

# LGMG SS0407E - SS0507E SS0607E



## PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



### CARATTERISTICHE STANDARD

#### SS0407E

- » ALTEZZA DI LAVORO: 5,6 m
- » PORTATA: 240 kg
- » PESO: 880 kg

#### SS0507E

- » ALTEZZA DI LAVORO: 6,3 m
- » PORTATA: 230 kg
- » PESO: 985 kg

#### SS0607E

- » ALTEZZA DI LAVORO: 7,5 m
- » PORTATA: 230 kg
- » PESO: 1335 kg

### COMPONENTI DI SERIE

- Cestello in acciaio.
- Pianale estensibile di 91 cm.
- Parapetto pieghevole con cancelletto apribile ad altezza media.
- Trazione anteriore.
- Carica batterie automatico.
- Comandi proporzionali per salita e traslazione.
- Dispositivo diagnostico, inserito a bordo, per localizzazione guasti.
- Valvola manuale di discesa d'emergenza.
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma.
- Freni posteriori a dischi multipli.
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori.
- Sbloccaggio freni manuale.
- Comandi da terra.
- Vano componenti apribile.
- Pneumatici antitraccia.
- Slitte antiribaltamento.
- Inclinometro con allarme sonoro.
- Doppi lampeggianti.

# PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

## SS0407E

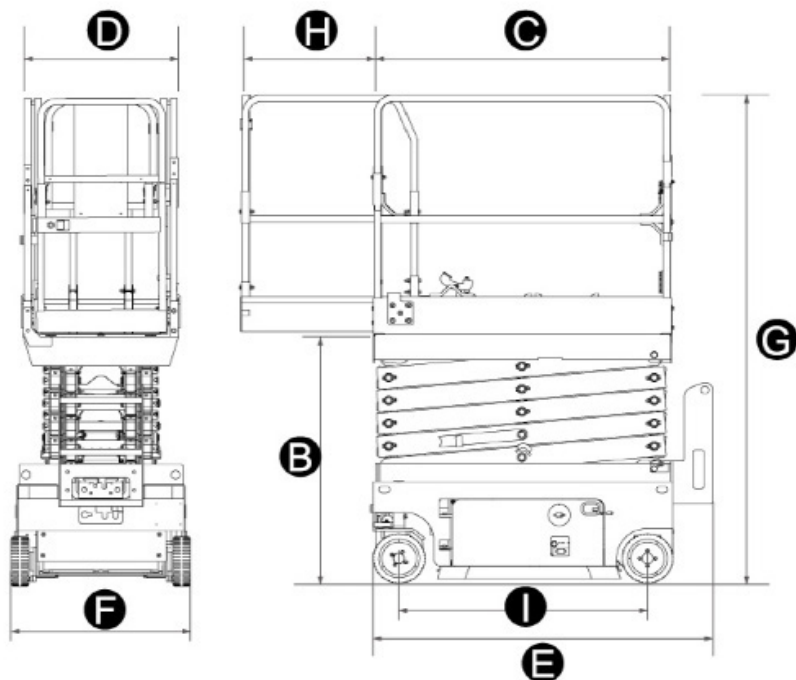
ALTEZZA LAVORO 5,6 M.

## SS0507E

ALTEZZA LAVORO 6,3 M.

## SS0607E

ALTEZZA LAVORO 7,5 M.



### CARATTERISTICHE STANDARD

	SS0407E	SS0507E	SS0607E
Altezza di lavoro _____	5,6 m	6,3 m	7,5 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	3,6 m	4,3 m	5,5 m
Portata _____	240 kg	230 kg	230 kg
N. massimo di persone in piattaforma _____	2	2	2
DxC. Dimensioni piattaforma _____	0,7x1,35 m	0,7x1,35 m	0,7x1,35 m
E. Lunghezza complessiva (con scala) _____	1,53 m	1,53 m	1,53 m
F. Larghezza complessiva _____	0,76 m	0,81 m	0,81 m
G. Altezza piattaforma chiusa _____	2,06 m	2,15 m	2,275 m
H. Lunghezza prolunga piattaforma _____	0,60 m	0,60 m	0,60 m
Altezza da terra al centro (a riposo/rialzato) _____	50/16 mm	50/16 mm	50/16 mm
Velocità salita/discesa _____	25 / 20 sec	25 / 20 sec	32 / 27 sec
Pendenza massima superabile (chiusa) _____	25%	25%	25%
Alimentazione _____	24V DC 115 Ah	24V DC 115 Ah	24V DC 150 Ah
Peso della macchina _____	880 kg	985 kg	1335 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

[www.gv3.it](http://www.gv3.it) |    