

# SERIE ERT

## SOLLEVATORI A PANTOGRAFO ELETTRICI PER TERRENI DIFFICILI

### Prestazioni

• Altezza piattaforma in elevazione	
ERT2669	8 m
ERT3369	10 m
ERT4069	12.3 m
ERT4769	14.3 m
• Altezza piattaforma abbassata	
ERT2669	1.3 m
ERT3369	1.5 m
ERT4069	1.5 m
ERT4769	1.6 m
• Capacità di carico (estensione singola)	
ERT2669	680 kg
ERT3369	453.59 kg
ERT4069	363 kg
ERT4769	363 kg
- Portata dell'estensione del piano	136 kg
• N. occupanti (in interni / in esterni)	
ERT2669	4/4
ERT3369	4/2
ERT4069	3/2
ERT4769	3/2
• Tempo di salita e discesa	
ERT2669	36/28 sec.
ERT3369	42/33 sec.
ERT4069	69/46 sec.
ERT4769	81/55 sec.
• Altezza max di guida	altezza piena
• Peso (estensione singola senza martinetti di livellamento)*	
ERT2669	3.913 kg
ERT3369	4.276 kg
ERT4069	4.790 kg
ERT4769	6.194 kg
• Velocità con piattaforma abbassata	5.6 km/h
• Velocità con piattaforma sollevata	0.8 km/h
• Pendenza superabile	
ERT2669	40%
ERT3369	40%
ERT4069	35%
ERT4769	30%
• Raggio di sterzata (interno)	2.1 m
• Raggio di sterzata (esterno)	4.44 m

\* Peso e /o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.  
\*\* Il modello ERT4769 prevede un sistema di discesa manuale con comando a pulsante.



### Caratteristiche standard

- Estensione piano di appoggio da 1.06 m
- Comandi in piattaforma spostabili/rimovibili
- Perni placcati nickel, cerniere placcate zinco
- Sistema ripiegamento parapetti senza perni
- Quadro comandi in piattaforma con display LCD, caricatore USB e supporto per telefono
- Cancellotto con chiusura automatica
- Controllo costante della trazione
- Boccole pantografo senza lubrificazione
- Cavo a tiro per discesa manuale\*\*
- Asse oscillante anteriore
- Puntelli per manutenzione pantografo
- Golfari di ancoraggio
- Pneumatici antitraccia 26 x 12 a riempimento di schiuma
- Connessione CA 220 V in piattaforma
- Caricabatterie SCR automatico da 23 A
- 8 batterie da 6 V, 225 A/h (ERT2669, ERT3369)
- 8 batterie da 6 V, 310 A/h (ERT4069)
- 8 batterie da 6 V, 375 A/h (ERT4769)
- Allarme di movimento
- Allarme di discesa
- Segnalatore acustico
- Contaore
- Trasmissione CA 2WD
- Salita e guida a comandi proporzionali
- Display LCD con sistema di rilevamento salita
- Sensori di rilevamento carico
- Cablaggi impostati per unità telematica
- 2WD

### Specifiche standard

- Trasmissione (2WD) elettrica CA
- Pneumatici antitraccia 26 x 12 a riempimento di schiuma
- Capacità serbatoio idraulico 50 l

### Accessori e opzioni

- Martinetti idraulici di livellamento (autolivellamento)
- Pneumatici 26 x 12 per carichi pesanti a riempimento di schiuma
- 8 batterie da 6 V, 310 A/h (ERT2669, ERT3369)
- 8 batterie da 6 V, 375 A/h (ERT4069)
- Faro lampeggiante arancione a LED
- Doppio faro lampeggiante arancione a LED
- Allarme di retromarcia a suono bianco
- CleanGuard JLG
- Fluidi idraulici speciali
- Vernice speciale
- ClearSky™
- Controllo accesso operatore
- Kit generatore (Kubota Stage V OC60-E4) 6 hp (4.5 kW)
- Supporti tubazioni ad alta resistenza
- Luci di lavoro in piattaforma

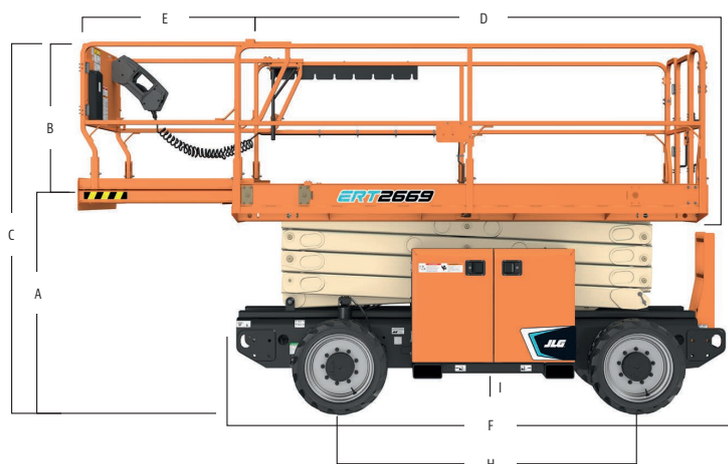
# SERIE ERT

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO ELETTRICI  
PER TERRENI DIFFICILI

# F.I.M. NOLEGGI

## Dimensioni

Tutte le misure sono approssimative.



• Altezza piattaforma in elevazione

ERT2669	7.98 m
ERT3369	9.96 m
ERT4069	12.3 m
ERT4769	14.3 m

• A. Altezza piattaforma abbassata

ERT2669	1.3 m
ERT3369	1.46 m
ERT4069	1.46 m
ERT4769	1.62 m

• B. Altezza parapetti\*

1.14 m

• C. Altezza totale

ERT2669	2.46 m
ERT3369	2.61 m
ERT4069	2.62 m
ERT4769	2.77 m

• D. Dimensioni cestello

3.3 m x 1.6 m

• E. Estensione piano di appoggio

1.07 m

• F. Lunghezza totale

3.53 m

• G. Larghezza totale

1.76 m

• H. Passo trazione

2.07 m

• I. Luce dal suolo

25.7 cm

\* Parapetti ripiegabili.

## AVVERTENZA

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti. I dati riportati in questo documento sono indicativi. Le specifiche tecniche, quali il peso, possono cambiare per adeguarsi agli standard locali o in base alle opzioni scelte dal cliente.

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti.

# JLG®

**JLG Industries (Italia) s.r.l.**

Via Po 22  
20010 Pregnana Milanese -MI-  
Italia  
Tel.: +39 02 9359 5210  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Una società della  
Oshkosh Corporation**