

RT5394

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO MOTORIZZATI
PER TERRENI DIFFICILI





SPECIFICHE IN EVIDENZA

Altezza piattaforma in elevazione

16.15 m

Capacità di carico

680 kg in interni 
680 kg in esterni 

Larghezza totale

2.31 m

Velocità con cestello abbassato

5.6 km/h

CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- Maggiore risparmio di carburante grazie all'ottimizzazione del gruppo di potenza.
- Estensione di serie del piano di appoggio di 1.22 m, che assicura più spazio per operatori e materiali e rende questo modello il più grande tra i sollevatori a pantografo di JLG.
- Asse oscillante di serie che migliora manovrabilità e stabilità sulle superfici sconesse.
- Sistema di rilevamento carico che non richiede peso per calibrarsi.


ACCESSORI E OPZIONI

- Pneumatici antitraccia 12 x 16.5 a riempimento di schiuma
- Piattaforma in acciaio con singola estensione, 1,79 x 3,9 m (estensione del piano esclusa)
- Pneumatici 395/45 D20 a profilo ribassato e riempimento di schiuma
- Pneumatici antitraccia 395/45 D20 a riempimento di schiuma
- Generatore a cinghia integrato da 4000 W / 50 Hz
- Allarme di discesa
- Linea dell'aria da 13 mm alla piattaforma
- Luci di lavoro in piattaforma
- Spine e prese
- Supporti tubazioni montati sui parapetti
- Rastrelliera per materiali ingombranti
- Pacchetto clima rigido

* Il motore si spegne automaticamente in caso di bassa pressione olio, temperatura refrigerante eccessiva, guasto ai sensori della temperatura o della pressione dell'olio. Allarme con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore JLG.

SPECIFICHE STANDARD

Prestazioni

Altezza di lavoro	18.15 m ****
Altezza piattaforma in elevazione	16.15 m ****
Capacità di carico in interni	 680 kg
Capacità di carico in esterni	 680 kg
Capacità di carico dell'estensione del piano	230 kg
Tempo di salita/discesa (senza carico)	59/55 secondi
Altezza massima di guida	9.8 m
Peso macchina **	7902 kg
Pressione massima sul terreno (sulle ruote)	1.86 kg/cm ²
Pressione massima sul terreno (sui martinetti)	4.92 kg/cm ²
Velocità con cestello sollevato	0.8 km/h
Velocità 4WD con cestello abbassato	5.6 km/h
Pendenza superabile	40%
Raggio di sterzata - interno	4.04 m
Raggio di sterzata - da bordo a bordo	6.02 m
Inclinazione massima da lato a lato	3° ***
Inclinazione massima avanti e indietro	5° **

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

** (avanti e indietro) 5° fino a 9.75 m, 1.3° fino a 13.7 m (martinetti non posizionati), 1.5° fino a 16.20 m (martinetti posizionati).

*** (da lato a lato) 3° fino a 9.75 m (martinetti non posizionati), 1.5° fino a 16.20 m (martinetti posizionati).

**** Raggiungibile solo con i martinetti posizionati.

Alimentazione

Motore Diesel	18.5 kW (25 hp) Kubota D1305- E4B
Sistema di trasmissione	motori idraulici a pistone e 2 marce
Capacità serbatoio carburante	83 l

