

TOUCAN DUO SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI

Piattaforma

- Piattaforma operatore con doppia entrata laterale 0,75 m x 0,65 m (largh. x lungh.)
- Zattera materiali motorizzata 0,75 m x 0,50 m (largh. x lungh.)
- Comandi con interblocchi di sicurezza
- Comando azionamento proporzionale con sterzo a dita
- Comandi dedicati per zattera materiali
- Ancoraggio collegamento funi

Alimentazione e trasmissione

- Batterie ciclo profondo 4 x 6V, 180 Ah
- Carica batterie automatico ad alta frequenza e doppia tensione
- Indicatore stato batterie su piattaforma
- Azionamento elettrico diretto su 2 ruote
- Motori brushless con azionamento CA
- Azionamento freno

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Colonna in alluminio estruso non rotante a bassa manutenzione
- Sistema passivo protezione dalle buche
- Pneumatici in gomma piena antitraccia
- Telaio larghezza 0,78 m
- Discesa manuale
- Segnalazione e allarme inclinazione 2°
- Interruttore generale con blocco a chiave
- Contaore
- Punti di ancoraggio per trasporto
- Anello di sollevamento per gru
- Cavità per sollevatore a forche
- Avvisatore acustico
- Allarme discesa
- Luci lampeggianti allo xenon
- Lubrificazione e olio idraulico compatibili con alimenti

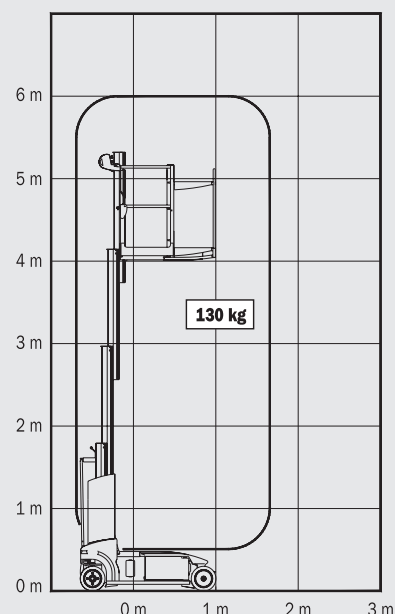
Opzioni disponibili

- Indicatore batteria scarica con funzione di interruzione su carica bassa
- Batterie AGM da 220aA/hr esenti da manutenzione al posto di quelle standard
- Bassa temperatura di lubrificazione



TOUCAN DUO SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI

| | |
|--|--------------------------|
| Altezza di lavoro | 6,00 m |
| Altezza piattaforma | 4,00 m |
| Portata - Piattaforma standard ¹ | 130 kg |
| Capacità totale - Superficie d'appoggio materiale | 70 kg |
| A1. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.) | 0,65 m / 0,75 m |
| A2. Superficie d'appoggio materiale (largh. x lungh.) | 0,50 m / 0,75 m |
| B. Larghezza | 0,78 m |
| C. Altezza | 1,79 m |
| D. Lunghezza | 1,65 m |
| E. Passo ruote | 1,35 m |
| F. Luce da terra | 8 cm |
| Larghezza telaio | 0,78 m |
| Peso * | 1.000 kg |
| Pressione massima esercitata al suolo | 13,10 kg/cm ² |
| Velocità di traslazione – Abbassata | 4 km/h |
| Velocità di traslazione – Sollevata | 1 km/h |
| Raggio di sterzata - Esterno | 1,64 m |
| Raggio di sterzata - Interno | 0,00 m |
| Pendenza superabile | 20% |
| Ruote (gomma piena) | 300 x 80 |
| Sistema elettrico | 24V DC |
| Batterie | 24V - 180 A/hr |
| Caricabatteria | 24V - 15A |
| Motori delle ruote | 2 motori 24V AC - 320 W |
| Freno | Ellettrici magnet |
| Motori elettrici | 1 kW |
| Serbatoio idraulico | 6 L |

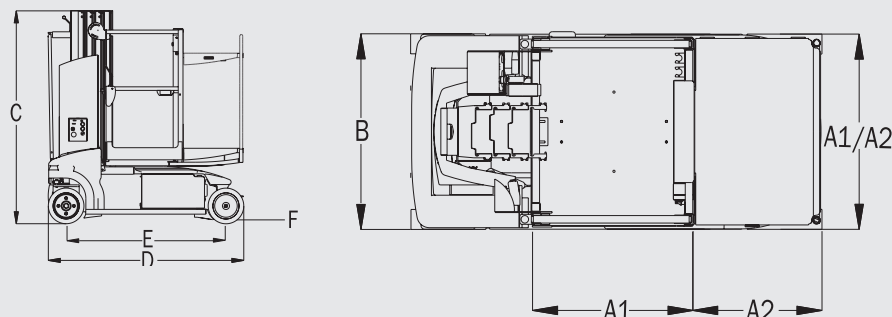


JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

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



¹ Portata per una persona - Solo impiego interno

* Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.