

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/podest-ruchomy-samojezdny-elevah-e5-move-wys-rob-5-15-m-p-3930.html>



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

Cena brutto	<b>66 973,50 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>54 450,00 zł</b>
------------	---------------------

U Ciebie za	<b>Na zapytanie</b>
-------------	---------------------

Numer katalogowy	<b>ElevahE5M</b>
------------------	------------------

Kod producenta	<b>ElevahE5M</b>
----------------	------------------

Producent	<b>Faraone</b>
-----------	----------------

### Opis produktu

**ELEVAH**<sup>®</sup>  
a brand of **FARAONE**<sup>®</sup>

**Uwaga! Podana cena nie zawiera kosztów transportu (kosztów sprowadzenia z Włoch i dostawy na terenie Polski). Koszty transportu ustalane indywidualnie - na zapytanie.**

**Elevah 5 Move to samojezdna platforma z elektrycznym napędem podnoszenia, najbardziej kompaktowa spośród dostępnych na rynku (zaledwie 70 cm szerokości).**

Maksymalna wysokość robocza		5,15 m
Maksymalna udźwig		200 kg
Operatorzy		1
Wykorzystanie		Wewnątrz
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	1690 mm
<b>B</b>	Minimalna wysokość od podłoża*	289 mm
<b>C</b>	Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	3150 mm
<b>D</b>	Wymiary podstawy	980 mm
<b>E</b>		700 mm
<b>F</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
<b>G</b>		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
<b>H</b>	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		5,5 km/h
Maksymalna prędkość jazdy na wysokości		1 km/h
<b>I</b>	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**