

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

# 0608E(2132E)/0808E(2732E)/0612E(2146E)

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
■ Controllo proporzionale	■ 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)

# 0608E(2132E)/0808E(2732E)/0612E(2146E)

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

Modello	0608E (2132E)		0808E (2732E)		0612E (2146E)	
	Metrico	US	Metrico	US	Metrico	US
Dimensioni						
Altezza massima di lavoro	8,3 m	27'3"	10,1 m	33'2"	8,3 m	27'3"
A Altezza massima della piattaforma	6,3 m	20'8"	8,1 m	26'7"	6,3 m	20'8"
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	3'	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo	2,46 m	8'	2,46 m	8'	2,45 m	8'
D Larghezza a riposo	0,83 m	2'8,7"	0,83 m	2'8,7"	1,17 m	3'10"
E Altezza da chiusa	2,24m	7'4"	2,36 m	7'9"	2,22 m	7'3"
Altezza con parapetti ribassati	1,84 m	6'	1,96 m	6'5"	1,6 m	5'3"
F Interasse	1,88 m	6'2"	1,88 m	6'2"	1,88 m	6'2"
Altezza minima da terra	0,1 m	4"	0,1 m	4"	0,1 m	4"
Altezza minima da terra con slitte antiribaltamento aperte	25 mm	0,98"	25 mm	0,98"	25 mm	0,98"
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	2,30 m×0,8 m×1,1 m (7'6,5"× 2'7,5"×3'7")		2,30 m×0,8 m×1,1 m (7'6,5"× 2'7,5"×3'7")		2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"× 3'9"×3'7")	
<b>Prestazioni</b>						
Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/esterno)	2 persone/1 persona		2 persone/-		2 persone/2 persone	
Capacità della piattaforma	380 kg	838 lbs	250 kg	551 lb	550 kg	1213 lb
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph
Tempo di elevazione (senza carico)	25~30 s		30~35 s		33 ~ 38 s	
Tempo di discesa (senza carico)	30~35 s		34 ~ 39 s		30~35 s	
Pendenza superabile	25%		25%		25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/2,1 m		0/2,1 m		0/2,35 m	
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°		3°/1,5°		3°/1,5°	
Pneumatici solidi	380×125 mm (15×5")		380×125 mm (15×5")		380×125 mm (15×5")	
<b>Potenza</b>						
Batterie	6 V×4/225 Ah		6 V×4/225 Ah		6 V×4/240 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	15 L	3,3 gal	15 L	3,3 gal	19 L	4,2 gal
<b>Peso</b>						
Peso	2.090 kg	4.608 lb	2.265 kg	4.994 lb	2.455 kg	5.412 lb
			Solo per interni			
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS					

