

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

# 0812E(2746E)/1012E(3346E)/1212E(4047E)

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	■ Inclinometro	■ 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)

# 0812E(2746E)/1012E(3346E)/1212E(4047E)

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

Modello	0812E (2746E)	1012E (3346E)	1212E (4047E)
Dimensioni	Metrico	Metrico	Metrico
Altezza massima di lavoro	10,1 m	12 m	All'interno: 13,9 m All'aperto: 11 m
A Altezza massima della piattaforma	8,1 m	10 m	All'interno: 11,9 m All'aperto: 9 m
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	0,9 m	0,9 m
C Lunghezza a riposo	2,45 m	2,45 m	2,45 m
D Larghezza a riposo	1,17 m	1,17 m	1,17 m
E Altezza piattaforma	2,36 m	2,48 m	2,6 m
Altezza con parapetti ribassati	1,73 m	1,86 m	1,98 m
F Interasse	1,88 m	1,88 m	1,88 m
Altezza minima da terra	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Altezza minima da terra con slitte antiribaltamento aperte	25 mm	25 mm	25 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	2,30 m x 1,15 m x 1,1 m (7'6,5" x 3'9" x 3'7")	2,30 m x 1,15 m x 1,1 m (7'6,5" x 3'9" x 3'7")	2,30 m x 1,15 m x 1,1 m (7'6,5" x 3'9" x 3'7")
<b>Prestazioni</b>			
Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/Esterno)	2 persone/2 persone	2 persone/1 persona	All'interno: 2 persone All'aperto: 1 persona (altezza di lavoro esterna 9 m)
Capacità della piattaforma	450 kg	320 kg	320 kg
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Tempo di elevazione (senza carico)	33 ~ 38 s	53 ~ 58 s	63 ~ 68 s
Tempo di discesa (senza carico)	35 ~ 40 s	40 ~ 45 s	44 ~ 49 s
Pendenza superabile	25%	25%	25%
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/2,35 m	0/2,35 m	0/2,35 m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°	3°/1,5°	3°/1,5°
Pneumatici solidi	380x125 mm	380x125 mm	380x125 mm
<b>Potenza</b>			
Batterie	6Vx4/240 Ah	6Vx4/240 Ah	12 Vx4/300 Ah
Alimentazione	24 V CC	24 V CC	24 V CC
Trazione	Motore, ruote anteriori	Motore, ruote anteriori	Motore, ruote anteriori
Ingresso del caricabatterie	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA	100 ~ 240 V CA
Uscita del caricabatterie	30 A	30 A	30 A
Capacità impianto idraulico	19 L	34 L	34 L
<b>Peso</b>			
Peso (interno/esterno)	2.715 kg	2.815 kg	3.210 kg
Peso (solo interno)	-	2.645 kg	3.100 kg
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS		

