

## 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

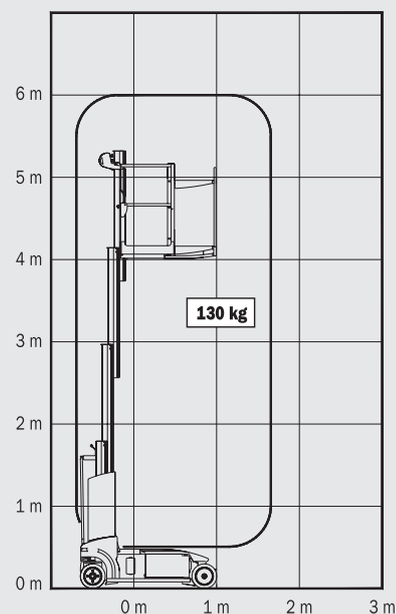
### Opzioni disponibili

- 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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>
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

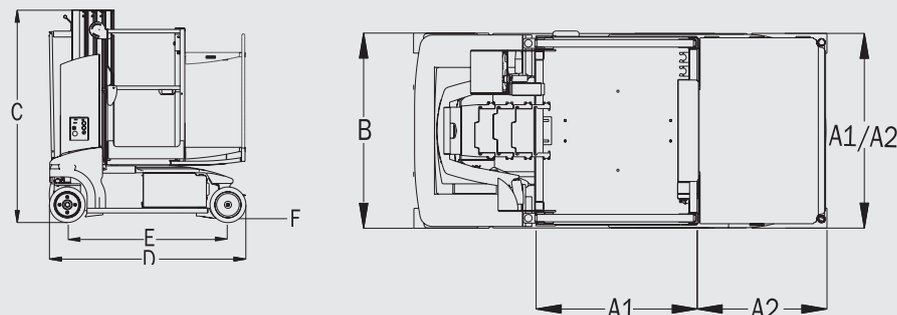


JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

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](http://www.jlgeurope.com)



<sup>1</sup> Portata per una persona - Solo impiego interno

\* Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.