

PIATTAFORMA VERTICALE con motore elettrico SS0407ER



Caratteristiche:

- Dispositivo di arresto di emergenza.
- Rilascio del freno.
- Discesa di emergenza.
- Allarme di inclinazione.
- Allarme di discesa con lampeggiante.
- Cancelli d'ingresso autobloccante
- Contatore
- Sistema di protezione della carica, allarme.
- Pneumatici solidi antitraccia.
- Pompa di emergenza manuale.
- Sistema di rilevamento del sovraccarico.

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

LGMG si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso.
Tutte le foto e le immagini in questa brochure sono solo a scopo promozionale.

PIATTAFORMA VERTICALE con motore elettrico

SS0407ER

Specifiche tecniche

SS0407ER

Altezza lavoro	5.6 m
Altezza della piattaforma - rialzata (A)	3.6 m
Lunghezza cesta (B)	1.27 m
Larghezza cesta (C)	0.7 m
Lunghezza Totale (D)	1.47 m
Larghezza Totale (E)	0.76 m
Altezza piattaforma chiusa- Sponde su (F)	2 m
Altezza piattaforma chiusa- Sponde giù (G)	1.57 m
Lunghezza prolunga piattaforma (H)	0.6 m
Interasse (I)	1.05 m
Altezza da terra al centro (a riposo / rialzato)	50/20 mm
Trazione	Posteriore

Produttività

SS0407ER

N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1
Portata	240 kg
Portata in estensione	100 kg
Altezza di guida	tutta altezza
Pendenza superabile chiusa	25%
Raggio di sterzata esterno	1.5 m
Velocità salita / discesa	25/18 sec
Freni	Freno posteriore
Modalità di guida	4x2
Tipologia pneumatici	Solido antitraccia
Dimensione pneumatici	250X80 mm

Alimentazione

Alimentazione	24V DC 100Ah (senza manutenzione)
---------------	--------------------------------------

Sistema Idraulico

Volume olio idraulico	4 L
-----------------------	-----

Peso

Peso della macchina	880 kg
---------------------	--------

