

ELEVAH®

61



MAX WORKING HEIGHT 3,9 m (WITHOUT STABILIZERS)

MAX WORKING HEIGHT 6,1 m (WITH STABILIZERS)

Possibile USO ESTERNO della macchina con STABILIZZATORI MAGGIORATI.

The EXTERNAL use is possible with OVERSIZED STABILIZERS.

L'usage EXTERNE est possible en utilisant STABILISATEURS SURDIMENSIONNÉS.

EINSATZBEREICH: AUBENMit GRÖßEREN STÜTZEN.

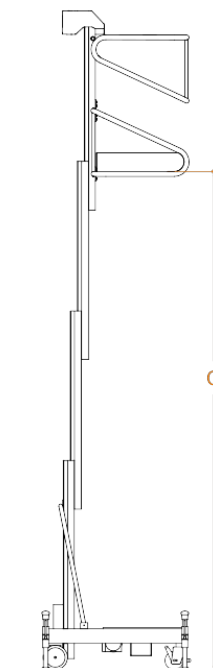
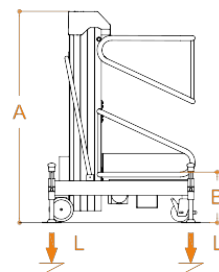
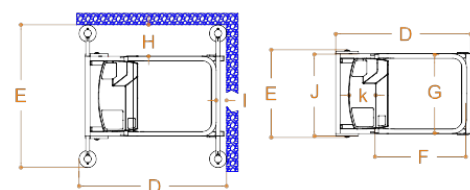
Posible USO EXTERNO de la máquina con SALIENTES MAS AMPLIOS

U YTKOWANIE ZEWN TRZNE maszyny ze ZWI KSZONYMI STABILIZATORAMI



ELEVAH 61

	Senza stabilizzatori	Con stabilizzatori
Altezza massima di lavoro	3,9 m	6,1 m
Portata massima	200 kg	
Numero Persone	1	
Uso	Interno*	
A Altezza macchina chiusa	1700 mm	
B Altezza minima piano cestello	400 mm	
C Altezza massima piano cestello	1895 mm	4085 mm
D Ingombro macchina	1187 mm	1297 mm
E	770 mm	1252 mm
F Dimensioni cestello	680 mm	
G	700 mm	
H Distanza massima cestello	0 mm	275 mm
I	0 mm	30 mm
J Vaschetta porta oggetti	620 mm	
K	230 mm	
Portata vaschetta	20 kg	
Peso macchina	219 kg	237 kg
Dimensione ruote folli (fisse)	Ø 200 x 50 mm	
Dimensioni ruote girevoli	Ø 150 x 45 mm	
Batterie	2 AGM - 12V 45Ah	
Caricabatterie	110V – 230V 50/60HZ	
Velocità massima di salita	0,16 m/s	
Velocità massima di discesa	0,21 m/s	
L Pressione massima per ruota a pieno carico**	2,0 kN	-
L Pressione massima per stabilizzatore a pieno carico**	-	1,53 kN
Cicli di lavoro (con batterie cariche)***	Ca. 200	



* Possibile USO ESTERNO della macchina con STABILIZZATORI MAGGIORATI (Accessorio cod. 61 ST)

Ingombro con stabilizzatori 1722 mm (E) x 1297 (D). Il peso della macchina per uso esterno è 345 kg.

In questo caso la macchina potrà essere utilizzata internamente solo con gli stabilizzatori.

** 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).

*** Riferito alla versione a batterie.

Per ciclo di lavoro si intende una semovenza di 20 m ed una salita e discesa completa alla massima altezza, con regolazione del piano di carico.



Conforme alla norma EN280.

Omologazione per uso interno o uso esterno in assenza di vento.