

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

0407SE(1330SE)

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

Caratteristiche principali del prodotto

- Capacità della piattaforma fino a 240 kg (529 lb)
- Agevole passaggio attraverso le porte standard e negli ascensori
- L'esclusivo telaio aperto riduce i tempi di manutenzione giornaliera
- Azionamento con motore CC, per una maggiore durata

Caratteristiche standard		
■ Batteria esente da manutenzione	■ Impianto frenante automatico	■ Guida alla massima altezza
■ Comandi proporzionali	■ Sistema di discesa di emergenza	■ Fori laterali per forche del 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 anti traccia	■ 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)

0407SE(1330SE)

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

Modello	0407SE(1330SE)
Dimensione	Metrico
Altezza massima di lavoro	5,8 m
A Altezza massima della piattaforma	3,8 m
B Massima estensione della piattaforma	0,6 m
C Lunghezza a riposo	1,42 m
D Larghezza a riposo	0,76 m
E Altezza	1,97 m
Altezza con parapetto piegato	1,67 m
F Interasse	1,11 m
Altezza minima da terra con slitte antibaltamento chiuse	65 mm
Altezza minima da terra con slitte antibaltamento aperte	20 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	1,34 m x 0,7 m x 1,1 m
Prestazioni	
Occupanti consentiti in piattaforma (interno)	2 persone
Capacità della piattaforma	240 kg
Capacità sulla parte estraibile della piattaforma	100 kg
Velocità di guida da chiusa	4 km/h
Velocità di guida con piattaforma elevata	0,8 km/h
Tempo di sollevamento (senza carico)	30 ~ 33 s
Tempo di discesa (senza carico)	25~30 s
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0,3 m/1,35 m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°
Pneumatici solidi	230x80 mm
Potenza	
Batterie	12 Vx2/115 Ah
Alimentazione	24 V CC
Trazione	Motore, ruote posteriori
Ingresso del caricatore	100 ~ 240 V CA
Uscita del caricatore	15 A
Capacità impianto idraulico	5 L
Peso	
Peso (interno)	880 kg
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR

