

ELEVAH 65 MOVE® picking



Elevah 65 Move® to elektryczna drabina nowej generacji, która umożliwia prowadzenie prac konserwacyjnych na wysokości do 6,5 m. Niewielkich rozmiarów, wszechstronna i praktyczna. Elevah 65 Move® Picking is the automatic ladder for working at height up to 6.5 m. Compact, versatile and practical.

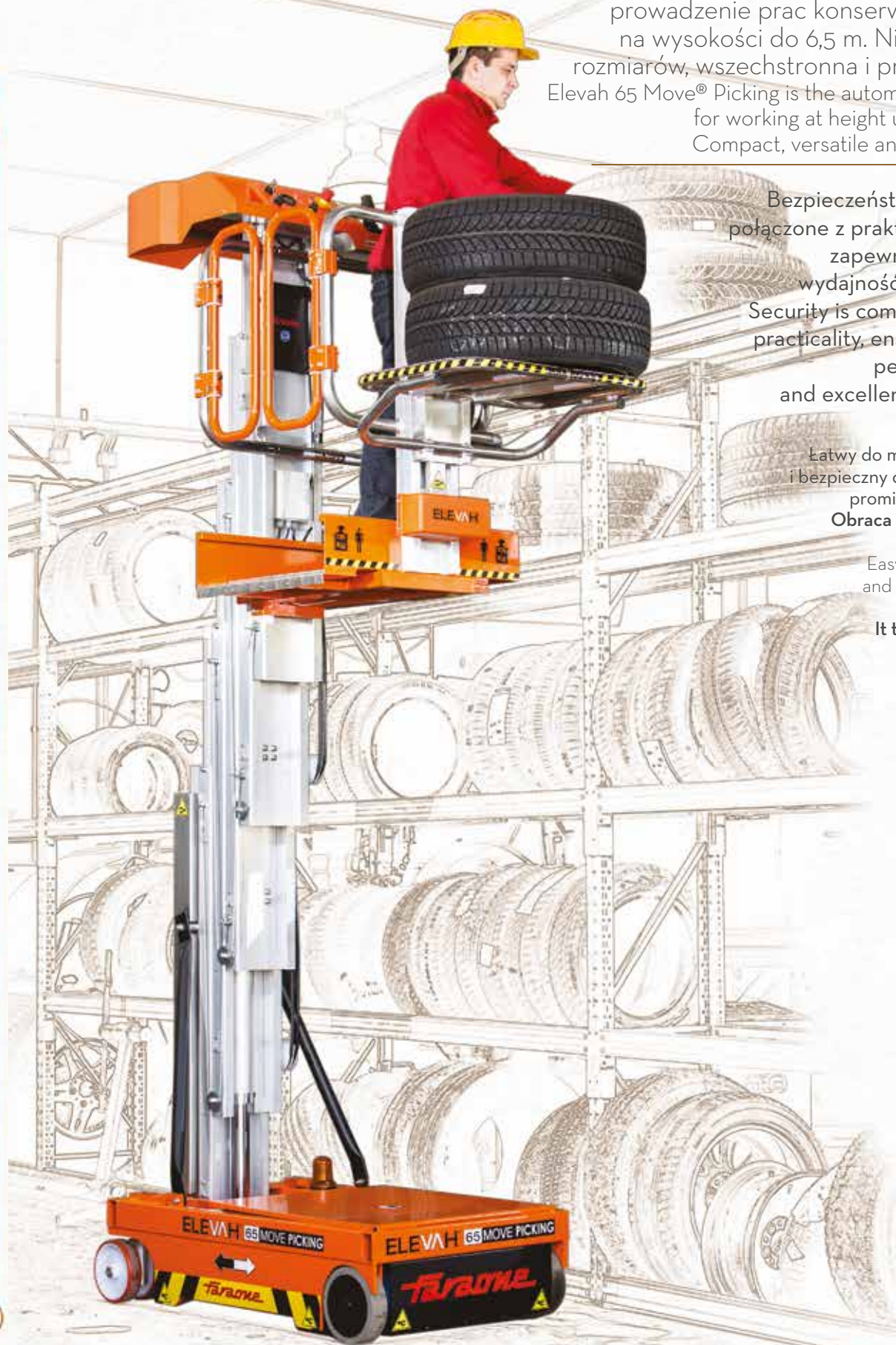
Bezpieczeństwo zostało połączone z praktycznością, zapewniając dużą wydajność i korzyści. Security is combined with practicality, ensuring high performance and excellent benefits.

