

ELEVAH[®] 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**
Wyjmowiana półka na narzędzia, idealna do prac konserwacyjnych.





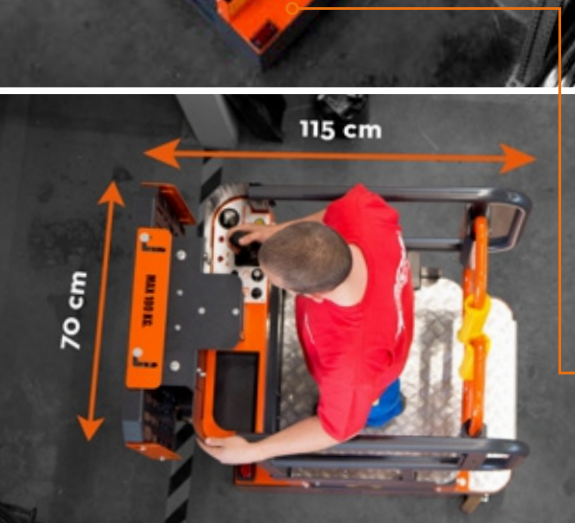
WERSJA Z PŁYTĄ DO KOMPLETACJI

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

Taradome.pl



ELEVAH.com



ELEVH[®]5

Maksymalna wysokość robocza	5,15 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz
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	980 mm
E	700 mm
F Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
G	600 mm
Ciężar maszyny	580 kg
Wymiary kół pędnych	Ø 186 x 60 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 150 x 40 mm

Wydajność

Zasilanie	Elektryczne 24 V
Akumulator	2 Pb Kwas Trojan 12V 105Ah
ładowarka	115V – 230V 50/60HZ
H 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 jazdy	5,5 km/h
Maksymalna prędkość jazdy na wysokości	1 km/h
I Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	2,7 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 norma EN280, zatwierdzone do użytku wewnętrznego w środowisku bezwietrznym.

