

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

✉ 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)
Dimensioni	Metrico	Metrico	Metrico
Altezza massima di lavoro	8,3 m	10,1 m	8,3 m
A Altezza massima della piattaforma	6,3 m	8,1 m	6,3 m
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	0,9 m	0,9 m
C Lunghezza a riposo	2,46 m	2,46 m	2,45 m
D Larghezza a riposo	0,83 m	0,83 m	1,17 m
E Altezza da chiusa	2,24m	2,36 m	2,22 m
Altezza con parapetti ribassati	1,84 m	1,96 m	1,6 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 antibaltamento aperte	25 mm	25 mm	25 mm
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")
Prestazioni			
Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/esterno)	2 persone/1	2 persone/-	2 persone/2 persone
Capacità della piattaforma	380 kg	250 kg	550 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)	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")
Potenza			
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	15 L	
Peso			
Peso	2.090 kg	2.265 kg	2.455 kg
		Solo per interni	
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS		

