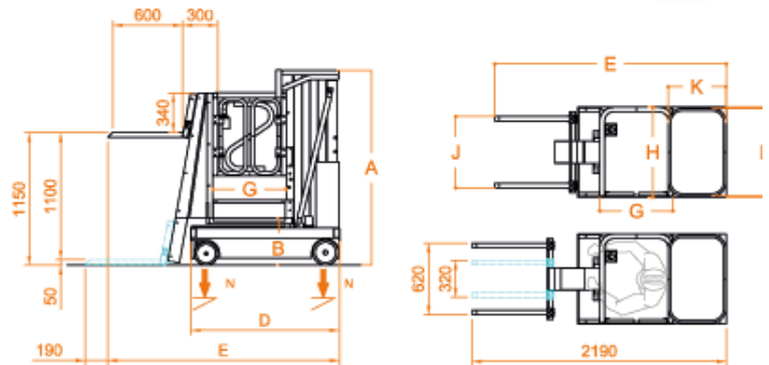


ELEVAH® 65 FL

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		940 kg
K/L	Ablageschale Abmessungen	440 x 740 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50

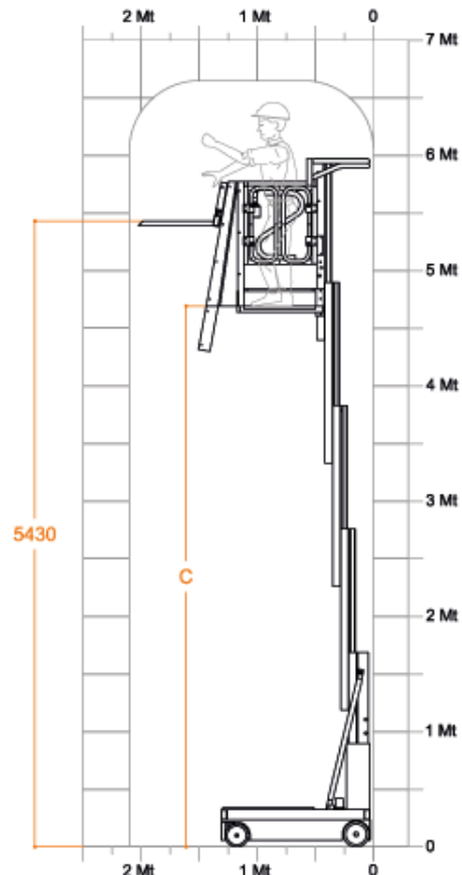


KOMMISSIONIERPLATTFORM

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, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.

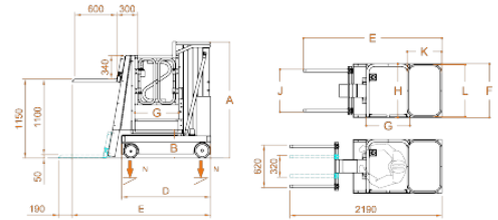
ELEVAH® 65 FL

LAVORA
IN SICUREZZA!



ELEVAH 65 FL

Maximale Arbeitshöhe		6,5 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	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 mm
E		2000 mm
F		780 mm
G	Korbabmessungen	630 mm
H		780 mm
Maschinengewicht		940 kg
K	Ablageschale Abmessungen	440 mm
L		740 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65 mm
Lenkrollen		Ø 200 x 50 mm

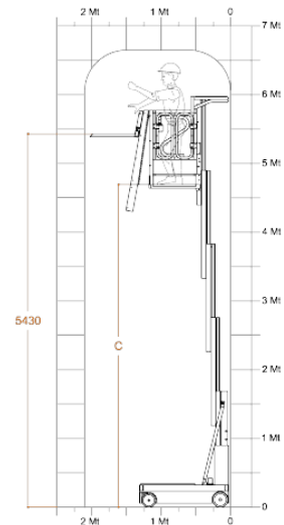


KOMMISSIONIERPLATTFORM

Einstellung		Elektrisch
Vertikal Hub		1100 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)		50 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		1150 mm
I	Abmessungen	600 mm
J		620 mm
Tragkraft		100 kg

LEISTUNGEN

Antrieb		24 V
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V – 230V 50/60HZ
M	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		2100 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 - 0,15 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)		1,0 - 0,22 m/s
N	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,60 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **		Ca. 120



* 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.



Konform mit den europäischen Normen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz UNI EN ISO 3691-1.