

# RT4769

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO MOTORIZZATI  
PER TERRENI DIFFICILI



## SPECIFICHE IN EVIDENZA

### Altezza piattaforma in elevazione

14.3 m

### Capacità di carico

363 kg in interni   
363 kg in esterni

### Larghezza totale

1.76 m

### Velocità con cestello abbassato

5.6 km/h

## CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- Possibilità di guida a tutta altezza per limitare al massimo la salita e la discesa degli operatori.
- Tecnologia all'avanguardia con quadro comandi a schermo LCD, dotato di tecnologia LiftSense e porta USB, per migliorare la produttività in tempo reale e le comunicazioni tra operatori.
- Manutenzione facile ed efficiente grazie alla massima compatibilità di pezzi in tutta la gamma di macchine per terreni difficili.
- Sistema opzionale QuikLevel Advanced che permette di livellare la macchina sulle pendenze laterali, per aiutare gli operatori a posizionarla e manovrarla in elevazione il più vicino possibile al punto di utilizzo.

## ACCESSORI E OPZIONI

- Trazione a 4 ruote motrici
- QuikLevel Advanced
- Vernice speciale
- Allarme di retromarcia a suono bianco
- Refrigerante olio idraulico
- Martinetti idraulici di livellamento
- Spine e prese
- Luci di lavoro in piattaforma
- SkySense livello 2
- Generatore a cinghia 2.5 kW / 220 V / 50 Hz, che fornisce corrente alla piattaforma
- Pacchetto clima rigido
- Olio idraulico sintetico biodegradabile

## SPECIFICHE STANDARD

### Prestazioni

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Altezza di lavoro                            | 16.3 m                  |
| Altezza piattaforma in elevazione            | 14.3 m                  |
| Capacità di carico in interni                | 363 kg                  |
| Capacità di carico in esterni                | 363 kg                  |
| Capacità di carico dell'estensione del piano | 136 kg                  |
| Tempo di salita/discesa (senza carico)       | 81/55 secondi           |
| Altezza massima di guida                     | altezza piena           |
| Peso macchina *                              | 6818 kg                 |
| Pressione massima sul terreno (sulle ruote)  | 3.86 kg/cm <sup>2</sup> |
| Velocità con cestello abbassato              | 5.6 km/h                |
| Velocità con cestello sollevato              | 0.8 km/h                |
| Pendenza superabile                          | 30%                     |
| Raggio di sterzata - interno                 | 2.1 m                   |
| Raggio di sterzata - da bordo a bordo        | 4.73 m                  |
| Inclinazione massima da lato a lato          | 2.5°                    |
| Inclinazione massima avanti e indietro       | 3°                      |

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

### Alimentazione

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Motore Diesel           | KUBOTA, T4F 1.26 l, 24.8 hp |
| Sistema di trasmissione | idrostatico 2WD             |

### Pneumatici

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| A riempimento di schiuma | 29 x 12 |
|--------------------------|---------|

### Sistema idraulico

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Capacità serbatoio idraulico | 50 l |
|------------------------------|------|

## CARATTERISTICHE STANDARD

- Estensione estraibile del piano di appoggio da 1.06 m
- Cancellotto con chiusura automatica
- Quadro comandi in piattaforma spostabile e rimovibile
- Punti di attacco funi
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Contaore
- Joystick di comando salita e guida
- Sensori di rilevamento carico
- Guida a due velocità
- Trasmissione idrostatica a due ruote
- Controllo costante della trazione
- Settaggi personalizzabili
- Test autodiagnostico integrato
- Cofani in acciaio sagomato
- Allarme di inclinazione a spia luminosa
- Quadro comandi in piattaforma con display LCD, porta USB e supporto per telefono
- Supporti tubazioni ad alta resistenza
- Pneumatici 26 x 12 per carichi pesanti a riempimento di schiuma
- Asse oscillante anteriore
- Golfari di ancoraggio
- Boccole pantografo senza lubrificazione
- Puntelli per manutenzione pantografo
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- Contaore
- Segnalatore acustico
- Allarme di movimento
- Allarme di discesa
- Cavo a tiro per discesa manuale
- Faro lampeggiante arancione
- Modulo di connettività ClearSky Smart Fleet - da sottoscrivere su On Line Express
- Cerniere placcate
- Perni placcati nickel e cromati in zinco giallo
- Cablaggi impostati per unità telematica
- Display LCD con sistema LiftSense

