

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/podest-ruchomy-samojezdny-elevah-e5-inox-wys-rob-5-15-m-p-3926.html>



Podest ruchomy samojezdny Elevah E5 INOX (wys. rob. 5,15 m)

U Ciebie za	Na zapytanie
Numer katalogowy	ElevahE5I
Kod producenta	ElevahE5I
Producent	Faraone

Opis produktu

ELEVAH[®]
a brand of **FARAONE**[®]

Platforma samojezdna z elektrycznym napędem podnoszenia, wykonana w całości ze stali nierdzewnej.

Maksymalna wysokość robocza		5,15 m
Maksymalna udźwig		200 kg
Operatorzy		1
Wykorzystanie		Wewnątrz
A	Wysokość w stanie złożonym	1690 mm
B	Minimalna wysokość od podłoża*	289 mm
C	Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	3150 mm
D	Wymiary podstawy	980 mm
E		700 mm
F	Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
G		600 mm
Ciężar maszyny		580 kg
Wymiary kół pędnych		Ø 186 x 60 mm
Wymiary kół obrotowych		Ø 150 x 40 mm
Wydajność		
Zasilanie		Elektryczne 24 V
Akumulator		2 Pb Kwas Trojan 12V 105Ah
Ładowarka		115V - 230V 50/60HZ
H	Maksymalny stopień nachylenia	15%
Nachylenie pokonywane na wysokości		2,5%
Wewnętrzny promień skrętu		0
Zewnętrzny promień skrętu		1050 mm

Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy	0,70 m/s
Maksymalna prędkość jazdy na wysokości	0,25 m/s
I Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	2,7 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach ***	100

* Obecny jest etap pośredni.

** Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnosnika 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 normą EN280, zatwierdzone do użytku wewnętrznego w środowisku bezwietrznym.

ELEVAH, PLATFORMA PODNOŚNIKOWA MADE IN ITALY