

Model

POWER TOWER NANO

LOW-LEVEL ACCESS

JLG®

L'ultima frontiera dell'accesso aereo ad altezze ridotte

Basta semplicemente spingere in posizione, entrare e premere un pulsante. **Semplice. Sicuro. Efficiente.**

Per noi di JLG la sicurezza è la massima priorità. In linea con l'intera gamma JLG, il modello Nano è provvisto di serie di ruote con blocco automatico in fase di sollevamento.

Con un'altezza della piattaforma di 2.5 m e un'altezza di lavoro di 4.5 m, l'elevatore per impieghi pesanti Nano sfrutta al massimo le dimensioni della piattaforma riducendo al contempo l'area d'ingombro, dando all'operatore maggiore efficienza di lavoro in ambienti ristretti.

Applicazioni e utilizzatori tipici: Il modello Nano porta al massimo le dimensioni della piattaforma a fronte di un'area d'ingombro ristretta ed è quindi ideale nelle applicazioni che prevedono uno spazio di lavoro congestionato; opere di finitura come impianti meccanici ed elettrici, rinnovo di locali commerciali congestionati, semplici interventi occasionali, nuova costruzione o manutenzione.

Caratteristiche principali

- Altezza di lavoro 4.5 m
- Altezza di ingresso piattaforma ridotta, solo 360 mm
- Area d'ingombro di solo 1.19 m x 0.75 m
- Passa facilmente attraverso porte d'ingresso singole
- Ampia piattaforma di 1.0 m x 0.73 m, offre all'operatore più spazio di manovra

MOVIMENTAZIONE MANUALE

Uso interno*

Altezza di lavoro: 4.5 m

Applicazioni: Opere di finitura. Lavori occasionali. Posa di tubi e condotte. Impianti meccanici ed elettrici. Allestimento punti vendita. Commercio al dettaglio



Piattaforma di maggiori dimensioni per questa categoria di macchine; area d'ingombro ristretta.

Model POWER TOWER NANO

LOW-LEVEL ACCESS

Specifiche

DIMENSIONI OPERATIVE

Altezza di lavoro:	4.50 m
Massima altezza piattaforma:	2.50 m
Altezza con piattaforma chiusa:	0.36 m
Dimensioni piattaforma:	1.00 m x 0.73 m
Area d'ingombro:	1.19 m x 0.75 m
Carico operativo sicuro:	200 kg (1 persona più utensili)

DIMENSIONI CON PIATTAFORMA CHIUSA

Lunghezza:	1.195 m
Larghezza:	0.75 m
Altezza:	1.56 m
Peso:	285 kg

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE

Alimentazione elettrica:	12V D.C., batteria.
Comandi:	Semplice pulsante per il controllo del lavoro in sospensione sia da terra che in piattaforma.
Costruzione:	Sovrastruttura in acciaio pesante e albero in 2 sezioni con tecnologia Ultra-Glide. Finitura resistente con verniciatura a polvere.
Sicurezza:	Circuito idraulico autoprotetto. Ruote autobloccanti.
Opzioni:	Allarme di inclinazione con blocco automatico. Copertura di protezione.

Funzioni di sicurezza

- Circuito idraulico autoprotetto con valvola di ritenuta nel cilindro dell'elevatore
- Le ruote autobloccanti ottimizzate per lavori pesanti forniscono una base sicura durante il sollevamento
- Discesa di emergenza da terra
- Cicalino allarme di salita e discesa



IMPORTANTE

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.

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di applicare specifiche e/o modifiche all'apparecchiatura senza preavviso.

JLG®

JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese -MI-
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

Una società della
Oshkosh Corporation