

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	Na zapytanie
Numer katalogowy	Elevah65ESM
Kod producenta	Elevah65ESM
Producent	Faraone

Opis produktu

ELEVAH[®]
a brand of **FARAONE**[®]

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	
A	Wysokość w stanie złożonym	1720 mm
B	Minimalna odległość kosza od podłoża	400 mm
C1	Maksymalna wysokość od ziemi do podłogi obracającego się kosza	4200 mm
C2	Maksymalna wysokość od ziemi do podłogi przy zamkniętym koszu	4680 mm
D	Wymiary podstawy	1530 mm
E		2430 mm
F		780 mm
G	Wewnętrzne wymiary kosza	740 mm
H		790 mm
I		1310 mm
J	Wewnętrzne wymiary kosza	630 mm
K		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%	
L	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
M 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