

PIATTAFORMA AEREA GIREVOLE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Grande manovrabilità e facilità di utilizzo in spazi ristretti
- ✓ Azionamento elettrico ecologico, a zero emissioni, più produttivo con orari di lavoro più lunghi
- ✓ Dimensioni compatte e peso leggero, facile da trasportare

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 10 m
- Sbraccio laterale fino a 3,2 m
- Portata di 200 kg
- Dispositivo di arresto di emergenza.
- Rilascio del freno.
- Discesa di emergenza.
- Allarme di inclinazione.
- Allarme di discesa con lampeggiante.
- Contatore
- Sistema di protezione della carica, allarme.
- Pneumatici solidi antitraccia.
- Pompa di emergenza manuale.

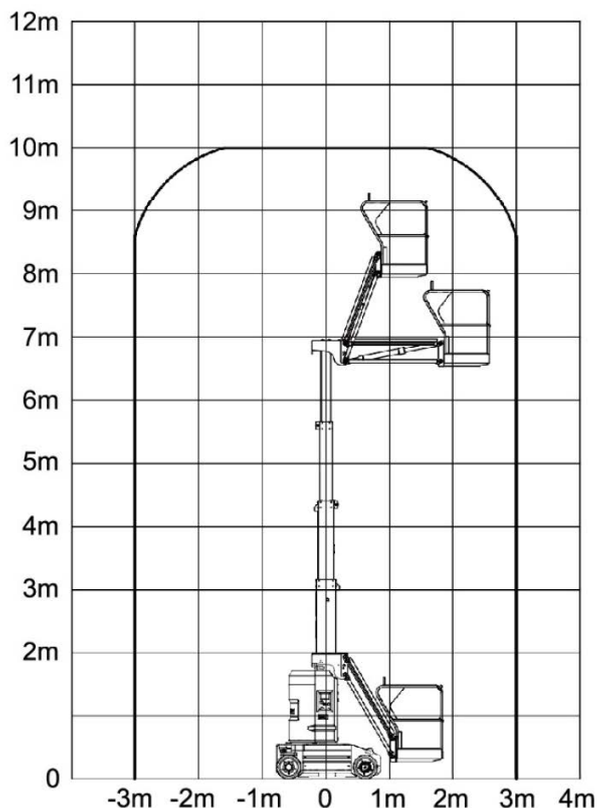
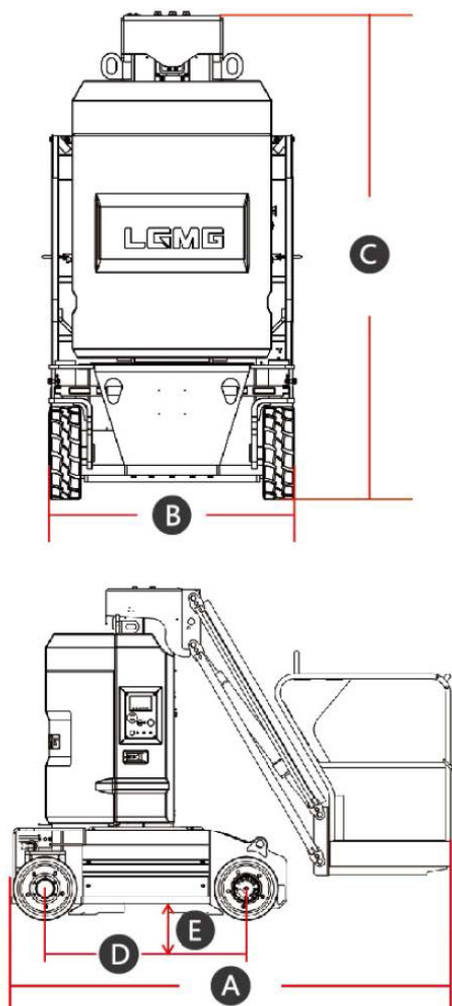
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AEREA GIREVOLE ELETTRICA

M0810JE

ALTEZZA LAVORO 10 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	10 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	8 m
Sbraccio laterale max _____	3,2 m
Punto di articolazione _____	6,6 m
Rotazione (torretta) _____	345°
Portata cestello – massima _____	200 kg
A. Lunghezza totale _____	2,6 m
B. Larghezza totale _____	1 m
C. Altezza totale _____	1,99 m

D. Interasse _____	1,2 m
E. Altezza da terra _____	0,1 m
Dimensioni cestello _____	0,98x0,72 m
Velocità di traslazione _____	3,5 km/h
Batteria _____	250 Ah / 24 V
Pendenza massima superabile _____	25%
Pneumatici _____	380 x 130 mm
Peso _____	2720 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    