

ELEVAH® 70

Elevah® 70 ist die vollständig aus Aluminium gefertigte Plattform mit groß dimensioniertem Korb und einer Tragfähigkeit von 200 kg.

ELEVAH 70

HANDVERSCHIEBBARES ARBEITSBÜHNE



4 m



SICHER ARBEITEN

Garantierte Sicherheit bei allen Arbeiten in der Höhe (Wartung, Inspektion, Montage usw.).



ABNEHMBARE STEUERUNG

Zur Steuerung der Plattform vom Boden aus.



STABILITÄT IN DER HÖHE

Mit Hilfe von Auslegern und einer Positionierung des Korbs 70 cm über dem Boden kann eine Arbeitshöhe von bis zu 7 m erreicht werden.

ELEVAH 70

HANDVERSCHIEBBARES ARBEITSBÜHNE

Technische Daten

Max.Tragfähigkeit		200 kg	
Zahl der Personen		1	
Anwendung		Indoor	
Beschreibung		Ohne Ausleger	Mit Ausleger
A	Höhe eingefahren	1700 mm	
B	Mindesthöhe vom Boden Standhöhe	380 mm	
C	Abstand vom Boden zur Plattform	970 mm	
D	Maximaler Abstand vom Boden zur Plattform	4000 mm	5250 mm*
E	Basisraumbedarf	1320 mm	1380 mm
F		780 mm	1350 mm
G	Innenabmessungen Korb	720 mm	
H		790 mm	
I	Max. Entfernung des Korbes	0 mm	40 mm
J		0 mm	300 mm
K	Ablageschale	760 mm	
L		420 mm	
Fassungsvermögen der Ablageschale		20 kg	
Maschinengewicht (Mit Ausleger, Stromversorgung 24 V)		398 kg	
Maschinengewicht (Mit Ausleger, Stromversorgung 220 V 50/60Hz)		370 kg	
Stromversorgung 24 V 2 Pb-Säure-Batterien 12 V		105 Ah	
Stromversorgung 24 V Ladegerät		110V - 220V	
Abmessungen Lenkrollen		Ø 200 x 50	
Abmessungen Antriebsräder		Ø 150 x 45	
Maximale Aufwärtsgeschwindigkeit		0,20 m/s	
Maximale Abwärtsgeschwindigkeit		0,15 m/s	
L	Druck pro Rad mit voller Last max.*	2,0 kN	-
		-	2,10 kN
Arbeitszyklen *** (mit aufgeladenen Batterien)		200	

* max. H erzielt mit Korb in Höhe - C -

** Maximaler Druck: das Gewicht der Plattform zuzüglich der maximalen Last auf dem Korb ist nur auf einer Seite verteilt.
(Die Last ist vollständig asymmetrisch).

*** Als Arbeitszyklus gilt eine Bewegungsstrecke von 20 m und eine komplette Auf- und Abfahrt zur maximalen Höhe, mit Steuerung der Ladefläche.asymmetrisch).

