

Piattaforme aeree a forbice serie elettriche

0812E(2746E)/1012E(3346E)/1212E(4047E)

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

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

0812E(2746E)/1012E(3346E)/1212E(4047E)

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

Modello		0812E (2746E)		1012E (3346E)		1212E (4047E)	
Dimensioni		Metrico	US	Metrico	US	Metrico	US
Altezza massima di lavoro		10,1 m	33'2"	12 m	39'4,5"	All'interno: 13,9 m All'aperto: 11 m	All'interno: 45'7" All'aperto: 36'
A Altezza massima della piattaforma		8,1 m	26'7"	10 m	32'10"	All'interno: 11,9 m All'aperto: 9 m	All'interno: 39' All'aperto: 29'5"
B Massima estensione orizzontale		0,9 m	3'	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo		2,45 m	8'	2,45 m	8'	2,45 m	8'
D Larghezza a riposo		1,17 m	3'10"	1,17 m	3'10"	1,17 m	3'10"
Altezza: riposto	Binario piegato	1,73 m	5'8"	1,86 m	6'1"	1,98 m	6'6"
	E Binario dispiegato	2,36 m	7'9"	2,48 m	8'2"	2,6 m	8'6"
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 1,15 m x 1,1 m (7'6,5" x 3'9" x 3'7")		2,30 m x 1,15 m x 1,1 m (7'6,5" x 3'9" 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/2 persone		2 persone/1 persona		All'interno: 2 persone All'aperto: 1 persona (altezza di lavoro esterna 9 m)	
Capacità della piattaforma		450 kg	992 lb	320 kg	705,6 lb	320 kg	705,6 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)		33 ~ 38 s		53 ~ 58 s		63 ~ 68 s	
Tempo di discesa (senza carico)		35 ~ 40 s		40 ~ 45 s		44 ~ 49 s	
Pendenza superabile		25%		25%		25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)		0/2,35 m	0/7'8,5"	0/2,35 m	0/7'8,5"	0/2,35 m	0/7'8,5"
Valutazione dell'inclinazione (Dalla parte anteriore alla 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 Vx4/240 Ah		6 Vx4/240 Ah		12 Vx4/300 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		19 L	4,2 gal)	34 L	7,5 gal	34 L	7,5 gal
Peso							
Peso (interno/esterno)		2.715 kg	5.986 lb	2.815 kg	6.206 lb	3.210 kg	7.077 lb
Peso (solo interno)		-		2.645 kg	5.831 lb	3.100 kg	6.834 lb
Conformità agli standard		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS					

