## LGMG A09JE



### PIATTAFORMA AEREA GIREVOLE ELETTRICA



#### **PUNTI DI FORZA**

- Il telaio ultracompatto da 1,19 m consente di passare attraverso le porte e di operare in modo più flessibile.
- Funzionamento ecologico a emissioni zero per applicazioni sia all'interno che all'esterno.

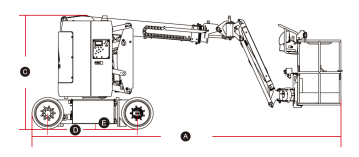
#### **CARATTERISTICHE STANDARD**

- ☐ Altezza di lavoro 11 m
- ☐ Sbraccio laterale fino a 6,25 m
- ☐ Portata di 230 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:

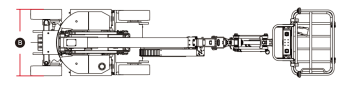


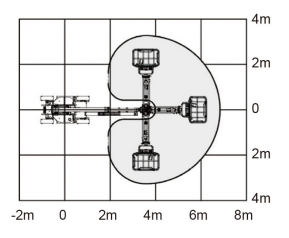
## PIATTAFORMA AEREA GIREVOLE ELETTRICA

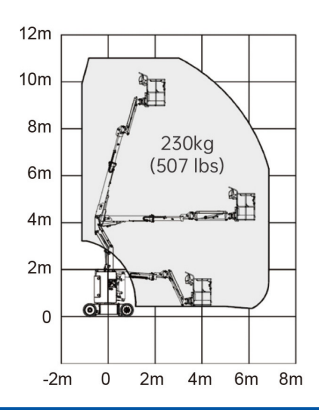


# A09JE

### **ALTEZZA LAVORO 11 M.**







#### **CARATTERISTICHE STANDARD**

Altezza di lavoro	11 m
Altezza piattaforma (piano calpestio)	9 m
Sbraccio laterale max	6,25 m
Punto di articolazione	4,12 m
Rotazione (torretta)	355°
Rotazione (cestello)	+70°/-70°
Portata cestello – massima	230 kg
A. Lunghezza totale	5,46 m
B. Larghezza totale	1,19 m
C. Altezza a riposo	2 m
D. Interasse	1,58 m

E. Altezza da terra	0,09 m
Lunghezza per il trasporto	3,58 m
Altezza per il trasporto	2,52 m
Dimensioni cestello	1,17x0,76 m
Velocità di traslazione	5 km/h
Raggio di sterzata	1,65 / 3,15 m
Batteria	390 Ah / 48 V
Pendenza massima superabile	30%
Pneumatici	solidi antitraccia
Peso	6700 kg



### PER INFORMAZIONI