Pneumatici

A riempimento di schiuma	12 x 16.5
--------------------------	-----------

Sistema idraulico

Capacità serbatoio idraulico	129 l
Pompa serbatoio idraulico	100 l

CARATTERISTICHE STANDARD

- Piattaforma in acciaio con singola estensione, 1,79 x 3,8 m (estensione del piano esclusa)
- Estensione piano anteriore manuale 1.11 m (in acciaio)
- Piattaforma in acciaio con doppia estensione, 1,79 x 3,9 m (estensioni del piano escluse)
- Estensione piano posteriore manuale 1.11 m (in acciaio)
- Parapetti ripiegabili
- Doppio accesso laterale con cancelletti basculanti singoli
- Punti di attacco funi
- Controllo proporzionale di manovra con comando a pollice
- Controllo proporzionale velocità salita/discesa
- Joystick di comando salita e guida
- Quadro comandi in piattaforma spostabile e rimovibile
- Sensori di rilevamento carico
- Motore Diesel Kubota D1305-E4B (18.5 kW)
- Predisposizione per carburante HVO
- Settaggi personalizzabili
- Test autodiagnostico integrato
- Sistema di allarme/arresto in caso di problematiche al motore *
- Trasmissione idrostatica con funzione anti stallo
- Guida a due velocità
- Trazione a 4 ruote motrici
- Allarme di inclinazione a spia luminosa
- Sistema di allarme audiovisivo senza controllo umano
- Pneumatici 12 x 16.5 per carichi pesanti a riempimento di schiuma
- Pneumatici 12 x 16.5 a riempimento di schiuma
- Asse oscillante anteriore
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Contatore
- Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- Boccole pantografo senza lubrificazione
- Puntello di sicurezza per i bracci del pantografo
- Segnalatore acustico
- Allarme di movimento
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Faro lampeggiante arancione
- Modulo di connettività ClearSky Smart Fleet - da sottoscrivere su On Line Express

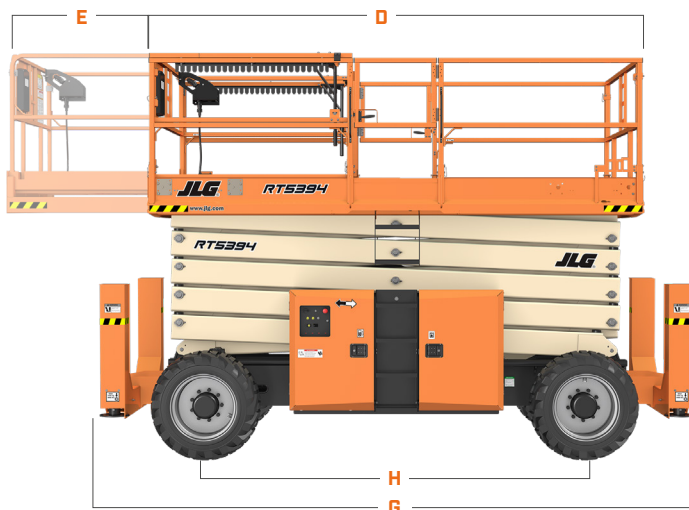
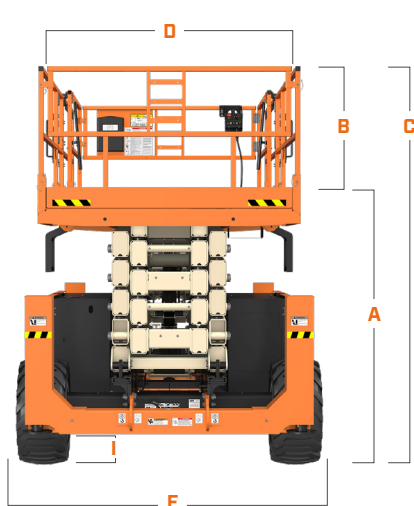
RT5394

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO MOTORIZZATI
PER TERRENI DIFFICILI

JLG[®]

DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono indicative.



A.	Altezza cestello abbassato	2.06 m
B.	Altezza parapetti cestello	1.10 m
C.	Altezza macchina ripiegata	3.22 m
D.	Dimensioni interne cestello (l x L)	1.79 x 3.86 m
E.	Estensione piano di appoggio	1.20 m
F.	Larghezza totale	2.31 m
G.	Lunghezza totale	4.88 m
H.	Passo trazione	2.97 m
I.	Luce dal suolo (centro macchina)	0.32 m

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