

ZS580

PIATTAFORMA AEREA VERTICALE SEMOVENTE

Conforme a GB

Punti salienti

- Motore di traslazione sincrono a magneti permanenti, a risparmio energetico e ad alta efficienza
- Pneumatici di grande diametro di serie e piastre anti-voragine retraibili, facilitano il superamento delle soglie
- Trazione e sterzata sulle ruote anteriori con raggio di sterzata ridotto, per movimenti agili negli spazi interni
- Sollevamento sincrono a bracci multipli, rapido e senza impatti
- Dimensioni compatte, accesso facilitato agli ascensori, ideale per applicazioni in ambienti interni

Caratteristiche

Di Serie

- Sistema di frenata automatica
- Controllo proporzionale
- Allarme per ogni movimento
- Sistema di protezione durante la ricarica
- Cancello d'ingresso con chiusura automatica
- Batteria esente da manutenzione
- Movimentazione possibile alla massima altezza
- Sistema di discesa d'emergenza
- Pulsante di arresto d'emergenza
- Faro lampeggiante
- Sistema attivo di protezione contro le buche
- Clacson
- Diagnostica integrata a bordo
- Contatore delle ore di lavoro
- Sistema di protezione contro l'eccessiva inclinazione





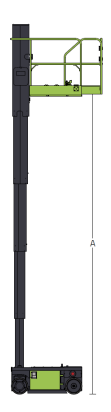
ZS580

PIAATTAFORMA AEREA VERTICALE SEMOVENTE

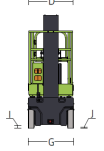
Conforme a GB

Caratteristiche tecniche

Modello	ZS580
Dimensioni	
Altezza di lavoro	5,82m
A. Altezza piano calpestio	3,82m
B. Altezza piattaforma chiusa	0,6m
C. Lunghezza piattaforma	1,02m
D. Larghezza piattaforma	0,76m
Estensione piattaforma	0,4m (Opzionale)
E. Altezza complessiva (parapetti sollevati)	1,72m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,39m
F. Lunghezza complessiva	0,78m
G. Larghezza complessiva	1,06m
H. Passo	0,065m
I. Altezza da terra (chiusa)	0,017m
J. Altezza da terra (sollevata)	0,017 m
Prestazioni	
Portata in cesta	230kg
Portata piano estensibile	113kg
Numero massimo di operai	2/1
Velocità di guida (chiusa)	4,5km/h
Velocità di guida (aperta)	0,5km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,14m
Raggio di sterzata (esterno)	1,43m
Motore di sollevamento	24V/2,2KW
Motore di azionamento	24V/2×0,4KW
Tempo di salita/discesa	15/17s
Pendenza superabile	25% (14°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5°/3°
Comando	Compando proporzionale
Trasmissione	Ruote anteriori
Freno	Ruote anteriori
Pneumatici	Pneumatico solido
Alimentazione	
Batteria	2×12V/145Ah
Caricatore	24V/20A
Peso	
Peso totale	835kg







 ϵ

