

**Karta katalogowa produktu**

## Podnośnik elektryczny ELEVAH E5 MOVE - wysokość robocza do 5,15 m

**Kod produktu:** WFE-206EU

**Symbol producenta:** ELEVAH E5 MOVE

### Zapytaj o cenę

Podnośnik jednoosobowy to kompaktowe urządzenie stworzone do codziennych prac serwisowych, montażowych i konserwacyjnych w halach produkcyjnych, magazynach oraz obiektach komercyjnych. Dzięki lekkiej konstrukcji, stabilnemu maszтови i intuicyjnemu sterowaniu umożliwia bezpieczne wykonywanie zadań na wysokości bez potrzeby używania drabin czy rusztowań.

### Najważniejsze zalety

- **Stabilna konstrukcja masztowa** zapewniająca pewne podnoszenie i pracę nawet w ograniczonej przestrzeni.
- **Platforma dla jednego operatora**, wyposażona w barierki ochronne i antypoślizgową podłogę.
- **Łatwa mobilność** - niewielkie wymiary pozwalają na przejazd przez standardowe drzwi i korytarze.
- **Intuicyjne sterowanie** z poziomu platformy i podstawy, umożliwiające precyzyjne manewrowanie.
- **Możliwość doposażenia** w praktyczne akcesoria, np. zdejmowaną półkę narzędziową ułatwiającą pracę.
- **Idealny do prac instalacyjnych, elektrycznych, serwisowych i logistycznych**, gdzie liczy się szybkość i

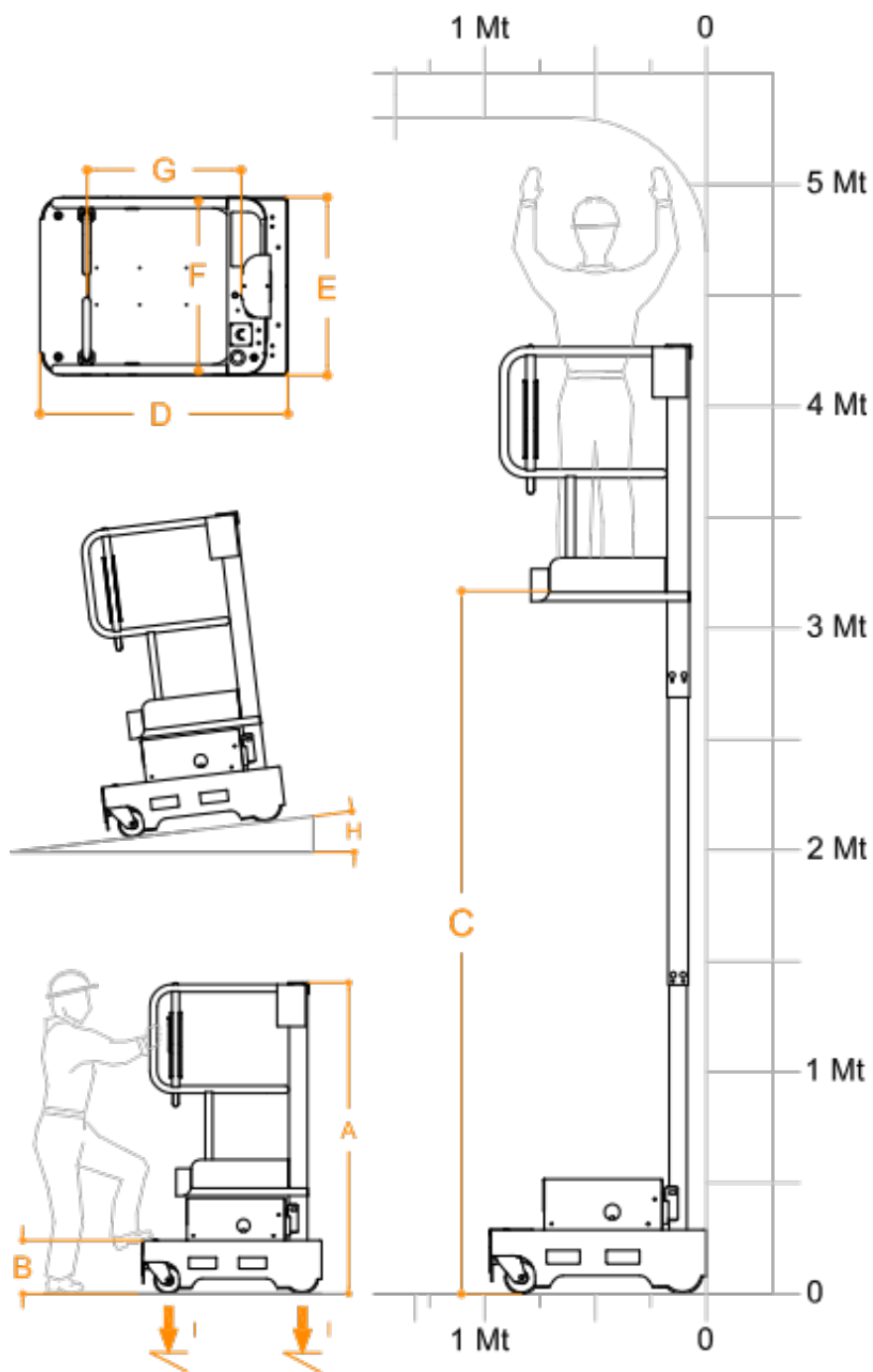
bezpieczeństwo.

