



PIATTAFORME VERTICALI ELETTRICHE AS0608E - AS0808E

Caratteristiche:

- Cestello in acciaio.
- Pianale estensibile di 91 cm.
- Parapetto pieghevole con cancelletto apribile ad altezza media.
- Piano di calpestio in acciaio mandorlato.
- Trazione anteriore.
- Carica batterie automatico.
- Comandi proporzionali per salita e traslazione.
- Dispositivo diagnostico, inserito a bordo, per localizzazione guasti.
- Punti di ancoraggio imbracature.
- Valvola manuale di discesa d'emergenza.
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma.
- Freni posteriori a dischi multipli.
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori.
- Sbloccaggio freni manuale.
- Comandi da terra.
- Vano componenti apribile.
- Pneumatici antitraccia.
- Slitte antiribaltamento.
- Inclinometro con allarme sonoro.
- Doppi lampeggianti.



NORD EST ELEVATORI via dell'industria 2 bis / int.1 - 30031 Dolo (VE)
Tel. 0415100131 - Fax 041 413844 - info@lmgmglift.it
www.lmgmglift.it - www.nordestelevatori.com



Specifiche tecniche

	AS0608E	AS0808E
Altezza lavoro (A+2)	7,9 m	10 m
Altezza della piattaforma - Rialzata	5,9 m	8 m
Altezza della piattaforma - a Riposo	1,03 m	1,14 m
Lunghezza piattaforma (C)	2,26 m	2,26 m
Larghezza piattaforma (D)	0,79 m	0,79 m
Lunghezza totale (con scala) (E)	2,4 m	2,4 m
Larghezza totale (F)	0,83 m	0,83 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde su	2,19 m	2,32 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde giù	1,83 m	1,95 m
Lunghezza prolunga piattaforma (H)	0,9 m	0,9 m
Interasse (I)	1,85 m	1,85 m
Altezza da terra al centro (a riposo / rialzato)	100/25 mm	100/25 mm

Produttività

	AS0608E	AS0808E
N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1	2/0
Portata max.	380 kg	230 kg
Portata in estensione	120 kg	120 kg
Altezza di guida	tutta altezza	
Pendenza superabile - Chiusa	25%	
Raggio di sterzata - Interno	0	
Raggio di sterzata - Esterno	2,15 m	2,15 m
Velocità salita / discesa	30/34 sec	31/40 sec
Freni	Freno della ruota anteriore	
Modalità di guida	4x2	
Tipologia pneumatici	Solido Antiraccia	
Taglia pneumatici	380x130 mm	380x130 mm

Alimentazione

Alimentazione	24 V DC 225 Ah
---------------	----------------

Sistema Idraulico

Volume olio idraulico	13 L	13 L
-----------------------	------	------

Peso

Peso della macchina	2000 kg	2140 kg
---------------------	---------	---------

