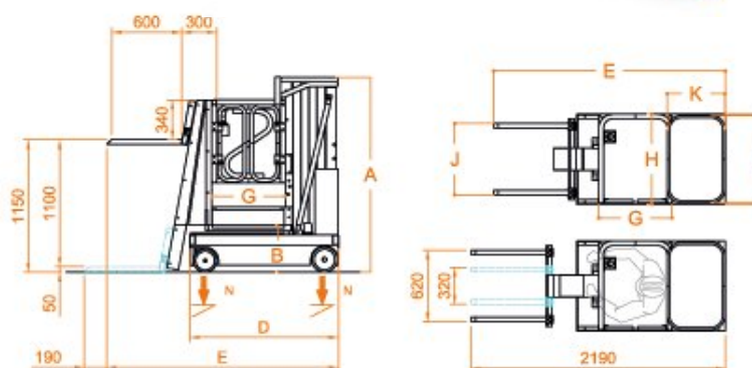


ELEVAH® 65 FL

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		6,50 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
A	Höhe eingefahren	1720 mm B
Plattform Höhe (eingefahren)		420 mm C
Plattform Höhe (ausgefahren)		4700 mm
D/E/F	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 x 2000 x 780 mm
G/H	Korbabmessungen	630 x 780 mm
Maschinengewicht		820 kg
K/L	Ablageschale Abmessungen	500 x 760 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50



KOMMISSIONIERPLATTFORM

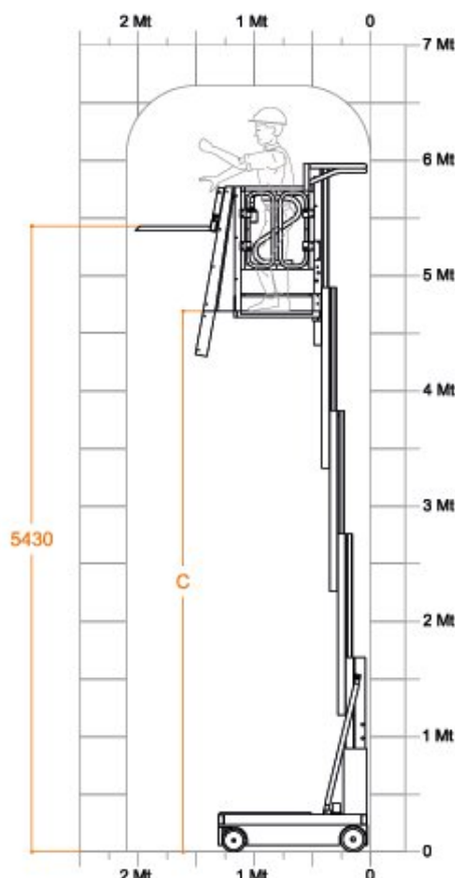
Einstellung		Elektrisch
Vertikal Hub		1100 mm
Min. Plattform Höhe (eingefahren)		50 mm
Max. Plattform Höhe (eingefahren)		5430 mm
I/J	Abmessungen	600 x 620 mm
Tragkraft		100 kg

LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
M	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		Null
Wenderadius aussen		2100 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)		0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)		1 - 0,22 m/s
N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,60 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		120

* Asymmetrische Lastverteilung

** Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komple senken und die Kommissionierplattform einsetzen.



ELEVAH® 65 FL

LAVORO
PREZZA!

