

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

# 1412E(4647E)/1414E(4655E)

Conforme agli standard ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS

## Caratteristiche principali del prodotto

### Efficiente ed ecologico

- Maggiore efficienza nel lavoro
- Tutela ambientale, zero emissioni

### Costi di manutenzione ridotti

- L'esclusivo design del telaio aperto riduce i costi di manutenzione giornalieri
- Trasporto rapido e comodo con fori laterali per carrello elevatore
- Costi di gestione inferiori grazie a parti e componenti altamente versatili

### Prestazioni più affidabili

- Nuovo design a forbice larga per una maggiore stabilità in quota
- Barre laterali paracolpi ed antigraffio



Caratteristiche standard		
■ Batteria esente da manutenzione	■ Impianto frenante automatico	■ Guida a tutta altezza
■ Comandi proporzionali	■ Sistema di discesa di emergenza	■ Fori laterali per carrello elevatore e occhielli di sollevamento
■ Barre paracolpi	■ Arresto di emergenza su piattaforma e comandi a terra	■ Tecnologia di verniciatura elettroforetica
■ Trazione 4x2	■ Sistema di diagnosi dei guasti	■ Parapetto pieghevole
■ Pneumatici antitraccia	■ Inclino metro	■ Sistema di rilevamento del sovraccarico
■ Protezione per le mani integrata	■ Slitte antiribaltamento	
Caratteristiche opzionali		
■ Dispositivo anticollisione sopraelevato	■ Faro	■ RCBO
■ Alimentazione CA alla piattaforma		

# SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

📍 No.128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park, Changsha, Hunan, Cina, 410600

🌐 [www.sinoboom.com](http://www.sinoboom.com)

✉ [sales@sinoboom.com](mailto:sales@sinoboom.com)

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

# 1412E(4647E)/1414E(4655E)

Conforme agli standard ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS

Modello	1412E(4647E)	1414E(4655E)
Dimensioni	Metrico	Metrico
Altezza massima di lavoro	15.80 m	15.8 m
A Altezza massima della piattaforma	13.80 m	13.8 m
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	0,9 m
C Lunghezza a riposo	2,78 m	2,78 m
D Larghezza a riposo	1,27 m	1,41 m
E Altezza piattaforma	2,60 m	2,60 m
Altezza con parapetti ribassati	1,96 m	1,96 m
F Interasse	2,22 m	2,22 m
Altezza minima da terra	0,10 m	0,10 m
Altezza minima da terra con slitte antiribaltamento aperte	25 mm	25 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	2,64 m x 1,15 m x 1,1 m (8'8" x 3'9" x 3'7")	2,64 m x 1,15 m x 1,1 m (8'8" x 3'9" x 3'7")
Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/Esterno)	2 persone/0 persone	2 persone/1 persona
Capacità della piattaforma	227 kg	227 kg
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h
Tempo di elevazione (senza carico)	75 ~ 85 s	75 ~ 85 s
Tempo di discesa (senza carico)	55s~63s	55s~63s
Pendenza superabile	25%	25%
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/2.64 m	0/2.64 m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°	3°/1,5°
Pneumatici solidi	380x125	380x125
Batterie	12Vx4/300Ah	12Vx4/300Ah
Alimentazione	24 V CC	24 V CC
Trazione	Motore, ruote anteriori	Motore, ruote anteriori
Ingresso del caricabatterie	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA
Uscita del caricabatterie	30 A	30 A
Capacità impianto idraulico	41 L	41 L
Peso	3.375 kg	3.430 kg
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS	

