

# 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



## Technische Daten

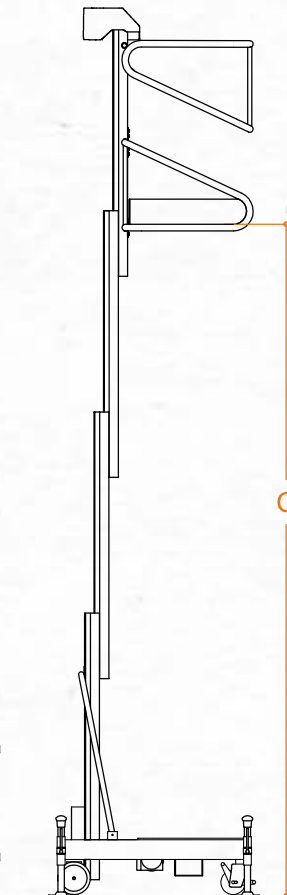
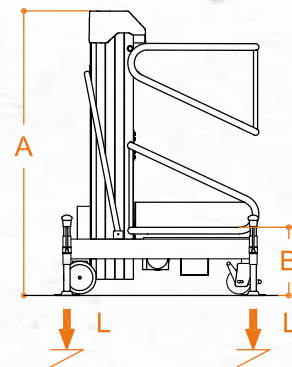
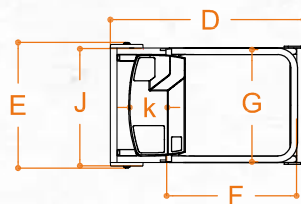
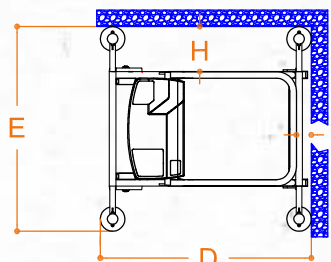
		Ohne Stützen	Mit Stützen
<b>Maximale Arbeitshöhe</b>		3,9 m	6,1 m
<b>Maximale Tragfähigkeit</b>		200 kg	
<b>Zulässige Personenhöchstzahl</b>		1	
<b>Einsatzbereich</b>		Innen*	
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1730 mm	
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm	
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	1895 mm	4085 mm
<b>D/E</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	1187x770 mm	1297x1252 mm
<b>F/G</b>	Korbabmessungen	760x700 mm	
<b>H/I</b>	Max. Entfernung des Korbes	0 mm	275x30 mm
<b>J/K</b>	Ablageschale Abmessungen	620x230 mm	
<b>Traglast der Ablageschale</b>		20 kg	
<b>Maschinengewicht</b>		219 kg	237 kg
<b>Lenkrollen</b>		Ø 200 x 50	
<b>Antriebsräder</b>		Ø 150 x 45	
<b>Batterien</b>		2 AGM - 12 V 45 Ah	
<b>Batterie Ladegerät</b>		110V - 220V	
<b>Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)</b>		0,16 - 0,21 m/s	
<b>Manueller Schub (abfahrend - im Gang)</b>		7 - 3 kg	
<b>L</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	1,47 kN	-
	Max. Druck pro Stütze mit voller Last*	-	1,53 kN
<b>Arbeitszyklen** (komplett aufgeladen)</b>		200	

\* EINSATZBEREICH: AUßEN

Mit GRÖßEREN STÜTZEN (Zubehör 61 ST)

Maximale Abmessungen der Maschine Stützen: 1722 mm (E) x 1297 (D)

- \*\* Asymmetrische Lastverteilung
- \*\*\* Im Bezug auf die Version mit Batterien. Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.



ELEVAH 61

TECHNISCHE DATEN