

1230ES**SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI**

Piattaforma

- Cancelli tipo saloon a chiusura automatica
- Quadretto di comando consolle piattaforma rimovibile
- Punti di attacco fune
- Comando azionamento proporzionale con sterzo a dita
- Comando proporzionale velocità sollevamento/abbassamento
- Comando joystick per sollevamento e marcia

Alimentazione e trasmissione

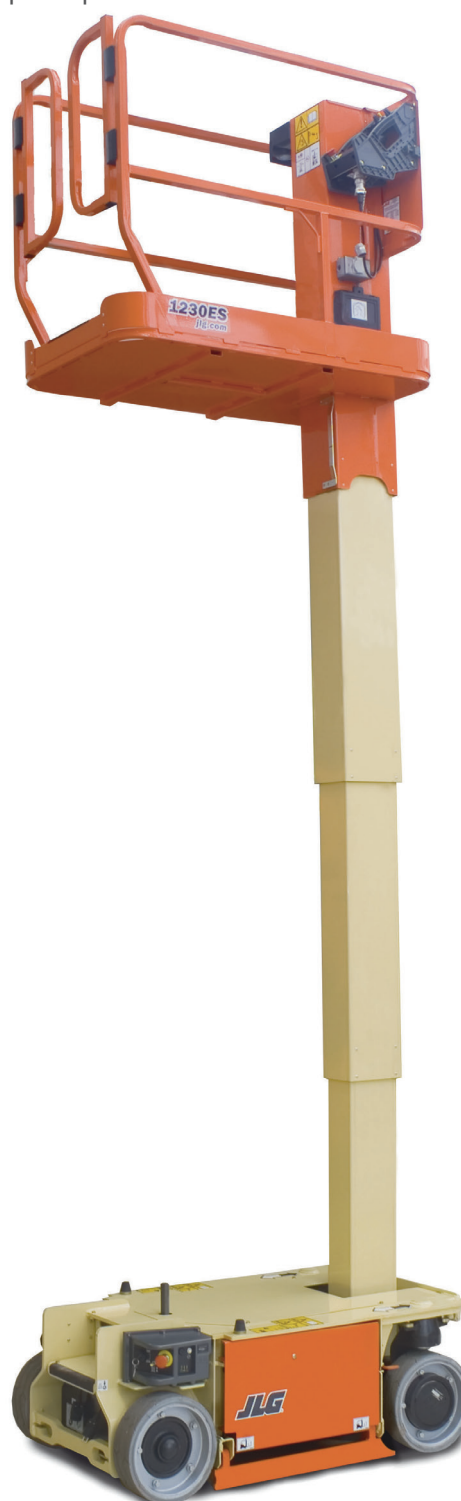
- Batterie 4 x 6V 220 A/h a ciclo profondo
- Trazione positiva automatica
- Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- Test di auto-diagnosi incorporato
- Portelli comparto batteria-quadro elettrico con apertura verso l'esterno
- Carica batterie automatico 20 A
- Sterzo e azionamento ruote anteriori con azionamento elettrico diretto a doppio motore
- Freni automatici su ruote doppie
- Intervento freno di emergenza

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Sistema di protezione dalle buche
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma
- Spia indicatore stato batteria
- Contaore
- Colonna in acciaio a 3 sezioni
- Discesa manuale
- Avvisatore acustico
- Pneumatici solidi antitraccia (323 x 100)
- Allarme e spia pendenza massima
- Anelli di ancoraggio

Opzioni disponibili

- Batterie AGM 220A/hr esenti da manutenzione al posto di quelle standard
- Allarme movimenti
- Allarme discesa
- Pacchetto allarmi ¹
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese

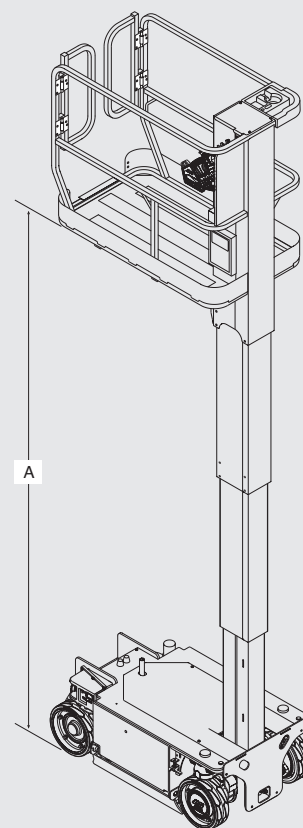


¹ Comprende allarme movimenti e lampeggiante arancione.

1230ES

SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI

Altezza di lavoro	5,66 m
A. Altezza piattaforma – Sollevata	3,66 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	0,52 m
C. Altezza telaio piattaforma	1,10 m
D. Altezza in posizione ripiegata	1,65 m
E. Dimensioni piattaforma (larghezza x lunghezza)	0,69 m x 1,26 m
F. Lunghezza complessiva	1,36 m
G. Larghezza complessiva	0,76 m
H. Passo ruote	1,04 m
I. Altezza da terra (posizione ripiegata)	6,5 cm
Portata piattaforma ¹	230 kg
Tempo sollevamento/abbassamento	12/12 sec.
Altezza massima di sollevamento	3,66 m
Peso ²	790 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8,65 kg/cm ²
Velocità di marcia abbassata	4,8 km/h
Velocità di marcia sollevata	0,8 km/h
Pendenza	25%
Raggio di sterzata - Interno	11 cm
Raggio di sterzata - Esterno	1,46 m
Pneumatici (pieni, antitraccia)	323 x 100
Freni	Automatici a molla
Azionamento	Elettrico 24V 6 kW
Batterie	4 x 6V 220 A/hr
Carica batterie (120/240V – 50/60Hz)	20 Amp Automatico
Serbatoio idraulico	4.0 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.

¹ Portata - Una persona + utensili e attrezzature per un massimo di 230kg.

² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

