



PIATTAFORME VERTICALI con motore idraulico AS1413

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@lmglift.it
www.lmglift.it - www.nordestelevatori.com



Specifiche tecniche

AS1413

Altezza lavoro (A+2)	15,8 / 10 m
Altezza della piattaforma - Rialzata (A)	13,8 / 8 m
Altezza della piattaforma - a Riposo (B)	1,6 m
Lunghezza piattaforma (C)	2,64 m
Larghezza piattaforma (D)	1,15 m
Lunghezza totale (con scala) (E)	2,8 m
Larghezza totale (F)	1,3 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde su	2,74 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde giù	2,16 m
Lunghezza prolunga piattaforma (H)	0,9 m
Interasse (I)	2,22 m
Altezza da terra al centro (a riposo / rialzato)	105/20 mm

Produttività

AS1413

N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1
Portata max.	320 kg
Portata in estensione	120 kg
Altezza di guida	tutta altezza
Pendenza superabile - Chiusa	25%
Raggio di sterzata - Interno	0
Raggio di sterzata - Esterno	2,85 m
Velocità salita / discesa	80/65 sec
Freni	Freno della ruota anteriore
Modalità di guida	4x2
Tipologia pneumatici	Solido Antitraccia
Taglia pneumatici	380 x 130 mm

Alimentazione

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

Sistema Idraulico

Volume olio idraulico	25,5 L
-----------------------	--------

Peso

Peso della macchina	3570 kg
---------------------	---------

