

Piattaforme aeree a forbice (serie elettrica)

1412E(4647E)/1414E(4655E)

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

Caratteristiche principali del prodotto

Efficiente ed ecologico

- Maggiore efficienza nel 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 fori laterali per carrello elevatore
- Costi di gestione inferiori grazie a parti e componenti altamente versatili

Prestazioni più affidabili

- Nuovo design a forbice larga per una maggiore stabilità in quota
- Barre laterali paracolpi ed antigraffio

Caratteristiche standard		
■ Batteria esente da manutenzione	■ Impianto frenante automatico	■ Guida a tutta altezza
■ Comandi proporzionali	■ 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 antitraccia	■ Inclino metro	■ 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)

1412E(4647E)/1414E(4655E)

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

Modello	1412E(4647E)		1414E(4655E)	
	Metrico	US	Metrico	US
Dimensioni				
Altezza massima di lavoro	15.80 m	51'10"	15.8 m	51'10"
A Altezza massima della piattaforma	13.80 m	45'3"	13.8 m	45'3"
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo	2,78 m	9'	2,78 m	9'
D Larghezza a riposo	1,27 m	4'2"	1,41 m	4'7"
E Altezza piattaforma	2,60 m	8'6"	2,60 m	8'6"
Altezza con parapetti ribassati	1,96 m	6'5"	1,96 m	6'5"
F Interasse	2,22 m	7'3"	2,22 m	7'3"
Altezza minima da terra	0,10 m	4"	0,10 m	4"
Altezza minima da terra con slitte antiribaltamento aperte	25 mm	0,98"	25 mm	0,98"
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	2,64 m×1,15 m×1,1 m (8'8"× 3'9"×3'7")		2,64 m×1,15 m×1,1 m (8'8"× 3'9"×3'7")	
Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/Esterno)	2 persone/0 persone		2 persone/1 persona	
Capacità della piattaforma	227 kg	500 lb	227 kg	500 lb
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph
Tempo di elevazione (senza carico)	75 ~ 85 s		75 ~ 85 s	
Tempo di discesa (senza carico)	55s~63s		55s~63s	
Pendenza superabile	25%		25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/2.64 m	0/8'8"	0/2.64 m	0/8'8"
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°		3°/1,5°	
Pneumatici solidi	380×125	15×5" mm	380×125	15×5" mm
Batterie	12V×4/300Ah		12V×4/300Ah	
Alimentazione	24 V CC		24 V CC	
Trazione	Motore, ruote anteriori		Motore, ruote anteriori	
Ingresso del caricabatterie	100 ~ 240 V CA		100 ~ 240 V CA	
Uscita del caricabatterie	30 A		30 A	
Capacità impianto idraulico	41 L	9 gal	41 L	9 gal
Peso	3.375 kg	7.442 lb	3.430 kg	7.563 lb
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS			

