

## Piattaforma

Cancelli tipo saloon a chiusura automatica

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

## 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

Contaore

Colonna in acciaio a 3 sezioni

Discesa manuale

Avvisatore acustico

Pneumatici solidi antitraccia (0,31 m x 0,10 m)

Allarme e spia pendenza massima

Anelli di ancoraggio

## Opzioni disponibili

Allarme movimenti

Allarme discesa

Pacchetto allarmi<sup>1</sup>

Lampeggiante arancione

Spine e prese



**JLG Industries (Italia) s.r.l.**  
Via Po, 22  
20010 Pregnana Milanese -MI-  
Tel: +39 02 9359 5210  
e-mail address: europe@jlg.com  
**www.jlgeurope.com**  
An Oshkosh Corporation Company

	<b>1230ES</b>
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 (largh. x lungh.)	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 <sup>1</sup>	230 kg
Tempo sollevamento/abbassamento	12 /12 sec.
Altezza massima di sollevamento	3.66 m
Peso <sup>2</sup>	790 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.65 kg/cm <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup> Portata - 1 persona + utensili e attrezzature per un massimo di 230kg.

<sup>2</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

