

PRONTI A FARE GLI STRAORDINARI PIATTAFORME JLG A PANTOGRAFO SERIE ES



JLG
reachingout

www.jlg-europe.com

Mai in precedenza una serie di piattaforme a pantografo elettriche aveva offerto tanta potenza e versatilità per impieghi all'interno e all'esterno.



Piattaforme più grandi e portate superiori

Sperimentate i vantaggi dei tempi di ricarica ridotti e dei tempi di funzionamento più lunghi con le piattaforme a pantografo della Serie ES. Tutte le piattaforme elettriche a pantografo JLG della Serie ES sono dotate di un sistema di trasmissione elettrica diretta super-efficiente che assicura cicli di lavoro ai



Comando completamente proporzionale delle funzioni di marcia e sollevamento

vertici del settore e un funzionamento sensibilmente più silenzioso.

Una postazione di controllo migliorata permette di azionare comodamente i comandi con una sola mano, mentre l'accurato progetto dell'integrazione dei principali componenti in gruppi singoli contribuisce a ridurre le esigenze di manutenzione e i costi d'esercizio. Con due soli tubi flessibili e quattro guarnizioni, lavorerete con una macchina più pulita che riduce le esigenze di manutenzione programmata e i rischi di perdite.



Realizzata in alluminio anticorrosione di elevata qualità, la piattaforma è dotata di strisce antiscivolo che contribuiscono alla stabilità e sicurezza dell'operatore

La piattaforma a grande portata, i comandi proporzionali che ne facilitano il funzionamento e i pacchetti degli optional vi offrono esattamente ciò che vi serve per lavorare. In caso di accoppiamento con una delle nostre Postazioni di lavoro esclusive comprese tra gli accessori Sky™, la Serie ES può assicurarvi un grande vantaggio in ogni lavoro. La Serie ES offre macchine con le dimensioni, prestazioni, caratteristiche e capacità più comunemente richieste dagli utenti e assicurano grande produttività a un prezzo economico.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Con lo stile moderno, l'integrazione dei componenti principali in singoli gruppi, la piattaforma antiscivolo, le estensioni e i corrimano ripiegabili, le piattaforme a pantografo della Serie ES rappresentano il nuovo riferimento del settore per prestazioni e costi d'esercizio.



La gamma delle Piattaforme a pantografo serie ES comprende cinque modelli con altezze di lavoro comprese tra i 7,7 m e gli 11,6 m

TRASMISSIONE ELETTRICA DIRETTA

L'efficiente trasmissione elettrica della Serie ES permette un numero di cicli superiore rispetto a qualsiasi altra piattaforma a pantografo in commercio. A questi cicli di lavoro effettivamente più lunghi si aggiunge un sistema di ricarica rapida che consente di tenere in funzione più a lungo la piattaforma a pantografo serie ES durante la giornata di lavoro.



Tutti i modelli di piattaforme aeree a pantografo serie ES hanno la trasmissione elettrica diretta e una batteria a lunga durata

COSTI D'ESERCIZIO RIDOTTI

Il cilindro di sollevamento, la pompa / valvola, il motore e il serbatoio integrati richiedono solo due tubi flessibili e quattro connessioni, confinando i rischi di perdite in un'unica area. L'integrazione di motore, trasmissione, albero e freno facilita la manutenzione e la ricerca dei guasti, fornendo allo stesso tempo la potenza e le prestazioni ottimali.

FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

La trasmissione elettrica contribuisce inoltre a garantire un funzionamento più silenzioso nei luoghi più sensibili ai rumori e per impieghi in edifici ad uso uffici, gallerie commerciali, musei e scuole.



Compatto ed estremamente manovrabile

AUMENTATE LA VOSTRA MOBILITÀ

Potendo scegliere tra tre modelli dal telaio largo solo 0,76 m, gli operatori possono disporre di uno spazio libero senza precedenti nell'attraversamento delle porte e nella marcia lungo corridoi stretti. Quattro modelli hanno i corrimano ripiegabili di serie per passare attraverso porte basse. Le ruote anteriori motrici e sterzanti garantiscono trazione e manovrabilità maggiori, con uno stretto raggio di sterzata. E con l'altezza dal suolo di 14 cm*, le piattaforme Serie ES superano facilmente le soglie e possono salire su rimorchi e autocarri a piattaforma scarrabile.

