

Elevah 61 to automatyczna drabina o wszechstronnym zastosowaniu, charakteryzująca się manualnym przemieszczaniem. Osiąga wysokość roboczą 6 m przy udźwigu 200 kg. Elevah 61 is an automatic ladder, extremely versatile, with manual translation, reaching a working height of 6 m, carrying kg 200.

Łatwa w obsłudze, szybka i ekonomiczna maszyna, podnosząca na wysokość aż 6 m.

To jedyna bezpieczna alternatywa dla tradycyjnych, lecz niebezpiecznych drabin i rusztowań.

6 m height for a very handy, fast and economical machine.

The only safe alternative to ladders and scaffoldings, traditional but very dangerous.

POZIOMOWANIE w KAŻDEJ SYTUACJI LEVELING for each SITUATION

Podstawę maszyny można poziomować manualnie, co pozwala na jej dostosowanie do każdej sytuacji roboczej.

The base of the machine is manually leveling, easily adaptable to any working situation.



PRAKTYCZNA i LEKKA CONVENIENT and LIGHT

Dzięki ograniczonej wadze ta automatyczna drabina jest łatwa do przemieszczania. Wprawienie jej w ruch wymaga maksymalnie 5 kg siły. This automatic ladder with manual translation is very easy to move, thanks to his low weight, with a push of 5 kg it starts moving.



KOMPAKTOWA i WSZECHSTRONNA COMPACT and VERSATILE

Ekstremalnie kompaktowa maszyna wyposażona jest także w pojemnik na przedmioty, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku. Extremely compact, it also has a handy storage compartment made of shockproof plastic.

Może być użytkowana także bez stabilizatorów, co ogranicza wymiary jej podstawy, do maksymalnej wysokości roboczej 3,9 m. It can be used without stabilizers, reducing the footprint, reaching a working height of 3.9 m.



ELEVAH61®

Dane techniczne Technical data sheet

OPIS	STABILIZATORY STABILIZERS	
	BEZ WITHOUT	ZE WITH
Udźwig Lift capacity	200 kg	
Operatorzy Number of persons	1	
Wykorzystanie Use	wewnętrzne internal	
Udźwig zasobnika Tray capacity	20 kg	
Waga maszyny Machine weight	219 kg	237 kg
Źródło zasilania Power supply	24V	
Akumulatory 2 x 12 V - 44A Batteries 2 x 12 V - 44 A	kwasowe acid	
Ładowarka Battery charger	110V-220V	
Wymiary kół stałych Fixed wheels dimensions	Ø200 x 50 mm	
Wymiary kół obrotowych Swivel wheels dimensions	Ø150 x 45 mm	
Max. prędkość podnoszenia Max. lifting speed	0,16 m/s	
Max. prędkość opuszczania Max. lowering speed	0,21 m/s	
Siła konieczna do wprawienia w ruch Manual force to move it	7 kg	
Siła konieczna do kontynuowania ruchu Manual force once in motion	3 kg	
A Wysokość złożonej maszyny Stowed height	1730 mm	
B Min. odległość kosza od podłoża Min. platform height from the ground	400 mm	
C Max odległość kosza od podłoża Max. platform height from the ground	1895 mm	4085 mm
D Wymiary podstawy Footprint	1187 mm	1297mm
E	770 mm	1252 mm
F Wewnętrzne wymiary kosza Internal dimensions of the basket	638 mm	
G	620 mm	
H Max odległość kosza od ściany Max. distance from the wall	0 mm	275 mm
I	0 mm	30 mm
Wymiary zasobnika na przedmioty Tool tray	620 mm	
	230 mm	
J Max nacisk na koło przy pełnym obciążeniu* Max. distance from the wall	2,1 kN	2,2 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).

