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 4×2	Sistema di diagnosi dei guasti	Parapetto pieghevole		
■ Pneumatici antitraccia	Inclinometro	 Sistema di rilevamento del sovraccarico 		
 Protezione per le mani integrata 	Slitte antiribaltamento			
Caratteristiche				
opzionali e de la companya de la co				
 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

1412E(4647E)/1414E(4655E) Conforme agli standard ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS

Modello	1412E(4647E)	1414E(4655E)
Dimensioni	Metrico	Metrico
Altezza massima di lavoro	15.80 m	15.8 m
A Altezza massima della piattaforma	13.80 m	13.8 m
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	0,9 m
C Lunghezza a riposo	2,78 m	2,78 m
D Larghezza a riposo	1,27 m	1,41 m
E Altezza piattaforma	2,60 m	2,60 m
Altezza con parapetti ribassati	1,96 m	1,96 m
F Interasse	2,22 m	2,22 m
Altezza minima da terra	0,10 m	0,10 m
Altezza minima da terra con slitte antiribaltamento aperte	25 mm	25 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	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	227 kg
Velocità di guida da chiusa	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h
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	0/2.64 m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/1,5°	3°/1,5°
Pneumatici solidi	380×125	380×125
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	41 L
Peso	3.375 kg	3.430 kg
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS	

