto tondo attraverso l'azione composta delle braccia.
- Galleggiante a tempo pieno per garantire la sicurezza di guida.
- Telaio con maggiore resistenza antitorsione per soddisfare le condizioni di trasporto dei contenitori.



LGMG Diesel - Sollevatore a braccio articolato

SPECIFICHE

MODELLI	AR24J (AR80J)	
Misurazioni	Metrico	Imperiale
Altezza di lavoro massima	26.6m	87'3"
Altezza piattaforma massima	24.6m	80'9"
Sensibilizzazione orizzontale	18m	59'1"
Su e sopra l'altezza	8.83m	28'11"
Lunghezza della piattaforma	2.44m	8'
Larghezza della piattaforma	0.9m	2'11"
A Lunghezza retratta	11.6m	36'1"
Lunghezza-Trasporto (jib piegato)	9.07m	29'9"
B Larghezza complessiva	2.5m	8'2"
C Altezza retratta	2.83m	9'3"
Altezza- Trasporto	3.36m	11'
D Interasse	2.85m	9'4"
E Altezza da terra	0.4m	1'4"

PRODUTTIVITÀ

Capacità della piattaforma (illimitata)	250kg	551 lbs
Capacità della piattaforma (limitata)	350kg	772 lbs
Massima Occupazione della piattaforma	2 (illimitato)/ 3 (limitato)	
Rotazione del giradischi	360°	
Velocità di Guida-Retratta	5km/h	3.1mph
Velocità di Guida-Sollevata	0.8km/h	0.5mph
Pendenza superabile	45%	
Portata d'Aria Massima	12.5m/s	28mph
Raggio di sterzata- Interno	2.04m	6'8"
Raggio di sterzata - Esterno	4.13m	13'7"
Pendenza massima	5°/5°	
Tipo di pneumatici	Riempito di schiuma	
Modelli di pneumatici	15-625	

POTENZA

Fonte d'alimentazione	Kubota V2403 36kw/48.2hp	
Capacità del serbatoio carburante	100L	26.4gal

SISTEMA IDRAULICO

Volume dell'olio idraulico	162L	42.8gal
----------------------------	------	---------

PESO

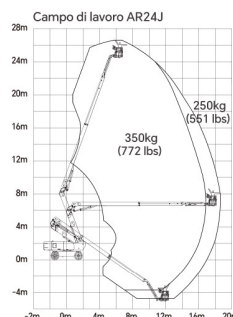
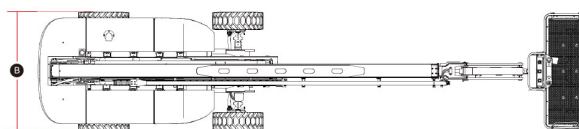
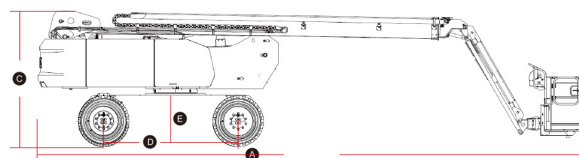
Peso della macchina	17,300kg	38,139 lbs
---------------------	----------	------------

CARATTERISTICHE STANDARD

Controllo proporzionale	Dispositivo di arresto di emergenza
Avvisatore acustico/contatore	Piattaforma autolivellante
Guida a tutta altezza	Protezione anticollisione
Fari lampeggianti	Sistema di protezione contro l'inclinazione
Soffietto del cilindro	Copertura comandi in piattaforma
Asse oscillante	Sistema di rilevamento del sovraccarico
Cassetta degli attrezzi della piattaforma	Sistema diagnostico intelligente
Connettore telematico	Pneumatici riempiti di schiuma

OPZIONALE

Telematica	Pneumatici pieni
Alimentazione CA alla piattaforma	Pneumatici pieni antiraccia
Piattaforma in maglia a mezza altezza	Pneumatici antiraccia riempiti di schiuma
Binario ausiliario	Olio idraulico biodegradabile
Kit generatore idraulico	Generatore idraulico da 3,5 kW
Pacchetto per il freddo	



Per ulteriori dettagli contattare LGMG o un rivenditore locale.

LGMG si riserva di modificare i dati tecnici senza preavviso. Tutte le foto e le immagini contenute in questa opuscolo sono solo a scopo promozionale.

LINGONG MACCHINE PESANTI CO., LTD.

Indirizzo: Via Kejia Nr. 2676, Shandong, Cina
Email: sales@lmgm.com.cn Tel: +86 531 6787 9283

LGMG Europe B.V.

Indirizzo: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Paesi Bassi
Email: sales@lmggeurope.com Tel: +31 850 642 777

LGMG North America Inc.

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

www.lmgglifts.com

 **LGMG**
AFFIDABILITÀ IN AZIONE