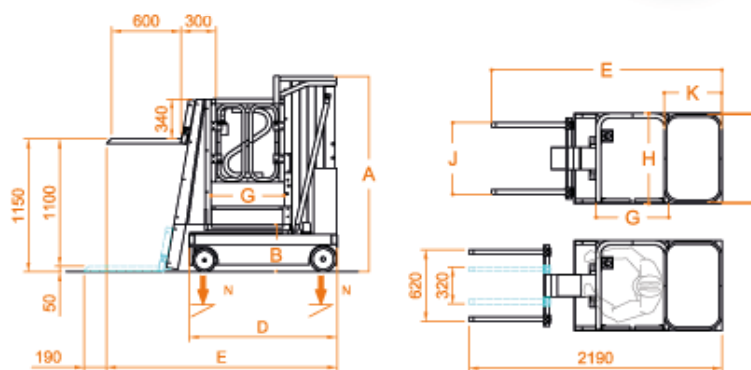


ELEVAH® 65 FL

DANE TECHNICZNE

Maksymalna wysokość robocza		6,50 m
Maksymalna pojemność		200 kg
Liczba osób		1
Wykorzystanie		zewewnętrzne - wewnętrzne
A	Zamknięta wysokość maszyny	1720 mm
B	Minimalna wysokość platformy	420 mm
C	Maksymalna wysokość platformy	4700 mm
D/E/F	Wymiary gabarytowe podstawy	1280 x 2000 x 780 mm
G/H	Wymiary klatki	630 x 780 mm
Ciężar maszyny		940 kg
L/K	Wymiary podestu	440 x 740 mm
Pojemność podestu		20 kg
Wymiar kół napędowych		Ø 220 x 65
Wymiary kół skrętnych		Ø 200 x 50



PLATFORMA PODNOŚNIKA

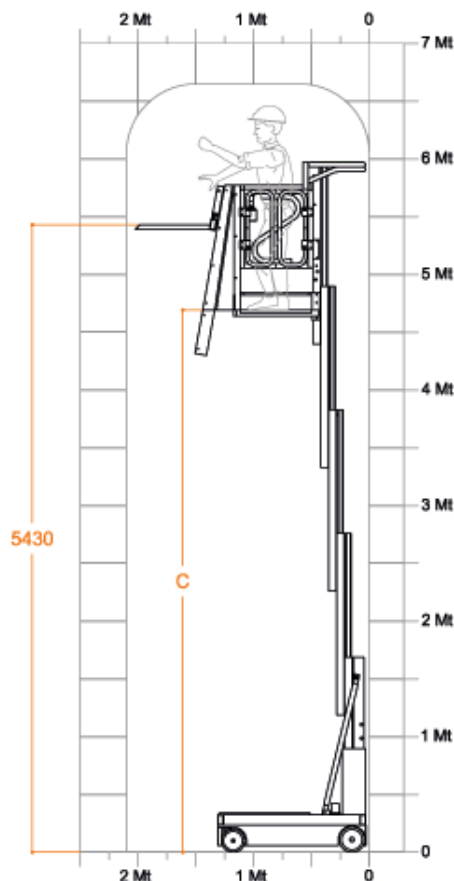
Regulacja		elektryczna
Suw		1100 mm
Min. wysokość od podłoża		50 mm
Maksymalna wysokość od podłoża		5430 mm
I/J	Wymiary	600 x 620 mm
Pojemność		100 kg

WYDAJNOŚĆ

Zasilanie		elektryczne
Akumulatory		Lead- Acid Baterie 12V 105 Ah
Ładowanie		110V - 220V
M	Maksymalna zdolność wspinania	15%
Zdolność wspinania na wysokości		2,5%
Wewnętrzny promień skrętu		0
Zewnętrzny promień skrętu		2100 mm
Maksymalna prędkość (rosnąca - malejąca)		0,2 - 0,15 m/s
Maksymalna prędkość zmiany biegów (na ziemi - na wysokości)		1 - 0,22 m/s
N	Maksymalne ciśnienie dla koła przy pełnym obciążeniu *	3,60 kN
Cykle robocze ** (ze świeżymi bateriami)		Ca. 120

* Maksymalne ciśnienie przy wadze platformy plus maksimum obciążenie kosza jest całkowicie rozłożone po jednej stronie platformy (całkowicie asymetryczne obciążenie).

** Przez cykl pracy rozumiemy ruch samobieżny o długości 20 m za pomocą pełnego wejścia i zejścia z maksymalnej wysokości z regulacją platformy ładunkowej.



ELEVAH 65 FL

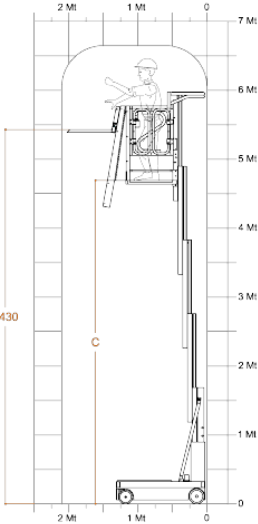
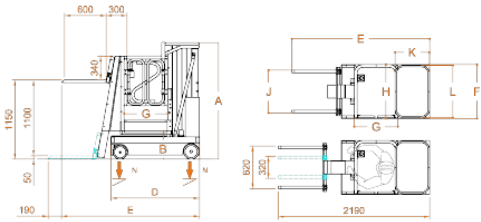
Maksymalna wysokość robocza	6,5 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz
A Wysokość w stanie złożonym	1720 mm
B Minimalna odległość kosza od podłoża	420 mm
C Maksymalna odległość kosza od podłoża	4700 mm
D	1280 mm
E Wymiary podstawy	2000 mm
F	780 mm
G Wewnętrzne wymiary kosza	630 mm
H	780 mm
Ciężar maszyny	940 kg
K Wewnętrzne wymiary kosza	440 mm
L	740 mm
Udźwig stałej płyty masztu	20 kg
Wymiary kół pędnych	Ø 220 x 65 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50 mm

WIDŁY / PÓŁKA KOMPLETACYJNA

Regulacja	Elektryczna
Posuw	1100 mm
Minimalna wysokość od podłoża	50 mm
Maksymalna wysokość od podłoża	1150 mm
I Wymiary	600 mm
J	620 mm
Udźwig	100 kg

Wydajność

Zasilanie	24 V
Akumulator	2 Pb Kwas 12V 105Ah
ładowarka	110V – 230V 50/60HZ
M Maksymalny stopień nachylenia	15%
Nachylenie pokonywane na wysokości	2,5%
Wewnętrzny promień skrętu	0
Zewnętrzny promień skrętu	2100 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 - 0,15 m/s
Maksymalna prędkość jazdy (z koszem opuszczonym - na wysokości)	1,0 - 0,22 m/s
N Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	3,60 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 120



* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar platformy plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie urządzenia (obciążenie całkowicie asymetryczne).

** Za cykl pracy rozumie się ruch do 20 m oraz pełne podnoszenie i opuszczanie przy maksymalnej wysokości i z regulacją platformy ładowania.



Zgodne z europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1.