



PIATTAFORME VERTICALI CON MOTORE IDRAULICO AS0812 - AS1012 - AS1212

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.
- Doppie 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

	AS0812	AS1012	AS1212
Altezza lavoro (A+2)	10 m	12 m	14 m
Altezza della piattaforma - Rialzata	8 m	10 m	12 m
Altezza della piattaforma - a Riposo	1 m	1,2 m	1,3 m
Lunghezza piattaforma (C)	2,26 m	2,26 m	2,26 m
Larghezza piattaforma (D)	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Lunghezza totale (con scala) (E)	2,42 m	2,47 m	2,47 m
Larghezza totale (F)	1,18 m	1,18 m	1,18 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde su	2,3 m	2,43 m	2,56 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde giù	1,73 m	1,86 m	1,99 m
Lunghezza prolunga piattaforma (H)	0,9 m	0,9 m	0,9 m
Interasse (I)	1,85 mm	1,85 mm	1,85 mm
Altezza da terra al centro (a riposo / rialzato)	100/20 mm	100/20 mm	100/20 mm

Produttività

	AS0812	AS1012	AS1212
N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1	2/1	2/0
Portata max.	450 kg	320 kg	320 kg
Portata in estensione	120 kg	120 kg	120 kg
Altezza di guida	tutta altezza		
Pendenza superabile - Chiusa	25%		
Raggio di sterzata - Interno	0		
Raggio di sterzata - Esterno	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Velocità salita / discesa	35/40 sec	58/48 sec	65/60 sec
Freni	Freno della ruota anteriore		
Modalità di guida	4x2		
Tipologia pneumatici	Solido Antiraccia		
Taglia pneumatici	380x130 mm	380x130 mm	380x130 mm

Alimentazione

Alimentazione	24V DC 240 Ah	24V DC 240 Ah	24V DC 300 Ah
---------------	------------------	------------------	------------------

Sistema Idraulico

Volume olio idraulico	16 L	23 L	23 L
-----------------------	------	------	------

Peso

Peso della macchina	2360 kg	3000 kg	3160 kg
---------------------	---------	---------	---------

