

# ELEVAH<sup>®</sup> 5



+  
**KOMPAKTOWY**  
**COMPATTA**

+  
**PRZESTRONNY**  
**SPAZIOSA**

+  
**ZWROTNY**  
**MANEGGEVOLE**

+  
**WYGODNY**  
**CONFORTEVOLE**

+  
**BEZPIECZNY**  
**SICURA**



ELEVAH  
5 MOVE



ELEVAH  
5 MOVE  
PICKING



## + KOMPAKTOWY

---

Najbardziej kompaktowy w swojej klasie (wymiary podstawy: 70 x 98 cm).



## + ZWROTNY

---

Obraca się wokół własnej osi!  
Niezwyczajnie łatwy w prowadzeniu.





## DANE TECHNICZNE



ELEVAH  
5 MOVE



ELEVAH  
5 MOVE  
PICKING

## + WYGODNY

Bezpieczny i praktyczny dostęp dzięki dużej platformie i bocznym uchwytom.



## + PRZESTRONNY

Duży i wygodny kosz.

## **+** BEZPIECZNY

- **KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA**  
Automatyczna blokada drzwi.  
Zapobiega przypadkowemu otwarciu.
- **CZUJNIK PRZECHYŁU**  
Uniemożliwia podnoszenie na nierównych płaszczyznach.
- **SYGNALIZATORY**  
3 czujniki sygnalizujące obecność operatora, które mogą być zintegrowane opcjonalnie z BLUE SPOT.
- **JOYSTICK**  
Wszystkie elementy sterujące w zasięgu ręki.
- **KONTROLA PRĘDKOŚCI**  
Regulator prędkości.  
Chowany kabel do ładowarki.

## **OPCJONALNIE**

- **SYSTEM RADAROWY**  
3 radarowe systemy antykolidyjne.
- **KLUCZ DOSTĘPU**  
Blokada urządzenia na maks. wysokości 1,95 m. Umożliwia to używanie urządzenia bez uprawnień operatora.
- **WYJMOWANA PÓŁKA NA NARZĘDZIA**  
Wyjmowana półka na narzędzia, idealna do prac konserwacyjnych.





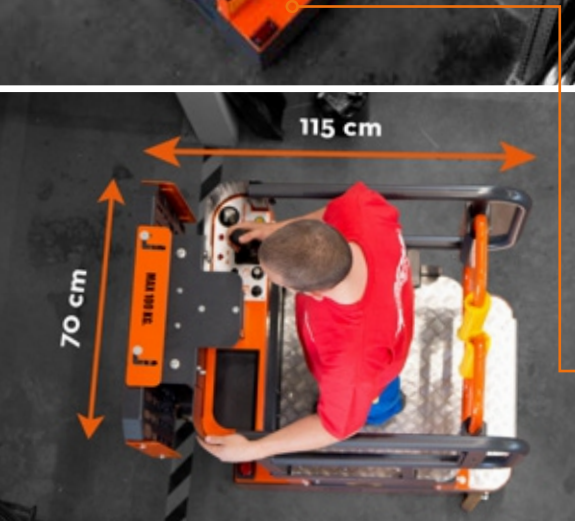
## WERSJA Z PŁYTĄ DO KOMPLETACJI

Półka kompletacyjna o bezpiecznym obciążeniu do 100 kg, pojemna i składana elektrycznie.



### OPCJONALNIE

Pas z nawijaczem do przytrzymania towarów podczas kompletacji.



### OPCJONALNIE

Wysuwana platforma kompletacyjna



Kolory dostosowywane na zamówienie



## ZDEJMOWANA PŁYTA KOMPLETACYJNA

Na życzenie elektryczną płytę kompletacyjną można zastąpić stałą płytą z 3 możliwościami regulacji.



ELEVAH  
5 MOVE



ELEVAH  
5 MOVE  
PICKING

**Taramone**.pl



ELEVAH.com



# ELEVAH<sup>®</sup> 5 picking



Maksymalna wysokość robocza	5,15 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz
<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>	1530 mm
<b>E</b> Wymiary podstawy	700 mm
<b>F</b>	1152 mm
<b>G</b> Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
<b>H</b>	600 mm
Ciężar maszyny	640 kg
Wymiary kół pędnych	Ø 186 x 60 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 150 x 40 mm

## Półka kompletacyjna

<b>I</b> Wymiary	500 mm
<b>L</b>	680 mm
Regulacja	Elektryczna
<b>J</b> 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
<b>M</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 (z koszem na ziemi)	5,5 km/h
<b>N</b> 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 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.

**CE** Zgodne z europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1.

