

## 2030ES

### PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

## Piattaforma

- Estensione pianale estraibile 0,90 m
- Guide per ripiegamento
- Cancelli 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
- Portelli comparto batteria - Quadro elettrico con apertura verso l'esterno
- 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 di protezione da buche
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma
- Spia indicatore stato batteria
- Contatore
- Cancelli parete in gesso
- Boccole bracci pantografo senza lubrificazione
- Puntelli manutenzione pantografo
- Discesa manuale
- Avvisatore acustico
- Pneumatici solidi senza traccia (406 x 125)
- Rilevamento pendenza variabile
- Allarme e spia pendenza massima
- Anelli di ancoraggio
- Cavità elevatore a forche

## Opzioni disponibili

- Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma
- Fari da lavoro su piattaforma
- Batterie AGM da 220A/hr esenti da manutenzione al posto delle standard
- Batterie 245 Ah invece di batterie 220 Ah
- Anelli di sollevamento
- Allarme movimenti
- Allarme discesa
- Pacchetto allarmi <sup>1</sup>
- Rivestimento piattaforma
- Rack pannello
- Rack tubi
- Stazione di lavoro con presa 12V
- Stazione di lavoro senza presa 12V
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese

<sup>1</sup> Comprende allarme movimenti + lampeggiante arancione.

## 2030ES PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

A. Altezza piattaforma – Sollevata	6,10 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1,10 m
C. Altezza pensilina	1,10 m
D. Altezza totale	1,82 m
E. Dimensione piattaforma	0,76 m x 2,30 m
F. Estensione piattaforma	0,90 m
G. Larghezza totale	0,76 m
H. Lunghezza totale	2,30 m
I. Interasse ruote	1,88 m
J. Luce dal suolo	0,09 m
Portata piattaforma <sup>1</sup>	360 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	30/40 sec.
Massima altezza di traslazione	6,10 m
Peso lordo veicolo <sup>2</sup>	2.065 kg
Pressione massima esercitata al suolo	6,33 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione – Abbassata	4,4 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	2,06 m
Pneumatici (anti traccia)	406 x 125
Freni (sulle ruote motrici)	Elettrici, attrito automatico
Motore di traslazione	24V Elettrici 6 kW
Batterie	4 x 6V 220 A/hr
Carica batterie (120/240V – 50/60HZ)	20 Amp Automatico
Motore pompa	3 kW
Serbatoio idraulico	10,6 L

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.

<sup>1</sup> Le portate indicate sono per 2 persone max per impieghi interni. Per impieghi esterni le portate sono: 2030ES – 1 persona / 160 kg.  
<sup>2</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso. La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.