### **Główne cechy:**

- kompaktowe wymiary
- bezpieczna praca na wysokości
- elektryczne podnoszenie i napęd jazdy
- solidna, przemysłowa konstrukcja
- antypoślizgowa platforma robocza
- mobilna konstrukcja

### **Opis szczegółowy:**

---



<b>Maksymalna wysokość robocza</b>		5,15 m
<b>Maksymalna udźwig</b>		200 kg
<b>Operatorzy</b>		1
<b>Wykorzystanie</b>		Wewnątrz
<b>A</b>	<b>Wysokość w stanie złożonym</b>	1690 mm
<b>B</b>	<b>Minimalna wysokość od podłoża*</b>	289 mm
<b>C</b>	<b>Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża</b>	3150 mm
<b>D</b>	<b>Wymiary podstawy</b>	980 mm
<b>E</b>		700 mm

<b>F</b>	<b>Wewnętrzne wymiary kosza</b>	685 mm
<b>G</b>		600 mm
<b>Ciężar maszyny</b>		580 kg
<b>Wymiary kół pędnych</b>		Ø 186 x 60 mm
<b>Wymiary kół obrotowych</b>		Ø 150 x 40 mm
<b>Wydajność</b>		
<b>Zasilanie</b>		Elektryczne 24 V
<b>Akumulator</b>		2 Pb Kwas Trojan 12V 105Ah
<b>Ładowarka</b>		115V – 230V 50/60HZ
<b>H</b>	<b>Maksymalny stopień nachylenia</b>	15%
<b>Nachylenie pokonywane na wysokości</b>		2,5%
<b>Wewnętrzny promień skrętu</b>		0
<b>Zewnętrzny promień skrętu</b>		1050 mm
<b>Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania</b>		0,2 m/s
<b>Maksymalna prędkość jazdy</b>		5,5 km/h
<b>Maksymalna prędkość jazdy na wysokości</b>		1 km/h
<b>I</b>	<b>Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**</b>	2,7 kN
<b>Cykle pracy przy naładowanych bateriach ***</b>		100

\* Obecny jest etap pośredni.

\*\* 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. Cykl pracy ma charakter orientacyjny i nie jest gwarantowany.

## Specyfikacja techniczna:

<b>Wysokość robocza</b>	do 5,15 m
<b>Maksymalne obciążenie</b>	200 kg

### **BM Serwis**

Dział Handlowy i Sklep:  
ul. Gierdziejewskiego 5,  
02-495 Warszawa

### **Adres rejestrowy:**

ul. Szekspira 4/75,  
01-913 Warszawa

### **Telefon:**

+48 22 633 33 11  
+48 22 633 33 44  
+48 22 669 97 97  
+48 22 663 96 96

### **Email:**

info@bmserwis.pl

**NIP:** PL 1180533163

**REGON:** 012758408

**BDO:** 000121458