

10RS PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

Piattaforma

- Estensione pianale estraibile 0,98 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
- Cofano in acciaio del vano batterie/compartmento 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 (406 x 127)
- 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
- Allarme movimenti
- Rack tubi



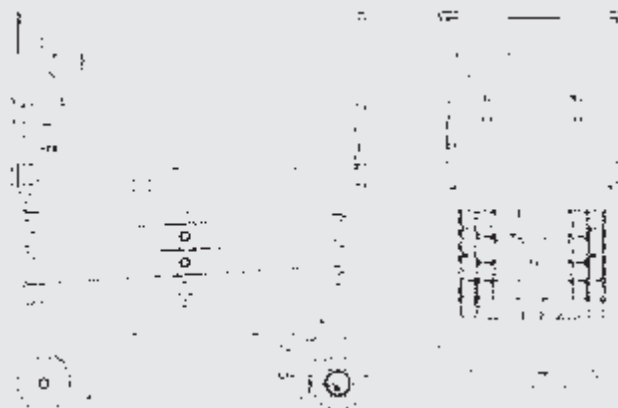
Le specifiche possono variare per aderire alle normative locali o per l'aggiunta di apparecchiature opzionali.

10RS PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

A. Altezza piattaforma – Sollevata	9,75m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1,38m
C. Altezza pensilina	1,10m
D. Altezza totale	1,97m
E. Dimensione piattaforma	1,07m x 2,16m
F. Estensione piattaforma	0,86m
G. Larghezza totale	1,22m
H. Lunghezza totale	2,41m
I. Interasse ruote	1,85m
J. Luce dal suolo	10cm
Portata piattaforma ¹	320kg
Portata estensione piattaforma	120kg
Tempo di salita/Discesa	60 / 60 sec.
Massima altezza di traslazione	9,75m
Peso lordo veicolo ²	2.750 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.60 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	1,22m
Raggio di sterzata – Esterno	3,18m
Pneumatici (anti traccia)	406 x 127
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	3kW
Serbatoio idraulico	15L

¹ Le portate indicate sono per 2 persone max per impieghi interni. Per impieghi esterni le portate sono: 10RS – 1 persona / 320 kg.

² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.



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.

www.jlgeurope.com

JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.