

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 Idrraulici 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

	2630ES
A. Altezza piattaforma – Sollevata	7.77 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1.23 m
C. Altezza pensilina	1.10 m
D. Altezza totale ¹	1.94 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	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	40/40 sec.
Massima altezza di traslazione	7.77 m
Peso lordo veicolo ³	2,200 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 Balauste 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 aumentare il peso.

La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.

