

ELEVAH50F®

Elevah 50F® è la scala automatica con un cestello di grandi dimensioni con la portata di 200 Kg che permette di lavorare in quota all'altezza di 5 m.

Il suo peso ridotto facilita la semovenza manuale, infatti bastano 5 Kg di forza per muoverla e 3 Kg in marcia.

INTERAMENTE in ALLUMINIO

Costruita tutta in alluminio, e con il cestello della stessa dimensione della base, è alimentata con batterie a 24 V.



La macchina senza stabilizzatori può arrivare ad un'altezza di lavoro massima di 3,8 m, il tutto in modo automatico grazie ai sensori che rilevano l'altezza del cestello.

faraone
SICUREZZA CERTIFICATA

COMANDO ASPORTABILE

Il comando asportabile consente di azionare il cestello anche da terra.



ACCESSIBILE COMODAMENTE

L'operatore può salire comodamente grazie all'agevole apertura del cestello.



GRANDE ELEVAZIONE

La macchina può essere utilizzata con stabilizzatori livellabili e può raggiungere in sicurezza la quota massima di 5 m di altezza.



Dalla SAGOMA UNICA e INDISTINGUIBILE

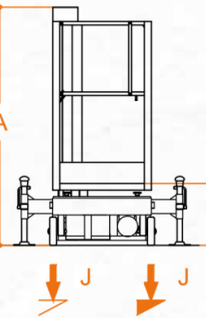
Il cestello da 77 x 100 cm, in sagoma con la macchina, rende unica l'Elevah50F®.



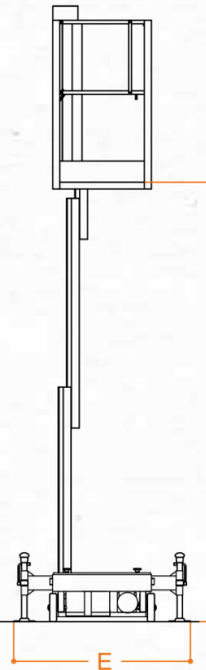
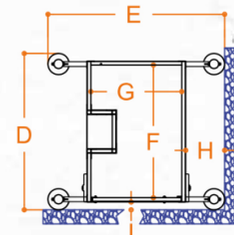
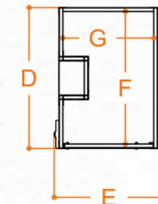
ELEVAH50F®

Dati tecnici della piattaforma

Descrizione	Senza Stabilizzatori	Con Stabilizzatori
Portata max	200 kg	
Numero persone	1	
Uso	Interno	
Peso macchina	168 kg	202 kg
Alimentazione	24 V	
Batterie 2 x 12 V - 44 A	Acido	
Caricabatterie	110 V - 220 V	
Dimensioni ruote folli	ø200 x 50 mm	
Dimensioni ruote girevoli	ø150 x 45 mm	
Velocità massima di salita	0,15 m/s	
Velocità massima di discesa	0,15 m/s	
Spinta manuale in partenza	7 Kg	
Spinta manuale in marcia	3 Kg	



A	Altezza a riposo	1690 mm
B	Altezza minima da terra a piano calpestio	440 mm
C	Altezza massima da terra a piano calpestio	1800 mm / 3100 mm
D	Ingombro base	1000 mm / 1100 mm
E		770 mm / 1250 mm
F	Dimensioni cestello interne	940 mm
G		640 mm
H	Distanza max. cestello	0 mm / 275 mm
I		0 mm / 60 mm
J	Pressione max. per ruota a pieno carico (*)	1,8 kN / 2,0 kN



* Pressione massima considerando che il peso della piattaforma più il carico massimo a bordo del cestello siano completamente distribuiti su un solo lato della piattaforma (carico totalmente asimmetrico).



Conforme alla norma EN280 con certificazione CE e omologazione per uso interno in assenza di vento.



Conforme alla norma EN280 con certificazione CE e omologazione per uso interno in assenza di vento.

