

SELBSTFAHRENDE HUBARBEITSBÜHNE ELEVAH 50

MOVE AIR

Maximale Arbeitshöhe	5m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
A Höhe eingefahren	1760 mm
B Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
C Plattform Höhe (ausgefahren)	3000 mm
D Maximale Abmessungen der Maschine	1280 mm
E	780 mm
F Außenabmessungen des Korbs	680 mm
G	840 mm
H Innenabmessungen des Korbs	540 mm
I	720 mm
Maschinengewicht	850 kg

LEISTUNGEN

Antrieb	24 V
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V – 230V 50/60HZ
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5 %
J Max. Steigfähigkeit	15 %
Antriebsräder	Ø 220 x 65 mm
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm
Wenderadius	1095 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)	0,7 - 0,25 m/s
K Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,7 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen)**	130

* 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.

** Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zulassung für den Einsatz im Außenbereich nur bei Windstille.

