

# POWER TOWER

ACCESSO A BASSE ALTEZZE



## SPECIFICHE IN EVIDENZA

### Capacità di carico

250 kg

### Dimensioni

1.62 x 0.78 m

### Altezza di lavoro

5.10 m

### Peso totale

365 kg

## CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- Altezza piattaforma 3.10 m, altezza di lavoro 5.10 m.
- Carico operativo sicuro 250 kg (1 persona).
- Solo 0.78 m di larghezza, per passare dalle porte standard.
- Ampio cestello da 1.52 x 0.75 m.
- Ingombro di lavoro di soli 1.62 x 0.78 m.
- Pratico cancelletto che facilita l'accesso al cestello.

## SPECIFICHE STANDARD

### Prestazioni

Altezza massima di lavoro	5.10 m
Altezza massima della piattaforma	3.10 m
Altezza cestello chiuso	0.74 m
Sbraccio di lavoro	0.65 m
Dimensioni cestello L x l	1.52 x 0.75 m
Area di ingombro	1.62 x 0.78 m
Carico operativo sicuro	250 kg
Forza manuale massima	200 N
Inclinazione massima di operatività	0.5°
Forza massima del vento	utilizzo solo in interni (0 m/s)
Livello di rumorosità	meno di 70 dBA
Carico massimo delle rotelle	215 kg / 2.11 kN
Forza massima delle ruote	215 kg / 2.11 kN

### Dimensioni con cestello abbassato

Lunghezza	1.62 m
Larghezza	0.78 m
Altezza	1.85 m
Peso	365 kg

### Altre specifiche

Batteria	12 V a carica automatica
Tensione di rete	110 V o 230 V
Comandi	Semplici comandi a pulsante nel cestello
Struttura	Struttura esterna robusta in acciaio inox, perni in acciaio inox satinato, finitura resistente con verniciatura a polveri
Sicurezza	Marcatura CE conforme alle normative europee vigenti, compresa la Direttiva Macchine standard EN280; circuito idraulico a prova di guasto, ruote con blocco automatico
Opzioni	Cestello stretto per accesso alle griglie dei controsoffitti

## CARATTERISTICHE STANDARD

- Ingombro di 1.62 x 0.78 m
- Larghezza ottimale per passaggio da porte singole
- Ampio cestello (1.52 x 0.75 m)
- Semplici comandi a pulsante nel cestello
- Struttura in acciaio di qualità
- Finitura resistente con vernici a polveri
- Circuito idraulico a prova di guasto
- Comando di discesa di emergenza azionato da terra
- Segnale acustico in salita e in discesa
- Freno autobloccante in elevazione
- Livella
- Indicatore di carica della batteria

## ACCESSORI E OPZIONI

- Presse 230 V 2P Europa
- Presse 110 V 3P UK
- Presse 230 V 3P UK
- Presse di tipo americano per l'America Latina
- Opzioni di fissaggio attrezzi

### 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 apportare modi che senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti.



**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**