

# 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.

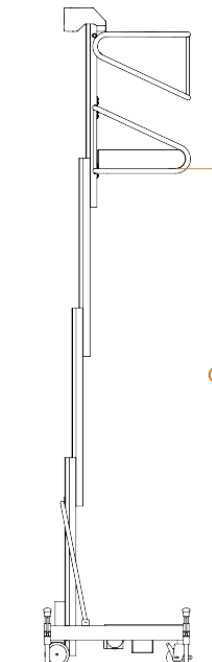
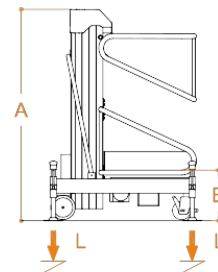
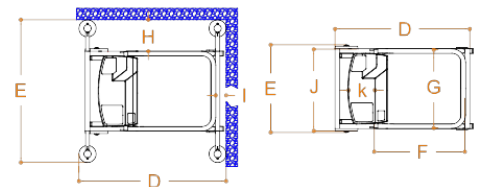
Posible USO EXTERNO de la máquina con SALIENTES MAS AMPLIOS

U YTKOWANIE ZEWN TRZNE maszyny ze ZWI KSZONYMI STABILIZATORAMI



# ELEVAH 61

	Sans stabilisateurs	Avec stabilisateurs
Hauteur max. de travail	3,9 m	6,1 m
Charge maximale	200 kg	
No. de personne(s)	1	
Utilisation	Intérieure*	
<b>A</b> Hauteur repliée	1700 mm	
<b>B</b> Hauteur minimum à la plate-forme	400 mm	
<b>C</b> Hauteur maximale à la plate-forme	1895 mm	4085 mm
<b>D</b> Encombrement au sol	1187 mm	1297 mm
<b>E</b>	770 mm	1252 mm
<b>F</b> Dimensions panier	680 mm	
<b>G</b>	700 mm	
<b>H</b> Distance max. du mur	0 mm	275 mm
<b>I</b>	0 mm	30 mm
<b>J</b> Bac de rangement	620 mm	
<b>K</b>	230 mm	
Charge maximale du bac de rangement	20 kg	
Poids engin	219 kg	237 kg
Dimensions roues folles	Ø 200 x 50 mm	
Dimensions roues pivotantes	Ø 150 x 45 mm	
Batteries	2 AGM - 12V 45Ah	
Chargeur de batterie	110V – 230V 50/60HZ	
Vitesse maximale (Montée)	0,16 m/s	
Vitesse maximale (Descente)	0,21 m/s	
<b>L</b> Poinçonnement au sol par roue**	2,0 kN	-
<b>L</b> Charge maximale au sol par chaque stabilisateur**	-	1,53 kN
Cycles de travail (avec des batteries neuves)***	Ca. 200	



**\* L'usage EXTERNE est possible en utilisant STABILISATEURS SURDIMENSIONNÉS (Accessoire: 61 ST)**

Encombrement au sol avec stabilisateurs: 1722 mm (E) x 1297 (D)

Avec cette approbation, la machine peut être utilisée à l'intérieur, uniquement avec les stabilisateurs.

\*\* Charge maximale Vu que le poids de la plate-forme plus le chargement maxi-mum sur le panier sont complètement distribué sur un côté de la plateforme (le chargement totalement asymétrique).

\*\*\* Référence à la version à batteries.

Le cycle de travail est défini comme un mouvement autonome de 20 m et une montée et une descente complète à la hauteur maximale, avec réglage du plateau de chargement.



Conforme à la norme EN 280 et homologation pour une utilisation externe en absence de vent.