

Modello 430LRT

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

PIÙ PRATICI

- Grazie all'innovativo sistema di caricamento non è più necessario calibrare il carico.

PIÙ EFFICIENTI

- Ottima capacità di affrontare qualsiasi terreno grazie alla trazione a quattro ruote motrici e all'asse oscillante di serie. Maggiore precisione operativa grazie al potenziamento dei comandi proporzionali.

PIÙ VERSATILI

- Maggiore spazio per persone e materiali grazie all'ampio cestello con piano estensibile di serie.
- Ulteriore aumento dell'area di lavoro con il MegaDeck opzionale

PIÙ FUNZIONALI

- Livelli di rumore percepito ridotti del 34%.
- Sensore di inclinazione riposizionato e cablaggi reindirizzati per ridurre la possibilità di danneggiamento.



Caratteristiche standard

- Pneumatici riempiti con schiuma 33/1550 x 16.5
- Estensione doppia manuale (alluminio) 1.14 m
- Parapetti pieghevoli
- Doppio ingresso laterale con cancelli a semi apertura
- Punti di attacco funi
- Controllo proporzionale della trazione con comandi sullo sterzo
- Comando proporzionale della velocità di salita/discesa
- Joystick per sollevamento e traslazione
- Console di comando della piattaforma spostabile e rimovibile
- Sistema di rilevamento del carico
- Impostazioni programmabili "Personality"
- Autotest diagnostico integrato
- Sistema di allarme/spengimento per anomalia motore¹
- Trasmissione idrostatica con funzione anti-stallo
- Selezione di trazione a due velocità
- Quattro ruote motrici
- Allarme d'inclinazione a 3 gradi con indicatore luminoso
- Assale anteriore oscillante con DUS
- Occhielli di sollevamento/ancoraggio
- Contatore
- Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave
- Boccole del braccio pantografo esenti da lubrificazione
- Puntelli di manutenzione del pantografo
- Avvisatore acustico
- Cavo di alimentazione CA alla piattaforma
- Martinetti idraulici livellanti

¹ Allarmi di pressione bassa dell'olio e di temperatura eccessiva del refrigerante con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

Specifiche standard

Alimentazione	
• Motore Diesel Kubota D1305	21.7 kW
• Capacità serbatoio carburante	83 L

Sistema idraulico	129 L
-------------------	-------

Accessori e opzioni

- Estensione manuale singola della pedana (alluminio) 1.14 m*
- Pneumatici riempiti con schiuma IN315/55 D20 con battistrada alettato
- Pneumatici riempiti con schiuma 12 x 16.5 antitraccia
- Generatore 7500W a bordo
- Allarme di discesa
- Allarmi di movimento completi
- Cavo aria da 13 mm sulla piattaforma
- Luci di lavoro sulla piattaforma
- Pacchetto Nite-Bright®²
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese
- Supporto tubazioni (montato su guide)

² Include quattro riflettori alogeni da 50W montati sulla piattaforma
* La portata aumenta a 680 kg se la piattaforma è dotata di estensione unilaterale

Modello 430LRT

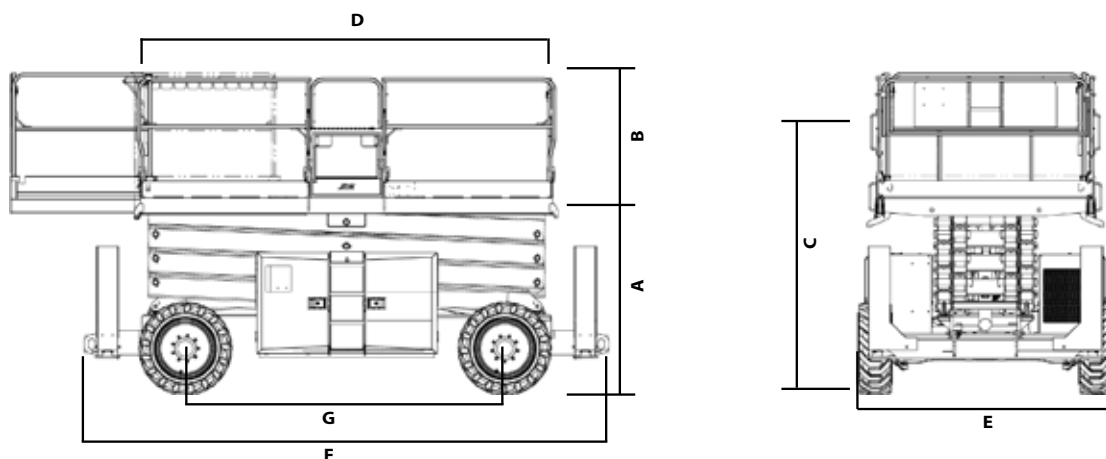
PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

Prestazioni

• Altezza di lavoro	15.11 m
A. Altezza della piattaforma – Sollevata	13.11 m
B. Altezza della piattaforma – Abbassata	1.84 m
C. Altezza corrimano della piattaforma	1.10 m
D. Altezza a riposo (Parapetti ripiegati)	2.39 m
D. Dimensioni della piattaforma	1.79 m x 3.86 m
Estensione anteriore	1.16 m
Estensione posteriore	1.16 m
F. Larghezza totale	2.35 m
G. Lunghezza totale	4.88 m
H. Interasse	2.97 m
• Altezza da terra	0.35 m
• Portata della piattaforma	568 kg
• Portata su estensione/i opzionale/i	230 kg
• Tempo di salita/discesa	45/47 sec
• Altezza massima di traslazione	ALTEZZA DI TRASLAZIONE A PIENO CARICO
• Peso della macchina ¹	7.155 kg
• Pressione massima esercitata al suolo	1.996 kg
• Velocità di marcia 4 ruote motrici	5.6 km/h
• Pendenza superabile 4 ruote motrici	45%
• Raggio di sterzata - Interno	2.70 m
• Raggio di sterzata - Esterno	5.93 m
• Oscillazione dell'assale	0.20 m

¹ Peso e/o dimensioni possono variare a seconda delle caratteristiche opzionali o di serie in uso nei vari paesi.

Dimensioni



IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo dei propri prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati contenuti in questo documento sono indicativi. Il peso è soggetto a variazioni a seconda delle caratteristiche opzionali o di serie in uso nei vari paesi. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di componenti opzionali.

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di introdurre nuove specifiche e/o modificare le caratteristiche esistenti senza preavviso.

JLG®

JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese - MI -
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

**Una società della
Oshkosh Corporation**