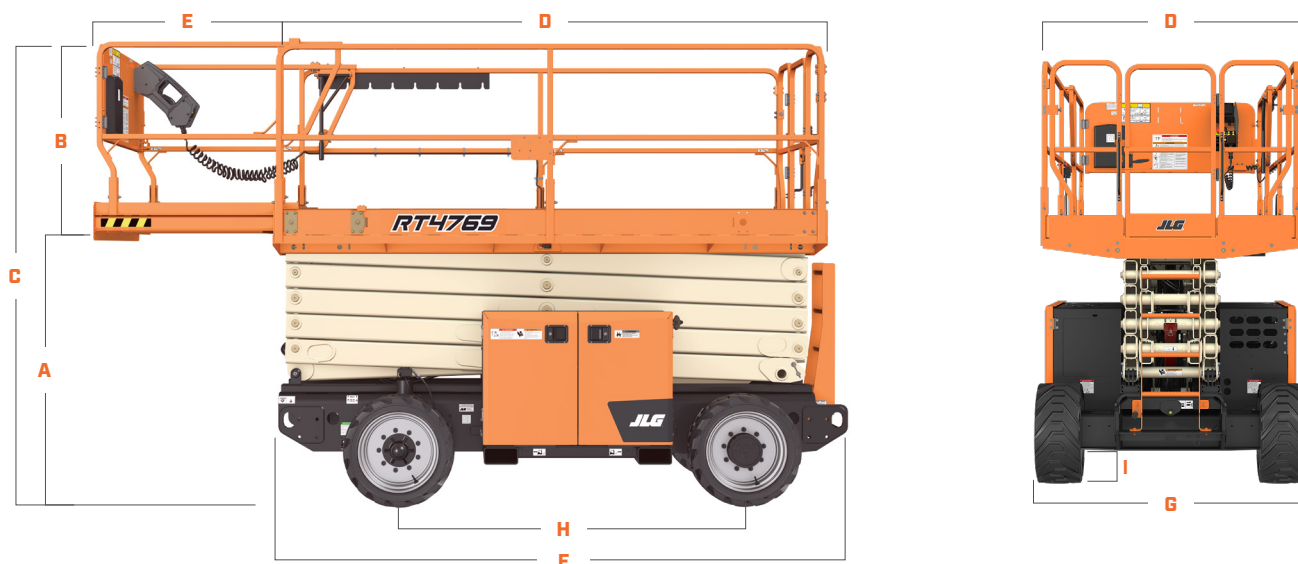
# RT4769

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO MOTORIZZATI  
PER TERRENI DIFFICILI

**JLG**<sup>®</sup>

## DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono indicative.



|           |                                     |             |
|-----------|-------------------------------------|-------------|
| <b>A.</b> | Altezza cestello abbassato          | 1.62 m      |
| <b>B.</b> | Altezza parapetti cestello          | 1.14 m      |
| <b>C.</b> | Altezza macchina ripiegata          | 2.77 m      |
| <b>D.</b> | Dimensioni interne cestello (l x L) | 3.3 x 1.6 m |
| <b>E.</b> | Estensione piano di appoggio        | 1.07 m      |
| <b>F.</b> | Lunghezza totale                    | 3.53 m      |
| <b>G.</b> | Larghezza totale                    | 1.76 m      |
| <b>H.</b> | Passo trazione                      | 2.07 m      |
| <b>I.</b> | Luce dal suolo (centro macchina)    | 25.6 cm     |

### 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**<sup>®</sup>

**JLG INDUSTRIES (ITALIA) S.R.L.**

Viale della Repubblica 28  
20007 Cornaredo -MI-  
Italia

Tel.: +39 02 9359 5210

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Una società della  
**Oshkosh Corporation**