

Elevah 61 è una scala automatica estremamente versatile, caratterizzata da semovenza manuale raggiunge l'altezza di lavoro di 6 m con una portata di 200 Kg.

Ben 6 m di elevazione per una macchina maneggevole, veloce ed economica. L'unica alternativa sicura a scale e trabatelli, tradizionali ma pericolosi.

LIVELLABILE per ogni SITUAZIONE

La base della macchina è livellabile in modo manuale, permettendo di adattarla ad ogni situazione di lavoro.



PRATICA e facile da SPOSTARE

Questa scala automatica, a semovenza manuale, grazie al suo peso molto ridotto, si sposta agevolmente. Con una spinta di max 5 Kg eccola in movimento.



COMPATTA e VERSATILE

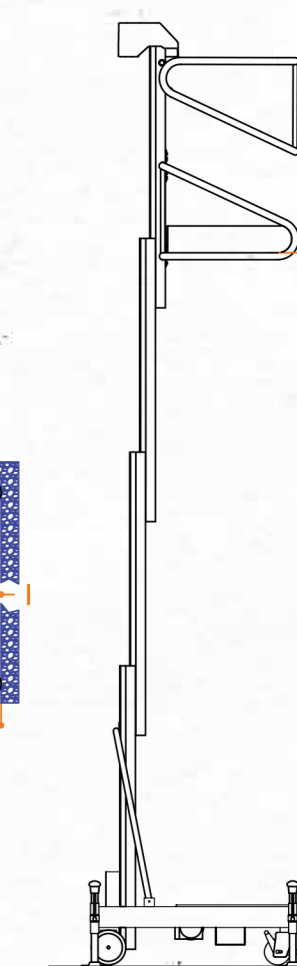
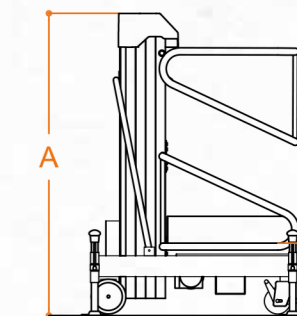
Estremamente compatta è anche dotata di un comodo vano portaoggetti realizzato in materiale plastico antiurto.

Può essere usata senza stabilizzatori, riducendo l'ingombro alla base, arrivando ad un'altezza massima di lavoro di 3,9 m.

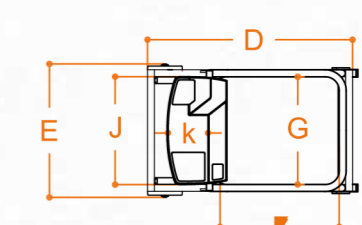
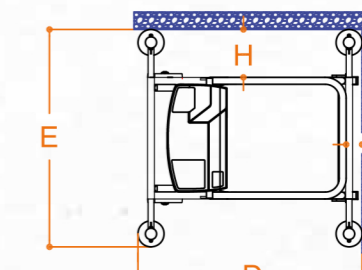


Dati tecnici della piattaforma

Descrizione	Senza Stabilizzatori	Con Stabilizzatori
Portata max	200 kg	
Numero persone	1	
Uso	Interno	
Portata vaschetta	20 kg	
Peso macchina	219 kg	237 kg
Alimentazione	24 V	
Batterie 2 x 12 V - 44 A	GEL	
Caricabatterie	110 V - 220 V	
Dimensioni ruote folli	ø200 x 50 mm	
Dimensioni ruote girevoli	ø150 x 45 mm	
Velocità massima di salita	0,16 m/s	
Velocità massima di discesa	0,21 m/s	
Spinta manuale in partenza	7 Kg	
Spinta manuale in marcia	3 Kg	



A	Altezza a riposo	1730 mm	
B	Altezza minima da terra a piano calpestio	400 mm	
C	Altezza massima da terra a piano calpestio	1895 mm	4085 mm
D	Ingombro base	1187 mm	1297 mm
E		770 mm	1252 mm
F	Dimensioni cestello interne	638 mm	
G		620 mm	
H	Distanza max. cestello	0 mm	275 mm
I		0 mm	30 mm
J	Vaschetta porta oggetti	620 mm	
K		230 mm	
L	Pressione max. per ruota a pieno carico (*)	2,1 kN	2,2 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 rilasciata dal Tüv e omologazione per uso interno in assenza di vento.



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