

Caratteristiche principali del prodotto

- Capacità della piattaforma fino a 230 kg
- 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 a tutta altezza
■ Controllo proporzionale	■ Sistema di discesa di emergenza	■ Tasca per carrello elevatore e occhielli di sollevamento
■ Binario paraurti	■ Arresto di emergenza su piattaforma e comandi a terra	■ Tecnologia di verniciatura elettroforetica
■ Guida 4x2	■ Sistema di diagnosi dei guasti	■ Parapetto pieghevole
■ Pneumatici antitraccia	■ Protezione dall'inclinazione	■ Sistema di rilevamento del sovraccarico
■ Protezione per le mani integrata	■ Protezione automatica dalle buche	
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 elettriche

1932SE

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

Modello		1932SE
Dimensione		Metrico
Altezza massima di lavoro		7,6 m
A Altezza massima della piattaforma		4,5 m
B Massima estensione orizzontale		0,6 m
C Lunghezza a riposo		1,52 m
D Larghezza a riposo		0,81 m
Altezza: riposto	Binario piegato	1,77 m
	Binario dispiegato	2,1 m
F Interasse		1,13 m
Spazio libero dal suolo (protezione per le buche in stato riposto)		65 mm
Spazio libero dal suolo (protezione per le buche in stato dispiegato)		25 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)		1,37 mx0,7 mx1,1 m
Prestazioni		
Occupanti consentiti dalla piattaforma		2 persone
Capacità della piattaforma		230 kg
Capacità dell'estensione di sollevamento		120 kg
Velocità di guida, agganciato		4 km/h
Velocità di guida, sollevato		0,8 km/h
Tempo di sollevamento (senza carico)		26 s
Tempo di discesa (senza carico)		24 s
Pendenza superabile		25%
Raggio di sterzata (interno/esterno)		0,45 m/1,6 m
Valutazione dell'inclinazione (dalla parte anteriore a quella posteriore/da lato a lato)		3°/1,5°
Pneumatici solidi		255x76 mm
Potenza		
Batterie		12 Vx2/115 Ah
Sorgente di alimentazione		24 V CC
Modalità di guida		Motore, ruota posteriore
Ingresso del caricatore		100 ~ 240 V CA
Uscita del caricatore		15 A
Capacità del sistema idraulico		4 L
Peso		
Peso (interno)		1.210 kg
Conformità agli standard		ISO/CE/EAC

