ELEV/\H°61



ELEVAH® 61 ist die schnelle, sichere EN und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Gerüsten.





Diese kleine Mastbühne ist einfach manuell zu verschieben (max Schub im Gang = 3Kg)

Hier erreicht diesen Personenlift noch eine Arbeitshöhe von 3,9m.





ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



AT 10.1: Alimentazione a batterie 12 V con attacco di alimentazione al trattore.

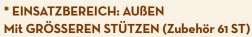
ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN
S. 46





Technische Daten

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



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 Platformhöhe, komplett senken.