Łatwy do manewrowania i bezpieczny dzięki małemu promieniowi skrętu. Obraca się w miejscu.

Easy to manoeuvre and safe, with high turning radius: It turns on itself.

ELEVAH 65 MOVE picking

SAMOJEZDNOŚĆ NA WYSOKOŚCI
SELF-PROPELLED AT THE HEIGHT





NIEWIELKA I WSZECHESTRONNA COMPACT and VERSATILE

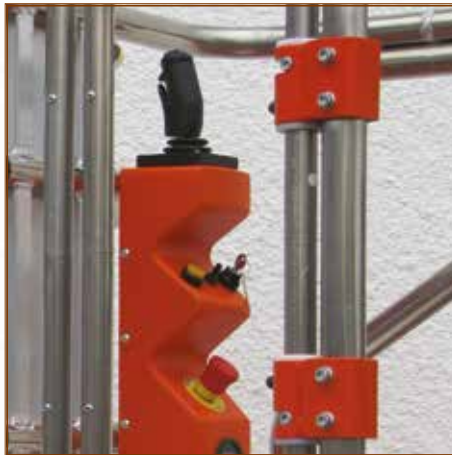
Niezwykle mała i wszechstronna.
Waga: tylko 605 kg, małe wymiary całkowite.
System przeciw-przechyłowy uruchamia się automatycznie po osiągnięciu maksymalnej wysokości.

Extremely compact and versatile, it only weighs 605 Kg, with minimum overall dimensions.
The anti-tilting device activates automatically when the maximum inclination allowed is reached.

Operator może wejść w prosty sposób dzięki łatwemu otwieraniu kosza.
The operator can step up easily thanks to the comfortable opening of the cage.



Jednozadaniowy joystick dla wygodnego i łatwego poruszania się na wysokości.
Joystick single command for comfortable and easy self-propelled movement.



Praktyczny podwójny podest ładunkowy PICKING Practical double PICKING surface

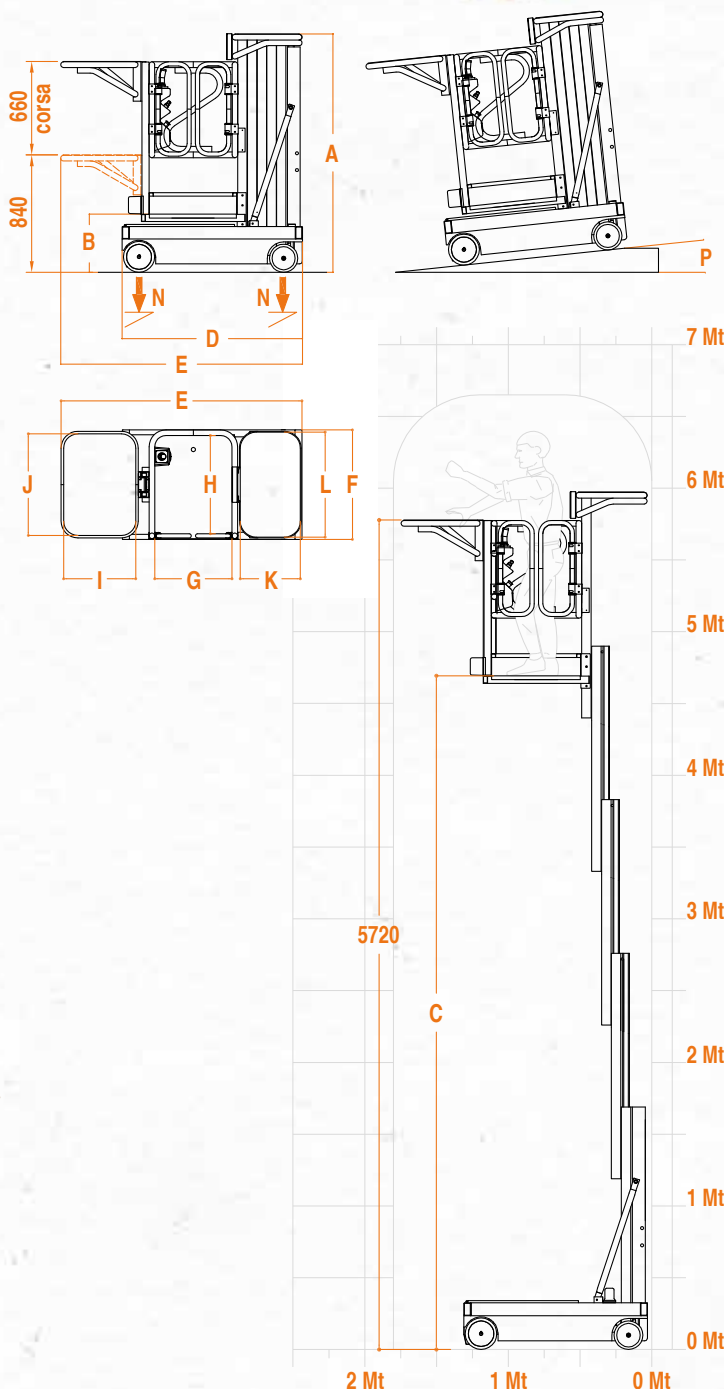
Dwa szerokie podesty PICKING, jeden stały i drugi regulowany elektrycznie. Regulacja o 660 mm.
Two wide Picking surfaces, one fixed and the other can be adjusted in height with the electric command. Travel is of 660 mm.



