

PIÙ CONVENIENTI

• Emissioni azzerate, rumore assente e peso ridotto per una messa in opera pratica e immediata.

PIÙ EFFICIENTI

• Accessi facilitati grazie alla piattaforma da 12.5 m a 16.2 m di altezza con capacità di carico da 135 kg a 160 kg.

PIÙ VERSATILI

• Operatività senza limitazioni grazie all'alimentazione a batterie o all'attrezzatura opzionale a corrente alternata integrate.

PIÙ FUNZIONALI

• Tempi di avvio lavori praticamente azzerati.

Caratteristiche standard

- Piattaforma con accesso laterale a barra scorrevole 0.66 m x 0.66 m
- Attacchi per cambio veloce cestello
- Dispositivi di sicurezza con interblocco
- Sensori di rilevamento carico
- · Punti di ancoraggio delle funi
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Telaio a 6 ruote con stabilizzatori a X
- Interblocchi degli stabilizzatori con indicatori LED
- Pneumatici antitraccia e rotelle
- Dispositivo di caricamento a rulli

- Indicatore stato batteria ²
- Vano batteria e caricabatterie estraibile ²
- Batteria a scarico profondo 12 V 100 A/h (modelli a corrente continua)
- · Colonna in alluminio anodizzato a bassa manutenzione
- · Cavi di sequenza caricati a molla
- Discesa manuale
- Interruttore generale a chiave
- Contaore
- Punti di ancoraggio per trasporto
- · Alloggiamenti per forche

Accessori e opzioni

- Piattaforma stretta con accesso a barra scorrevole 0.56 m x 0.64 m
- Scelta del voltaggio (110 V o 230 V)
- Batteria sigillata AGM esente da manutenzione 12 V, 100 A/h ¹
- Caricabatterie automatico da 20 A $^{\,2}$
- Kit a ponte per estensione altezza con luce di 1.09 m
- Kit a ponte per estensione altezza con luce di 1.40 m
- Chiusura di sicurezza programmabile
- a 4 cifre

- Golfare di sollevamento per gru
- Cestello per tubi fluorescenti
- Vassoio attrezzi
- · Allarme di discesa
- · Comando discesa di emergenza
- Faro lampeggiante arancione
- Adattatore interblocchi degli stabilizzatori
- · Olio idraulico sintetico biodegradabile
- Prese e spine di tipo europeo
- Colore vernice personalizzato



¹ Comprende caricabatterie da 5 ore.

² Solo per modelli con alimentazione elettrica a corrente continua

Prestazioni

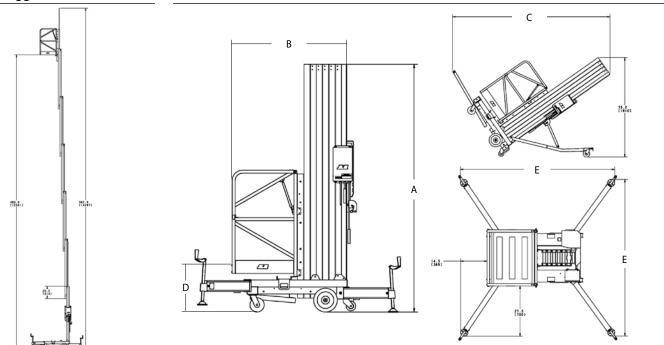
 Distanza dalla parete frontale Distanza dalla parete laterale Peso modello a corrente alternata ¹ Peso modello a corrente continua ¹ Diametro ruote posteriori 	1 1 1 1 1 x 2.18 m 1
• Diametro rotelle anteriori 15 cm	





Raggio di azione

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

Phone: +39 02 9359 5210

www.jlg.com

Una società della **Oshkosh Corporation**