GRSPIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

Piattaforma

- Estensione pianale estraibile 0,71 m
- · Guide per ripiegamento
- · Cancello a semi apertura
- Quadretto di comando console piattaforma rimovibile
- Punti di attacco fune
- · Comando azionamento proporzionale con sterzo a dita
- Comando proporzionale velocità sollevamento/ abbassamento
- · Comando joystick per sollevamento e marcia
- Sistema rilevamento carico

Alimentazione e trasmissione

- Batterie 4 x 6V 220 A/h a ciclo profondo
- Trazione positiva automatica
- · Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- Test di auto-diagnosi incorporato
- Cofano in acciaio del vano batterie/ compartimento elettrico sollevabile
- Carica batterie automatico 20 A
- Sterzo e azionamento ruote anteriori con azionamento elettrico diretto a doppio motore
- Freni automatici su ruote doppie
- Intervento freno di emergenza

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Sistema passivo protezione da buche
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma
- Indicatore livello di carica
- Contaore
- Boccole bracci pantografo senza lubrificazione
- Puntelli manutenzione pantografo
- Discesa manuale
- Avvisatore acustico
- Pneumatici solidi senza traccia (323 x 100)
- · Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Allarme e spia pendenza massima
- Cavità elevatore a forche

Opzioni disponibili

- Batterie AGM da 220aA/hr esenti da manutenzione al posto di quelle standard
- · Lampeggiante arancione





6RS PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

A. Altezza piattaforma – Sollevata	5,79m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1,00m
C. Altezza pensilina	1,10m
D. Altezza totale	1,76m
E. Dimensione piattaforma	0,69m x 1,82m
F. Estensione piattaforma	0,71m
G. Larghezza totale	0,81m
H. Lunghezza totale	2,07m
I. Interasse ruote	1,40m
J. Luce dal suolo	8cm
Portata piattaforma 1	230kg
Portata estensione piattaforma	120kg
Tempo di salita/Discesa	25 / 26 sec.
Massima altezza di traslazione	5,79m
Peso lordo veicolo ²	1.565 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.40 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4,0 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,5 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	0,60m
Raggio di sterzata – Esterno	2,22m
Pneumatici (anti traccia)	323 x 100
Freni (sulle ruote motrici)	Elettrici, attrito automatico
Motore di traslazione	24V Elettrici 6 kW
Batterie	4x 6V 220A/hr
Carica batterie (120/240V – 50/60HZ)	20 Amp Automatico
Motore pompa	2,3kW
Serbatoio idraulico	7L

JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

Le portate indicate sono per 2 persone max per impieghi interni. Per impieghi esterni le portate sono: 6RS – 1 persona / 230 kg.
Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.





www.jlgeurope.com