

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

2132E/2732E/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)

2132E/2732E/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 | | |

