Modello 4069LE SOLLEVATORI A PANTOGRAFO



PIÙ CONVENIENTI

• Emissioni azzerate e rumore ridotto al minimo anche in interno grazie all'alimentazione elettrica.

PIÙ EFFICIENTI

• Funzionalità potenziata grazie alla trasmissione elettrica diretta.

PIÙ VERSATILI

• Manovrabilità assoluta su ogni tipo di terreno.

PIÙ FUNZIONALI

 Tempi di lavoro estesi e maggiore produttività grazie ai pezzi ricondizionati migliori del mercato.

Caratteristiche standard

- Estensione del piano di appoggio da 0.91 m
- · Parapetti ripiegabili
- Cancelletto con chiusura automatica
- Quadro comandi piattaforma rimovibile
- · Punti di ancoraggio delle funi
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Controllo proporzionale velocità salita/ discesa
- Joystick di comando salita e guida
- Sensori di rilevamento carico
- Guida a due velocità
- Trazione elettrica diretta a 2 ruote motrici
- Batterie a scarica profonda da 8 x 6 V 370 A/h
- Controllo automatico della trazione
- Settaggi "personalizzabili"

- · Test autodiagnostico integrato
- · Vani batterie estraibili
- Caricabatterie automatico da 20 A
- Freni ruote posteriori automatici
- Coperture in acciaio modellate
- Allarme e spia luminosa per inclinazione oltre 3°
- Protezioni in acciaio del pantografo
- Asse oscillante posteriore
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Boccole pantografo senza lubrificazione
- Puntelli per manutenzione pantografo
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- Indicatore stato batteria
- Contaore
- Segnalatore acustico
- Cavo per discesa manuale

Specifiche standard

- Pneumatici
- Motori
- Batterie
- Caricabatterie (120/240 V 50/60 Hz)
- · Sistema idraulico

240/55-17.5 antitraccia a doppia trazione elettrica 8 x 6 V 370 A/h 20 A SCR automatico 32 I

Accessori e opzioni

- Martinetti idraulici di livellamento
- Linea dell'aria da 13 mm collegata alla piattaforma
- Batterie AGM da 390 A/h
- · Allarme di movimento
- · Allarme di discesa
- Pacchetto allarmi¹
- · Luci della piattaforma
- Faro lampeggiante arancione
- Spine e prese di tipo europeo
- Olio idraulico sintetico biodegradabile
- Colore vernice personalizzato

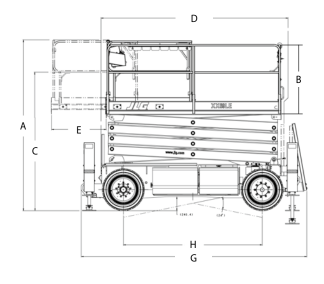


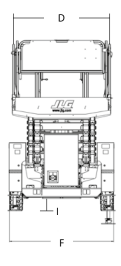
Prestazioni

Altezza di lavoro	14.19 m
 Altezza piattaforma in elevazione 	12.19 m
A. altezza a riposo	2.80 m
B. altezza parapetti	1.10 m
C. altezza a riposo (parapetti ripiegati)	2.04 m
D. dimensioni cestello (P x L)	1.65 m x 2.92 m
E. estensione piano di appoggio	0.91 m
F. larghezza totale	1.75 m
G. lunghezza totale	3.07 m
H. passo trazione	2.32 m
I. luce dal suolo	0.20 m
Capacità di carico	360 kg
Capacità di carico del piano esteso	120 kg
Tempo di salita/discesa	54/50 sec.
Altezza max di guida	9.14 m
• Peso	5300 kg
Pressione max sul terreno	4.3 kg/cm ²
 Velocità con piattaforma abbassata 	4.8 km/h
Pendenza superabile	35%
Raggio di sterzata — interno	2.29 m
• Raggio di sterzata — esterno	4.88 m



Dimensioni





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 Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22

20010 Pregnana Milanese -MI-Italia

Ildiid

Phone: +39 02 9359 5210

www.jlg.com

Una società della Oshkosh Corporation