

ES3246

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO ELETTRICI



SPECIFICHE IN EVIDENZA

Altezza piattaforma

9.75 m

Capacità di carico

In interni: 320 kg
In esterni: 230 kg

Numero di operatori

In interni:
In esterni:

Velocità con cestello abbassato

4.8 km/h

CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- ▀ Nuova configurazione con trasmissione elettrica che ottimizza i cicli di lavoro.
- ▀ Riduzione dei costi operativi grazie all'alimentazione elettrica CC e ai componenti integrati con presenza limitata di tubi e raccordi idraulici. Il che significa tempi di lavoro più lunghi con perdite e interventi di manutenzione ridotti al minimo.
- ▀ Sistema opzionale CleanGuard di contenimento perdite per operare in zone sensibili.
- ▀ Porta USB standard e supporto per telefono per agevolare gli operatori; manutenzione facile ed efficiente grazie alla massima compatibilità con altri sollevatori a pantografo JLG.

ACCESSORI E OPZIONI

- ▀ Parapetti ripiegabili doppi
- ▀ Coperture motore
- ▀ Luci di lavoro in piattaforma
- ▀ Batterie al piombo-acido convenzionali da 6 V 220 A/h
- ▀ Sistema CleanGuard
- ▀ SkySense livello 1
- ▀ SkySense livello 2
- ▀ Allarme di movimento
- ▀ Allarme di discesa
- ▀ Kit porta pannelli
- ▀ Supporti tubazioni interni
- ▀ Postazione di lavoro
- ▀ Allarme di retromarcia a rumore bianco
- ▀ Pacchetto elettricista *
- ▀ Pacchetto idraulico **
- ▀ Faro lampeggiante arancione (doppio)
- ▀ Spine e prese
- ▀ Pacchetto anti vandalismi
- ▀ Quadro MDI (a terra)
- ▀ Caricabatterie (DELTA-Q, 1200 W, CAN) - disponibile solo per le opzioni con batteria al litio
- ▀ LITIO: batteria al litio da 24 V / 90 A/h
- ▀ LITIO+: batteria al litio da 24 V / 180 A/h

* Comprende postazione di lavoro, supporti tubazioni, morsa e attrezzatura per elettricisti.
** Comprende postazione di lavoro, supporti tubazioni, morsa.

SPECIFICHE STANDARD

Prestazioni

Altezza di lavoro	11.75 m
Altezza piattaforma in elevazione	9.75 m
Capacità di carico in interni	320 kg
Capacità di carico in esterni	230 kg
Capacità di carico dell'estensione del piano	120 kg
Numero di operatori	2 in interni / 1 in esterni
Tempo di salita/discesa (senza carico)	50/44 sec.
Tempo di salita/discesa (carico nominale)	58/37 sec.
Altezza massima di guida	piena elevazione
Peso macchina *	2550 kg
Pressione massima sul terreno	9.84 kg/cm ²
Velocità con cestello abbassato	4.8 km/h
Velocità con cestello sollevato	0.8 km/h
Pendenza superabile	25% (14°)
Raggio di sterzata - interno	0
Raggio di sterzata - esterno	2.25 m
Inclinazione massima da lato a lato	2.5°
Inclinazione massima avanti e indietro	3.5°

*Peso e /o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

Alimentazione

Motori	24 V CA a magneti permanente
Batterie	AGM 4 x 6 V 213 A/h
Caricabatterie (120/240 V - 50/60 Hz)	automatico da 27 A

Pneumatici

Antitraccia pieni	406 x 127 mm
-------------------	--------------

Freni

Ad attrito elettrici sulle ruote anteriori

Sistema idraulico

Capacità serbatoio idraulico	19 l
------------------------------	------

CARATTERISTICHE STANDARD

- ▀ Estensione piano di appoggio da 0.91 m
- ▀ Parapetti ripiegabili
- ▀ Cancellotto ad apertura verso l'esterno
- ▀ Quadro comandi in piattaforma rimovibile
- ▀ Punti di attacco funi
- ▀ Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- ▀ Controllo proporzionale velocità salita/discesa
- ▀ Joystick di comando salita e guida
- ▀ Sensori di rilevamento carico
- ▀ Porta USB e supporto per telefono
- ▀ Piano di appoggio in acciaio con finitura a losanghe
- ▀ 4 batterie AGM da 6 V 220 A/h
- ▀ Settaggi personalizzabili
- ▀ Test autodiagnostico integrato
- ▀ Sportelli vani batteria/quadro elettrico con apertura verso l'esterno
- ▀ Caricabatterie automatico da 27 A
- ▀ Caricabatterie (DELTA-Q, 650 W, CAN)
- ▀ Trazione e guida elettrica diretta a due motori
- ▀ Freni automatici su due ruote
- ▀ Rilascio freno di emergenza
- ▀ Sistema attivo di protezione dalle buche
- ▀ Cavo CA collegato alla piattaforma
- ▀ Porta dell'analizzatore per diagnostica
- ▀ Indicatore stato batteria
- ▀ Contatore
- ▀ Boccole pantografo senza lubrificazione
- ▀ Discesa manuale
- ▀ Segnalatore acustico
- ▀ Scaletta rimovibile
- ▀ Golfari di sollevamento
- ▀ Giunti del perno centrale senza lubrificazione
- ▀ Indicatore di variazione della inclinazione (da lato a lato)
- ▀ Allarme e spia luminosa di inclinazione
- ▀ Golfari di ancoraggio
- ▀ Alloggiamenti per forche
- ▀ Faro lampeggiante arancione
- ▀ Modulo di connettività ClearSky Smart Fleet - da sottoscrivere su On Line Express