* 9 cm nei 0,76 m

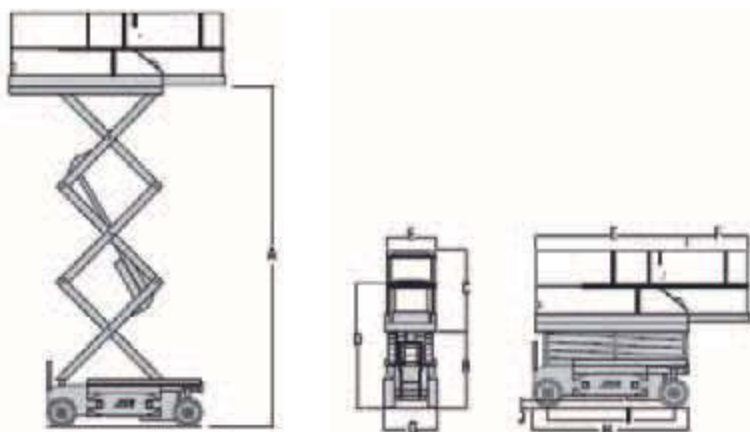
	1930ES	2030ES	2630ES	2646ES	3246ES
A. Altezza piattaforma – Sollevata	5.72 m	6.10 m	7.77 m	7.92 m	9.68 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	0.86 m	1.10 m	1.23 m	1.26 m	1.26 m
C. Altezza pensilina	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m
D. Altezza totale ¹	1.52 m	1.82 m	1.94 m	1.97 m	1.97 m
E. Dimensione piattaforma	0.76 m x 1.87 m	0.76 m x 2.30 m	0.76 m x 2.30 m	1.12 m x 2.50 m	1.12 m x 2.50 m
F. Estensione piattaforma	0.90 m	0.90 m	0.90 m	1.27 m	1.27 m
G. Larghezza totale	0.76 m	0.76 m	0.76 m	1.17 m	1.17 m
H. Lunghezza totale	1.87 m	2.30 m	2.30 m	2.50 m	2.50 m
I. Interasse ruote	1.60 m	1.88 m	1.88 m	2.09 m	2.09 m
J. Luce dal suolo	0.09 m	0.09 m	0.09 m	0.13 m	0.13 m
Portata piattaforma ²	230 kg	360 kg	230 kg	450 kg	320 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Tempo di salita/Discesa	20/30 sec.	30/40 sec	40/40 sec	40/50 sec	50/60 sec
Massima altezza di traslazione	5.72 m	6.10 m	7.77 m	7.92 m	9.68 m
Peso lordo veicolo ³	1.550 kg	2.065 kg	2.200 kg	2.600 kg	2.870 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.65 kg/cm ²	6.33 kg/cm ²	6.33 kg/cm ²	7.92 kg/cm ²	6.90 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4.8 km/h	4.4 km/h	4.4 km/h	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h
Pendenza superabile	25%	25%	25%	25%	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero	Zero	Zero	Zero	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	1.75 m	2.06 m	2.06 m	2.41 m	2.41 m
Pneumatici (Anti traccia)	323 x 100	406 x 125	406 x 125	406 x 125	406 x 125
Freni (sulle ruote motrici)	Automatic Friction – Front	Automatic Friction – Front	Automatic Friction – Front	Automatic Friction – Front	Automatic Friction – Front
Motore di traslazione	24V Electric 6 kW	24V Electric 6 kW	24V Electric 6 kW	24V Electric 6 kW	24V Electric 6 kW
Batterie	4 x 6V 220A/hr	4 x 6V 220A/hr	4 x 6V 220A/hr	4 x 6V 220A/hr	4 x 6V 220A/hr
Carica batterie (120/240V – 50/60HZ)	20 Amp Automatic	20 Amp Automatic	20 Amp Automatic	20 Amp Automatic	20 Amp Automatic
Motore pompa	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
Serbatoio idraulico	8.3 L	10.6 L	10.6 L	20.0 L	20.0 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.