

Caratteristiche principali del prodotto

Efficiente ed ecologico

- Maggiore efficienza del 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 slot per carrello elevatore a due vie
- Costo di proprietà inferiore grazie a parti e componenti altamente versatili

Prestazioni più affidabili

- Nuovo design a forbice larga per un'esperienza di lavoro in quota più stabile
- Binario del paraurti e scanalatura scorrevole dentellata antigraffio

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

2132E / 2732E / 2146E

Conforme agli standard ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS

Modello		2132E		2732E		2146E	
Dimensioni		Metrico	US	Metrico	US	Metrico	US
Altezza massima di lavoro		8,3 m	27'3"	10,1 m	33'2"	8,3 m	27'3"
A Altezza massima della piattaforma		6,3 m	20'8"	8,1 m	26'7"	6,3 m	20'8"
B Massima estensione orizzontale		0,9 m	3'	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo		2,46 m	8'	2,46 m	8'	2,45 m	8'
D Larghezza a riposo		0,83 m	2'8,7"	0,83 m	2'8,7"	1,17 m	3'10"
Riposto in altezza	Binario piegato	1,84 m	6'	1,96 m	6'5"	1,6 m	5'3"
	E Binario dispiegato	2,24 m	7'4"	2,36 m	7'9"	2,22 m	7'3"
F Interasse		1,88 m	6'2"	1,88 m	6'2"	1,88 m	6'2"
Spazio libero dal suolo (protezione dalle buche in stato riposto)		0,1 m	4"	0,1 m	4"	0,1 m	4"
Spazio libero dal suolo (protezione dalle buche in stato dispiegato)		25 mm	0,98"	25 mm	0,98"	25 mm	0,98"
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)		2,30 m x 0,8 m x 1,1 m (7'6,5" x 2'7,5" x 3'7")		2,30 m x 0,8 m x 1,1 m (7'6,5" x 2'7,5" x 3'7")		2,30 m x 1,15 m x 1,1 m (7'6,5" x 3'9" x 3'7")	
Prestazioni							
Occupanti consentiti dalla piattaforma (interni/esterni)		2 persone/1 persona		2 persone/-		2 persone/2 persone	
Capacità della piattaforma		380 kg	838 lbs	250 kg	551 lb	550 kg	1213 lb
Velocità di guida, agganciato		4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph
Velocità di guida, sollevato		0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph
Tempo di elevazione (senza carico)		25~30 s		30~35 s		33 ~ 38 s	
Tempo di discesa (senza carico)		30~35 s		34 ~ 39 s		30~35 s	
Pendenza superabile		25%		25%		25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)		0/2,1 m		0/2,1 m		0/2,35 m	
Valutazione dell'inclinazione (dalla parte anteriore a quella posteriore/da lato a lato)		3°/1,5°		3°/1,5°		3°/1,5°	
Pneumatici solidi		380x125 mm (15x5")		380x125 mm (15x5")		380x125 mm (15x5")	
Potenza							
Batterie		6 Vx4/225 Ah		6 Vx4/225 Ah		6 Vx4/240 Ah	
Sorgente di alimentazione		24 V CC		24 V CC		24 V CC	
Modalità di guida		Motore, ruota anteriore		Motore, ruota anteriore		Motore, ruota anteriore	
Ingresso del caricatore		100 ~ 240 V CA		100 ~ 240 V CA		100 ~ 240 V CA	
Uscita del caricatore		30 A		30 A		30 A	
Capacità del sistema idraulico		15 L	3,3 gal	15 L	3,3 gal	19 L	4,2 gal
Peso							
Peso		2.090 kg	4.608 lb	2.265 kg	4.994 lb	2.455 kg	5.412 lb
				Solo per interni			
Conformità agli standard		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS					

