

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

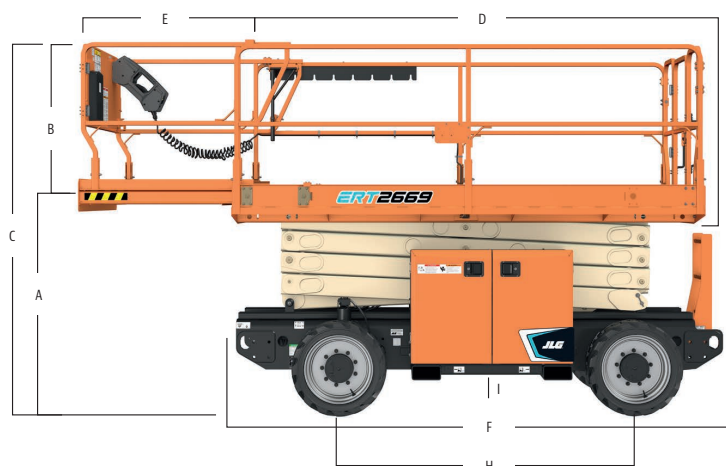
SERIE ERT

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

**Una società della
Oshkosh Corporation**