ELEVAH 65 MOVE[®] picking

Dane techniczne Technical data sheet

| | |
|---|------------------------|
| Udźwig Max capacity | 200 kg |
| Operatorzy Number of persons | 1 |
| Wykorzystanie Use | wewnętrzne internal |
| Udźwig Tray capacity | 20 kg |
| Udźwig podestu ładunkowego Picking plate capacity | 100 kg |
| Waga maszyny Machine weight | 580 kg |
| Źródło zasilania Power supply | 24V |
| Baterie 2 x 12V - 95 A Batteries 2 x 12 V - 95 A | kwasowe acid |
| Ładowarka Battery charger | 110V-220V |
| Nachylenie pokonywane na wysokości Climbing ability at height | 2,5% |
| Wymiary kół pędnych Drive wheels dimension | Ø220 x 60 |
| Wymiary kół obrotowych Swivel wheels dimension | Ø200 x 45 |
| Promień skrętu Turning radius | 1095 mm |
| Max. prędkość podnoszenia Maximum rising speed | 0,20 m/s |
| Max. prędkość opuszczania Maximum descending speed | 0,15 m/s |
| Max. prędkość przesuwu Maximum shifting speed | 0,80 m/s |
| Max. prędkość przesuwu na wysokości Maximum shifting speed at height | 0,22 m/s |
| A Wysokość złożonej maszyny Closed machine height | 690 mm |
| B Min. odległość kosza od podłoża Min. height from the ground to the platform level | 400 mm |
| C Max odległość kosza od podłoża Max height from the ground to the platform level | 4600 mm |
| D Wymiary podstawy Base overall dimensions | 1280 mm |
| E | 780 mm |
| F Wewnętrzne wymiary kosza Cage inner dimensions | 760 mm |
| G | 667 mm |
| H Wymiary zasobnika na przedmioty Cage inner dimensions | 755 mm |
| I | 450 mm |
| J Max. stopień nachylenia Max climbing ability | 15 % |
| K Max. nacisk na koło przy pełnym obciążeniu* Max pressure for wheel at full load* | 2,6 kN. |



* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar platformy plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie platformy (obciążenie całkowicie asymetryczne). Maximum pressure whereas the weight of the platform plus the maximum load on the basket are completely distributed on one side of the platform (totally asymmetric load).

ELEVAH 65 MOVE picking

TECHNICAL DATA
DANE TECHNICZNE