

Piattaforma

- Piattaforma con entrata a barra scorrevole 0,66 m x 0,66 m (largh. x lungh.)
- Attacchi rapidi per montaggio piattaforma
- Comandi con interblocchi di sicurezza
- Sistema rilevamento carico
- Punti di attacco fune
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Alimentazione e trasmissione

- Telaio 6 ruote con stabilizzatori disposti a 'X'
- Interblocchi stabilizzatori con indicatori a LED
- Pneumatici e ruotini antitraccia
- Dispositivo di caricamento rulli

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Colonna in alluminio anodizzato a bassa manutenzione
- Cavi di sequenza caricati a molla
- Discesa manuale
- Interruttore generale con blocco a chiave
- Contaore
- Punti di ancoraggio per trasporto
- Cavità per sollevatore a forche

Opzioni disponibili

- Piattaforma stretta con entrata a barra scorrevole 0,56 m x 0,64 m (largh. x lungh.)
- Funzionamento con rete 110V o 230V (modelli in CA)
- Funzionamento con batterie ciclo profondo 12V 100 A/h (modelli in CC)
- Batteria sigillata AGM 12V 100A/h senza manutenzione ¹
- Comparto batteria e carica batteria asportabili ²
- Carica batterie automatico 20 A ²
- Kit di estensione scavalco con distanza di 1,09 m
- Kit di estensione scavalco con distanza di 1,40 m
- Spia indicatore stato batteria ²
- Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre
- Anello di sollevamento per gru
- Cestello con tubo fluorescente
- Vassoio utensili (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)
- Allarme discesa
- Comando abbassamento di emergenza
- Lampeggiante arancione

¹ Comprende carica batterie da 5 ore

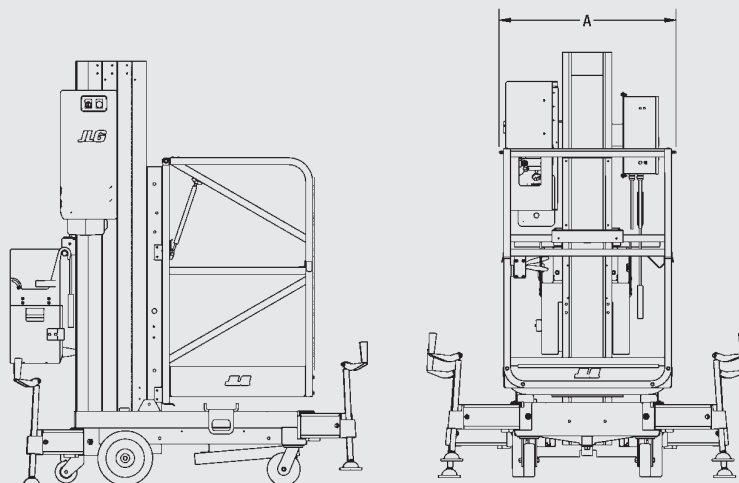
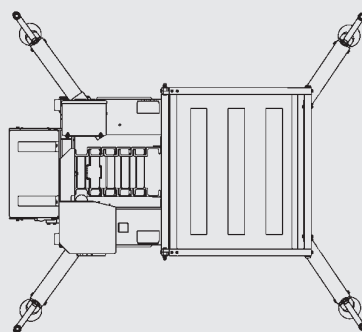
² Applicabile solo ai modelli alimentati in CC

20AM

SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI

Altezza piattaforma	6,22 m
Altezza di lavoro	8,22 m
Portata piattaforma	160 kg
Dimensioni piattaforma - Stretto (largh. x lungh.)	0,56 m x 0,63 m
Dimensioni piattaforma - Con entrata laterale (largh. x lungh.)	0,66 m x 0,66 m
Altezza a riposo	1,97 m
Lunghezza a riposo	0,74 m
Lunghezza senza piattaforma	1,19 m
Altezza totale – Inclinata	1,19 m
Altezza di accesso da suolo	0,48 m
Ingombro base stabilizzata (lunghezza)	1,73 m
Ingombro base stabilizzata (larghezza)	1,57 m
Distanza dal muro frontale	0,28 m
Distanza dal muro laterale	0,44 m
Peso lordo del veicolo (corrente alternata) *	325 kg
Peso lordo del veicolo (corrente continua) *	360 kg
Diametro ruote posteriori	25 cm
Diametro ruote anteriori	15 cm

* Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.



JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.