

# POWER TOWER DUO

ACCESSO A BASSE ALTEZZE



## SPECIFICHE IN EVIDENZA

### Capacità di carico

250 kg

### Dimensioni

1.89 x 0.78 m

### Altezza di lavoro

5.10 m

### Peso totale

483 kg

## CARATTERISTICHE IN EVIDENZA

- Sistema brevettato di posizionamento stabilizzatori quando alzato.
- Portata di 2 persone in interni e di 1 persona in esterni.
- Altezza piattaforma 3.10 m, altezza di lavoro 5.10 m
- Carico operativo sicuro 250 kg.
- Solo 0.78 m di larghezza, per passare dalle porte standard.
- Ampio cestello da 1.52 m x 0.75 m.
- Ingombro di lavoro di soli 1.89 x 1.22 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	0.65 m
Sbraccio di lavoro	1.00 m
Dimensioni cestello L x l	1.52 x 0.75 m
Area di ingombro	1.89 x 1.22 m
Carico operativo sicuro	250 kg
Forza manuale massima	1 persona 200 N 2 persone 400 N
Inclinazione massima di operatività	0.5°
Forza massima del vento	12.5 m/s
Livello di rumorosità	meno di 70 dBA
Carico massimo delle rotelle	246 kg / 2.41 kN
Forza massima delle ruote	246 kg / 2.41 kN
Maximum stabilizer point load	246 kg / 2.41 kN

### Dimensioni con cestello abbassato

Lunghezza	1.89 m
Larghezza	0.78 m
Altezza	1.85 m
Peso	483 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	Marchatura CE conforme alle normative europee vigenti, compresa la Direttiva Macchine standard EN280; circuito idraulico a prova di guasto, ruote con blocco automatico
Opzioni	Kit supporto tubazioni e kit porta pannelli

## CARATTERISTICHE STANDARD

- Ingombro di 1.89 x 1.22 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
- Livello
- Indicatore di carica della batteria

## ACCESSORI E OPZIONI

- Presa 230 V 2P Europa
- Presa 110 V 3P UK
- Presa 230 V 3P UK
- Presa 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