

Piattaforma

Estensione pianale estraibile 0,90 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

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

¹ Comprende allarme movimenti + lampeggiante arancione.

² Comprende stazione di lavoro senza presa 12 V, rack tubi, morsa e albero elettricisti.

³ Comprende stazione di lavoro senza presa 12 V, rack tubi e morsa.

Equipaggiamento funzionale e accessori

Sistema di protezione da buche

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Spia indicatore stato batteria

Contaore

Boccole bracci pantografo senza lubrificazione

Puntelli manutenzione pantografo

Discesa manuale

Avvisatore acustico

Pneumatici solidi senza traccia (0,40 m x 0,12 m)

Rilevamento pendenza variabile

Allarme e spia pendenza massima

Anelli di ancoraggio

Cavità elevatore a forche

Opzioni disponibili

Fari da lavoro su piattaforma

Batterie 245 Ah invece di batterie 220 Ah

Anelli di sollevamento

Allarme movimenti

Allarme discesa

Pacchetto allarmi ¹

Rivestimento piattaforma

Rack pannello

Rack tubi

Stazione di lavoro con presa 12V

Stazione di lavoro senza presa 12V

Pacchetto Elettricisti ²

Pacchetto Idraulici ³

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

2030ES

A. Altezza piattaforma – Sollevata	6.10 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1.10 m
C. Altezza pensilina	1.10 m
D. Altezza totale ¹	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 ²	360 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	30/40 sec.
Massima altezza di traslazione	6.10 m
Peso lordo veicolo ³	2,065 kg
Pressione massima esercitata al suolo	6.33 kg/cm ²
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

¹ Balaustre abbattibili disponibili come opzione sul modello 1930ES

² Le portate indicate sono per 2 persone max per impieghi interni. Per impieghi esterni le portate sono: 1930ES – 1 persona / 120 kg ; 2030ES – 1 persona / 160 kg ; 2646ES – 2 persone / 230 kg ; 3246ES – 1 persona / 320 kg.

³ 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.

