

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

✉ 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 mx1,15 mx1,1 m (7'6,5"x3'9"x3'7") | 2,30 mx1,15 mx1,1 m (7'6,5"x3'9"x3'7") | 2,30 mx1,15 mx1,1 m (7'6,5"x3'9"x3'7") |
| Prestazioni | | | |
| 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 |
| Potenza | | | |
| 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 |
| Peso | | | |
| 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 | | |