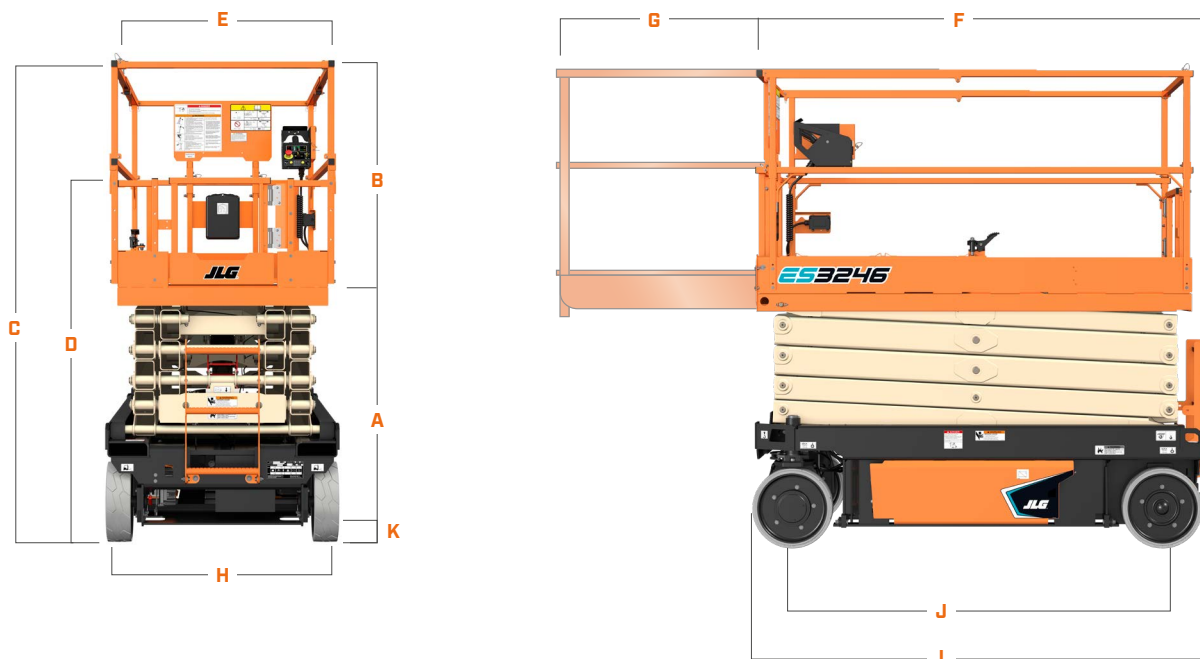
ES3246

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO ELETTRICI

JLG[®]

DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono indicative.



A. Altezza cestello abbassato	1.29 m
B. Altezza parapetti cestello	1.13 m
C. Altezza macchina ripiegata	2.43 m
D. Altezza macchina ripiegata (parapetti abbassati)	1.98 m *
E. Larghezza totale	0.95 m
F. Lunghezza totale	2.12 m
G. Estensione piano di appoggio	0.91 m

H. Larghezza macchina	1.17 m
I. Lunghezza macchina	2.4 m **
J. Passo trazione	1.88 m
K. Luce dal suolo	98 mm

* Parapetti ripiegabili di serie su tutti i modelli ES in specifiche CE.
** Scaletta compresa.

AVVERTENZA

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati in questo documento sono indicativi. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.

JLG si riserva il diritto di introdurre specifiche e/o di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante miglioramento dei prodotti.

JLG[®]

JLG INDUSTRIES (ITALIA) S.R.L.

Viale della Repubblica 28
20007 Cornaredo -MI-
Italia

Tel.: +39 02 9359 5210

www.jlg.com

Una società della
Oshkosh Corporation