

Piattaforma

Estensione pianale estraibile 0,90 m
 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
 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 (0,31 m x 0,10 m)
 Rilevamento pendenza variabile
 Allarme e spia pendenza massima
 Anelli di ancoraggio
 Cavità elevatore a forche

Opzioni disponibili

Guide per ripiegamento
 Fari da lavoro su piattaforma
 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 Idrulici 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

	1930ES
A. Altezza piattaforma – Sollevata	5.72 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	0.86 m
C. Altezza pensilina	1.10 m
D. Altezza totale ¹	1.52 m
E. Dimensione piattaforma	0.76 m x 1.87 m
F. Estensione piattaforma	0.90 m
G. Larghezza totale	0.76 m
H. Lunghezza totale	1.87 m
I. Interasse ruote	1.60 m
J. Luce dal suolo	0.09 m
Portata piattaforma ²	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	20/30 sec.
Massima altezza di traslazione	5.72 m
Peso lordo veicolo ³	1,550 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.65 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4.8 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	1.75 m
Pneumatici (Anti traccia)	323 x 100
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	8.3 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.

