

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/podest-ruchomy-samojezdny-elevah-65-es-move-wys-rob-6-50m-p-3921.html>



## Podest ruchomy samojezdny Elevah 65 ES-Move wys. rob. 6,50m

U Ciebie za	<b>8 tygodni</b>
Numer katalogowy	<b>Elevah65ESM</b>
Kod producenta	<b>Elevah65ESM</b>
Producent	<b>Faraone</b>

### Opis produktu

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

**Platforma samojezdna z elektrycznym napędem podnoszenia. Kosz wysuwany ręcznie na odległość 115 cm, co umożliwia wykonywanie prac konserwacyjnych i napraw.**

Maksymalna wysokość robocza		6,7 m
Maksymalna udźwig		200 kg
Operatorzy		1
Wykorzystanie		Wewnątrz
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	1720 mm
<b>B</b>	Minimalna odległość kosza od podłoża	400 mm
<b>C1</b>	Maksymalna wysokość od ziemi do podłogi obracającego się kosza	4200 mm
<b>C2</b>	Maksymalna wysokość od ziemi do podłogi przy zamkniętym koszu	4680 mm
<b>D</b>	Wymiary podstawy	1530 mm
<b>E</b>		2430 mm
<b>F</b>		780 mm
<b>G</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	740 mm
<b>H</b>		790 mm
<b>I</b>		1310 mm
<b>J</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	630 mm
<b>K</b>		620 mm
Pojemność bagażnika		20 kg
Ciężar maszyny		1000 kg
Zasilanie		24 V
Akumulator		2 Pb Kwas 12V 105Ah
Ładowarka		110V - 220V 50/60HZ
Nachylenie pokonywane na wysokości		2,5%
<b>L</b>	Maksymalny stopień nachylenia	15%

---

Wymiary kół pędnych	Ø 220 x 65 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50 mm
Promień skrętu	1540 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy ( z koszem opuszczonym - na wysokości)	4 Km/h - 1 Km/h
Samojezdność na maksymalnej wysokości, przy zamkniętym koszu	4680 mm
<b>M</b> Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	4,2 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	100

\* 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**