

# LGMG

## SO607 II

SOLLEVATORE A FORBICE CON  
AZIONAMENTO A MOTORE IDRAULICO

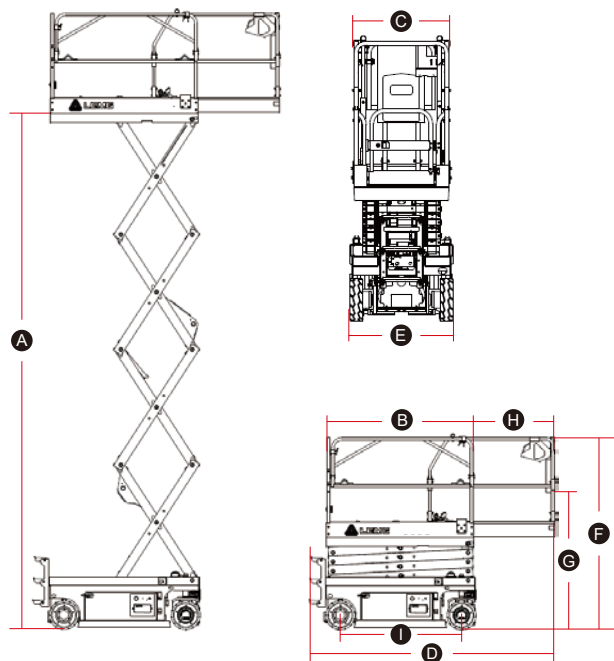
- Intera gamma progettata per uso interno ed esterno
- Ampio pannello di controllo inferiore
- Più conveniente da mantenere
- Componenti chiave universali
- Batteria al litio opzionale per l'intera gamma di prodotti



# GAMMA DI ELEVATORI A FORBICE LGMG

## SPECIFICHE

| MODELLI  | S0607 II ( S1932 II )        |           | CARATTERISTICHE STANDARD          |
|--|------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Misurazione  | Metrico                      | Imperiale | Guardia di buche                  |
| Altezza di lavoro massima                                  | 7.8m                         | 25'7"     | Guida a tutta altezza             |
| Ⓐ Piattaforma rialzata                                     | 5.8m                         | 19'       | Parapetto pieghevole              |
| Ⓑ Lunghezza della piattaforma                              | 1.64m                        | 5'5"      | Discesa di emergenza              |
| Ⓒ Larghezza della piattaforma                              | 0.73m                        | 2'5"      | Controllo proporzionale           |
| Ⓓ Lunghezza totale   | 1.83m                        | 6'        | Sblocco manuale del freno         |
| Ⓔ Larghezza complessiva                                    | 0.79m                        | 2'7"      | Tutti i movimenti allarmano       |
| Ⓕ Altezza complessiva: parapetti alzati                    | 2.16m                        | 7'1"      | Pneumatici solidi antiraccia      |
| Ⓖ Altezza complessiva: parapetti abbassati                 | 1.81m                        | 5'11"     |                                   |
| Ⓗ Piattaforma di estensione                                | 0.9m                         | 2'11"     |                                   |
| Ⓘ Interasse  | 1.35m                        | 4'5"      |                                   |
| Altezza libera dal suolo (riposta/sollevata)               | 78/26mm                      | 3"/1"     |                                   |
| PRODUTTIVITÀ   |                              |           | OPZIONALE                         |
| Occupazione massima della piattaforma                      | 2(dentro) / 1 (fuori)        |           | Telematica                        |
| Capacità della piattaforma                                 | 230kg                        | 510 lbs   | Protezione anticollisione         |
| Piattaforma di estensione della capacità della piattaforma | 120kg                        | 265 lbs   | Sistema di allarme vocale         |
| Altezza guida  | A tutta altezza              |           | Olio idraulico biodegradabile     |
| Pendenza superabile: stivata                               | 25%                          |           | Batteria esente da manutenzione   |
| Raggio di sterzata minimo                                  | 1.7m                         | 5'7"      | Alimentazione CA alla piattaforma |
| Aumentare/ridurre la velocità                              | 16s / 28s                    |           |                                   |
| Freni  | Freno della ruota posteriore |           |                                   |
| Modalità guida   | 4x2                          |           |                                   |
| Tipo di pneumatico   | Solido antiraccia            |           |                                   |
| Dimensione pneumatici                                      | 323x100mm                    | 12"x4"    |                                   |
| POTENZA  |                              |           |                                   |
| Fonction de puissance                                      | 24V 225Ah                    |           |                                   |
| Fonction de puissance (S0607II-Li)                         | 24V DC 160Ah                 |           |                                   |
| SISTEMA IDRAULICO  |                              |           |                                   |
| Capacità olio idraulico                                    | 9.5L                         | 2.1gal    |                                   |
| PESO   |                              |           |                                   |
| Peso della macchina (CE/ANSI)                              | 1610kg                       | 3549 lbs  |                                   |



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@lgmg.com.cn    Telefono: +86 531 6787 9283

## LGMG Europe B.V.

Indirizzo: Donker Duyvisweg 301, 3316 BL Dordrecht, Paesi Bassi  
E-mail: sales@lgmgeurope.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@lgmgna.com    Telefono: +1 833 288 5464

[www.lgmglifts.com](http://www.lgmglifts.com)

**LGMG**  
RELIABILITY IN ACTION