

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/wozek-podnosnikowy-samojezdny-elevah-e5-move-picking-wys-rob-5-15-m-p-3920.html>



## Wózek podnośnikowy samojezdny Elevah E5 Move Picking wys. rob. 5,15 m

| U Ciebie za      | Na zapytanie      |
|------------------|-------------------|
| Numer katalogowy | <b>ElevahE5MP</b> |
| Kod producenta   | <b>ElevahE5MP</b> |
| Producent        | <b>Faraone</b>    |

### Opis produktu

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

**Elevah E5 Move Picking to elektryczne drabiny nowej generacji, które umożliwiają prowadzenie prac konserwacyjnych w warsztatach, magazynach, halach produkcyjnych.**

|                                |   |                       |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Maksymalna wysokość robocza    |   | 5,15 m                |
| Maksymalna udźwig              |   | 200 kg                |
| Operatorzy                     |   | 1                     |
| Wykorzystanie                  |   | Wewnątrz- Na zewnątrz |
| 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                              | 1540 mm               |
| E                              |   | 700 mm                |
| F                              |   | 1152 mm               |
| G                              | Wewnętrzne wymiary kosza                      | 685 mm                |
| H                              |   | 600 mm                |
| Ciężar maszyny                 |   | 640 kg                |
| Wymiary kół pędnych            |   | Ø 186 x 60 mm         |
| Wymiary kół obrotowych         |   | Ø 150 x 40 mm         |
| Półka kompletacyjna            |   |                       |
| I                              | Wymiary                                       | 500 mm                |
| L                              |   | 680 mm                |
| Regulacja                      |   | Elektryczna           |
| J                              | Posuw   | 722 mm                |
| Minimalna wysokość od podłoża  |   | 790 mm                |
| Maksymalna wysokość od podłoża |   | 4102 mm               |
| Udźwig                         |   | 100 kg                |
| Wydajność                      |   |                       |
| Zasilanie                      |   | Elektryczne 24 V      |

---

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Akumulator                                  |  | 2 Pb Kwas Trojan 12V 105Ah |
| ładowarka                                   |  | 115V - 230V 50/60HZ        |
| M   | 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 (z koszem na ziemi)     |  | 5,5 km/h                   |
| N   | Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu** | 2,9 kN                     |
| Cykle pracy przy naładowanych bateriach *** |  | 100                        |

\* Obecny jest etap pośredni.

\*\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnosznika 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 europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1.

[nbsp]

**ELEVAH, PLATFORMA PODNOŚNIKOWA MADE IN ITALY**