

ELEVAH® 40 B

Maximale Arbeitshöhe		4 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1730 mm
B	Mindestgabelhöhe (eingefahren)*	290 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	1950 mm
D	Maximale Abmessungen der Maschine	1000 mm
E		715 mm
F	Korbabmessungen	685 mm
G		580 mm
Maschinengewicht		265 kg
Vordere Laufräder Abmessungen		Ø 125x35
Hintere Laufräder Abmessungen		Ø 150x40

LEISTUNGEN

Antrieb		24 V
Batterien		2 x Säure 12V 50 Ah
Batterie Ladegerät		115V–230V 50/60HZ
H	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen		0
R	Wenderadius aussen	860 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben)		0,15 m/s
Max. Geschwindigkeit (Senken)		0,15 m/s
I	Max. Druck pro Rad mit voller Last **	1,55 kN

* Es ist ein Zwischenschritt.

** Maximaler Druck bei völlig asymmetrischer Last, wenn das Gewicht der Plattform plus die maximale Last an Bord des Korbes auf nur eine Seite der Plattform verteilt ist.



CE- und TÜV-geprüft, zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind. Die genannten Normen wurden bei der Konformitätsbewertung nur auf der Grundlage der jeweils effektiv bestehenden Gefahren berücksichtigt.

