

PIATTAFORMA AEREA GIREVOLE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Dimensioni compatte e design con rotazione della coda ridotta, A13JE per qualsiasi attività di costruzione, anche in luoghi ristretti.*
- ✓ *Funzionamento ecologico a emissioni zero per applicazioni sia all'interno che all'esterno.*

CARATTERISTICHE STANDARD

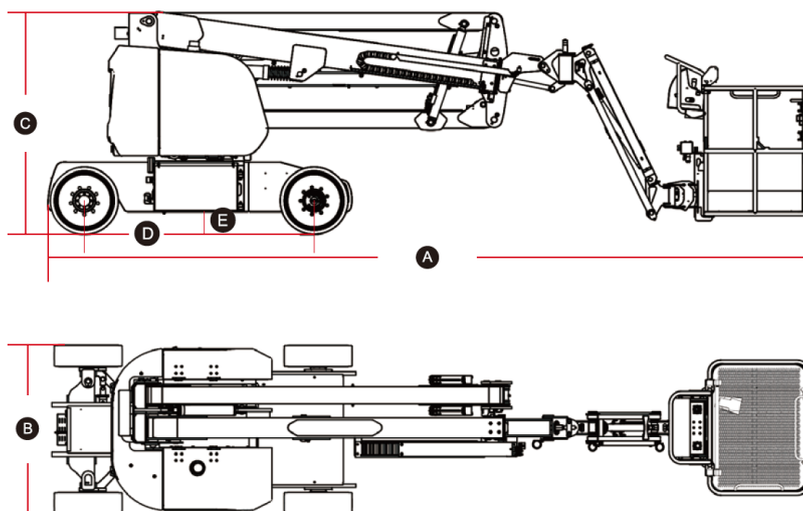
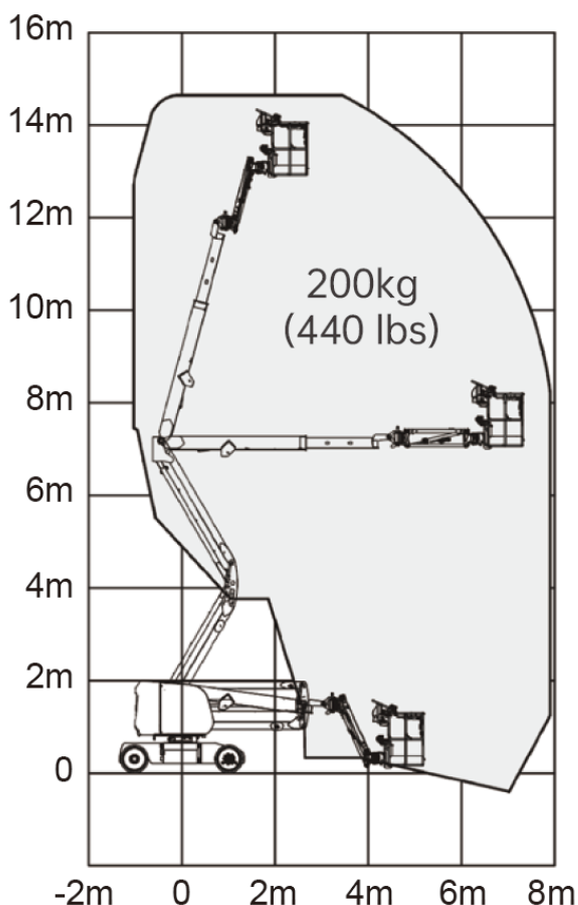
- Altezza di lavoro 15 m
- Sbraccio laterale fino a 7,46 m
- Portata di 200 kg
- Controllo proporzionale
- Connettore GPS
- Interruttore di alimentazione
- Ingresso barra di caduta
- Allarme di discesa con lampeggiante
- Sistema di protezione da sovrainclinazione
- Sistema di rilevamento del sovraccarico
- Sistema di diagnostica intelligente
- Piattaforma autolivellante



PIATTAFORMA AEREA GIREVOLE ELETTRICA

A13JE

ALTEZZA LAVORO 15 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	15 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	13 m
Sbraccio laterale max _____	7,46 m
Punto di articolazione _____	7,1 m
Rotazione (torretta) _____	355°
Portata cestello – massima _____	200 kg
A. Lunghezza totale _____	6,7 m
B. Larghezza totale _____	1,5 m
C. Altezza a riposo _____	1,98 m
D. Interasse _____	2,03 m

E. Altezza da terra _____	0,2 m
Lunghezza per il trasporto _____	5,76 m
Altezza per il trasporto _____	2,66 m
Dimensioni cestello _____	1,2x0,9 m
Velocità di traslazione _____	5 km/h
Raggio di sterzata _____	2,2 / 4,07 m
Batteria _____	330 Ah / 48 V
Pendenza massima superabile _____	30%
Pneumatici _____	solidi antitraccia
Peso _____	6950 kg



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it | [in](#) [f](#) [ig](#) [yt](#)