

LGMG S1413EII

con motore di trazione elettrico



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Utilizzabile in interno e in esterno.
- ✓ Ampio pannello di controllo
- ✓ Componenti chiave universali
- ✓ Più conveniente da mantenere

CARATTERISTICHE STANDARD

- Dispositivo di arresto di emergenza.
- Rilascio del freno.
- Discesa di emergenza.
- Allarme di inclinazione.
- Allarme di discesa con lampeggiante.
- Cancellone d'ingresso autobloccante
- Contatore.
- Sistema di protezione della carica, allarme.
- Pneumatici solidi antitraccia.
- Pompa di emergenza manuale.
- Classificati per uso interno ed esterno.
- Sistema di rilevamento del sovraccarico.

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:

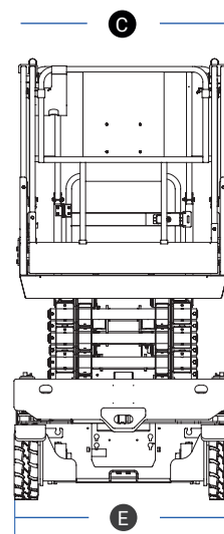
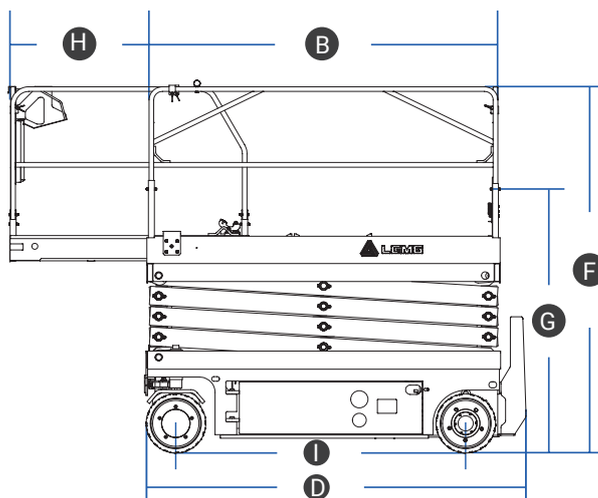
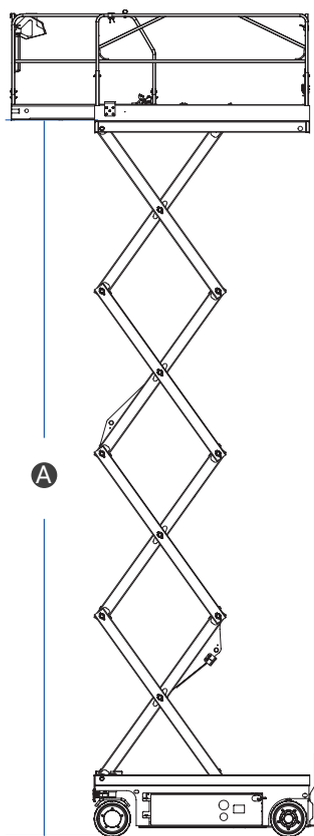


PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

S 1413EII

con motore di trazione elettrico

ALTEZZA LAVORO 15,8 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	15,8/10 m
A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	13,8/8 m
Portata _____	320 kg
N° massimo di persone in piattaforma _____	2
B. Lunghezza cesta _____	2,64 m
C. Larghezza cesta _____	1,12 m
D. Lunghezza totale _____	2,8 m
E. Larghezza totale _____	1,3 m
F. Altezza piattaforma chiusa (sponde su) _____	2,74 m
G. Altezza piattaforma chiusa (sponde giù) _____	1,94 m
H. Lunghezza prolunga piattaforma _____	0,9 m
I. Interasse _____	2,22 m
Velocità salita/discesa _____	80/65 sec
Pendenza massima superabile (chiusa) _____	25%
Peso della macchina _____	3.500 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    