

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

1530SE/1532ME

1930SE/1932ME

Conformità agli standard SO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

Caratteristiche principali del prodotto

Efficiente ed ecologico

- Maggiore efficienza del lavoro
- Tutela ambientale, zero emissioni

Costi di manutenzione ridotti

- Trasporto rapido e comodo con slot per carrello elevatore a due vie
- Costo di proprietà inferiore con parti altamente versatili

Prestazioni più affidabili

- Protezione del binario paraurti



| 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)

1530SE/1532ME

1930SE/1932ME

Conformità agli standard SO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

| Modello | 0408SE/ME (1530SE/1532ME) | 0608SE/ ME (1930SE/1932ME) |
|--|--|--|
| Dimensioni | Metrico | Metrico |
| Altezza massima di lavoro | 6,6 m | 7,8 m |
| A Altezza massima della piattaforma | 4,6 m | 5,8 m |
| B Massima estensione orizzontale | 0,9 m | 0,9 m |
| C Lunghezza a riposo | 1,8 m | 1,8 m |
| D Larghezza a riposo | 0,79 m/0,81 m | 0,79 m/0,81 m |
| E Altezza da chiusa | 2,12 m | 2,14 m |
| Altezza con parapetto ribassato | 1,87m | 1,88 m |
| F Interasse | 1,334 m | 1,334 m |
| Altezza minima da terra | 75 mm | 75 mm |
| Altezza minima da terra con slitte antiribaltamento aperte | 24 mm | 24 mm |
| Dimensioni della piattaforma (LxWxH) | 1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"×2'6"×3'7") | 1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"× 2'6"×3'7") |
| Prestazioni | | |
| Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/Esterno) | 0408SE(1530SE): 2 persone / 0408ME (1532ME): 2 persone/1 persona | 0608SE(1930SE): 2 persone / 0608ME (1932ME): 2 persone/1 persona |
| Capacità della piattaforma | 280 kg | 230 kg |
| Velocità di guida da chiusa | 4 km/h | 4 km/h |
| Velocità di guida sollevata | 0,8 km/h | 0,8 km/h |
| Tempo di elevazione (senza carico) | 15 ~ 20 s | 15 ~ 20 s |
| Tempo di discesa (senza carico) | 28 ~ 33 s | 28 ~ 33 s |
| Pendenza superabile | 25% | 25% |
| Raggio di sterzata (interno/esterno) | 0/1,49 m | 0/1,49 m |
| Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale) | 3°/1,5° | 3°/1,5° |
| Pneumatici solidi | 323×100 mm | 323×100 mm |
| Potenza | | |
| Batterie | 6 V×4/225 Ah | 6 V×4/225 Ah |
| Alimentazione | 24 V CC | 24 V CC |
| Trazione | Motore, ruote anteriori | Motore, ruote anteriori |
| Ingresso del caricabatterie | 100 ~ 240 V CA | 100 ~ 240 V CA |
| Uscita del caricabatterie | 30 A | 30 A |
| Capacità impianto idraulico | 7 L | 7 L |
| Peso | 1.375 kg | 1.575 kg |
| | 0408SE(1530SE) solo per interni | 0608SE(1930SE) solo per interni |
| Conformità agli standard | ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS | |

