

Piattaforme aeree a forbice (serie idraulica)  
**0408S/M(1530S/1532M)**  
**0608S/M(1930S/1932M)**  
Conformità agli standard SO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

## Caratteristiche principali del prodotto

### Impiego versatile

- Raggio di sterzata ridotto, grande manovrabilità negli spazi ristretti
- Fori laterali per forche carrello elevatore, per un trasporto in sicurezza dell'attrezzatura
- Parapetti pieghevoli per un facile trasporto

### Costi di manutenzione ridotti

- Design a doppio sportello apribile per una facile manutenzione
- Display con autodiagnosi per una rapida analisi dei guasti
- Parti e componenti di alta qualità

### Prestazioni più affidabili

- Indicatore di carica della batteria
- Barre paracolpi antigraffio
- Il rapporto sulla protezione dalle buche e il sistema di protezione orizzontale garantiscono la massima tranquillità durante il lavoro

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 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](http://www.sinoboom.com)

✉ [sales@sinoboom.com](mailto:sales@sinoboom.com)

Piattaforme aeree a forbice (serie idraulica)

**0408S/M(1530S/1532M)**

**0608S/M(1930S/1932M)**

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

Modello	0408S/M(1530S/1532M)		0608S/M(1930S/1932M)	
	Metrico	US	Metrico	US
Dimensioni				
Altezza massima di lavoro	6,6 m	21'8"	7,8 m	25'7"
A Altezza massima della piattaforma	4,6 m	15'1"	5,8 m	19'
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo	1,78 m	5'10"	1,78 m	5'10"
D Larghezza a riposo	0,76 m/0,81 m	2'6"/2'8"	0,76 m/0,81 m	2'6"/2'8"
E Altezza	2,1 m	6'11"	2,12 m	6'11,5"
Altezza a riposo (parapetto ripiegato)	1,84 m	6'	1,86 m	6'1"
Altezza a riposo (parapetto fisso)	1,98 m	6'6"	2 m	6'7"
F Interasse	1,325 m	4'4"	1,325 m	4'4"
Altezza minima da terra	70 mm	2,8"	70 mm	2,8"
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	1,64 m x 0,76 m x 1,1 m (5'5" x 2'6" x 3'7")		1,64 m x 0,76 m x 1,1 m (5'5" x 2'6" x 3'7")	
<b>Prestazioni</b>				
Occupanti consentiti dalla piattaforma (Esterno/Interno)	0408S(1530S): 2 persone / 0 0408M (1532M): 2 persone/ 1 persona		0608S(1930S): 2 persone / 0 0608M (1932M): 2 persone/ 1 persona	
Capacità della piattaforma	280 kg	617 lb	230 kg	507 lb
Velocità di guida da chiusa	3 km/h	1,86 mph	3 km/h	1,86 mph
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph
Tempo di elevazione (senza carico)	15 ~ 20 s		15 ~ 20 s	
Tempo di discesa (senza carico)	28 ~ 33 s		25~30 s	
Pendenza superabile	30%		25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/1,49 m	0/4'11"	0/1,49 m	0/4'11"
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°		3°/1,5°	
Pneumatici solidi	305x115 mm	12"x4,5"	305x115 mm	12"x4,5"
<b>Potenza</b>				
Batterie	6 Vx4/225 Ah		6 Vx4/225 Ah	
Alimentazione	24 V CC		24 V CC	
Trazione	2WD, ruote anteriori		2WD, ruote anteriori	
Ingresso del caricabatterie	100 ~ 240 V CA		100 ~ 240 V CA	
Uscita del caricabatterie	25 A		25 A	
Freno	2 ruote posteriori		2 ruote posteriori	
Capacità impianto idraulico	14 L	3 gal	14 L	3 gal
<b>Peso</b>				
Peso	1.330 kg	2.932 lb	1.526 kg	3.365 lb
	0408S(1530S) solo per interni		0608S(1930S) solo per interni	
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS			

