

# ELEVAH® 70



398 kg



200 kg

ELEVAH 70

Platforma jest całkowicie wykonana z aluminium i wyposażona w kosz o dużych rozmiarach i ładowności 200 kg, osiąga 7m wysokości roboczej.

Bezpieczeństwo gwarantowane podczas wszelkich prac na wysokości (konserwacja, kontrola, montaż, itp.)



4 m

79 cm

132 cm



Zdejmowana konsola sterowania do podnoszenia platformy także z ziemi.

## NIEKTÓRE AKCESORIA NIESTANDARDOWE



**AT 10.1:** Zasilanie akumulatorami 12 V ze złączem do ciągnika.

INNE AKCESORIA NIESTANDARDOWE NA STR. 46



Dzięki użyciu stabilizatorów i rozmieszczeniu kosza na 70 cm od ziemi osiąga wysokość roboczą 7 m.

# ELEVAH<sup>®</sup> 70

	Bez stabilizatorów	Ze stabilizatorami
Maksymalna wysokość robocza	6 m	7,25 m
Maksymalna udźwig	200 kg	
Operatorzy	1	
Wykorzystanie	Wewnątrz	
<b>A</b> Wysokość w stanie złożonym	1700 mm	
<b>B</b> Minimalna wysokość podstawy kosza od podłoża	380 mm	
<b>C</b> Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	4000 mm	5250 mm*
<b>D</b> Wymiary podstawy	1320 mm	1380 mm
<b>E</b>	780 mm	1350 mm
<b>F</b> Wewnętrzne wymiary kosza	780 mm	
<b>G</b>	790 mm	
<b>H</b> Maksymalna odległość kosza	0 mm	40 mm
<b>I</b>	0 mm	300 mm
<b>J</b> Zasobnik na przedmioty	760 mm	
<b>K</b>	420 mm	
Pojemność zasobnika	20 kg	
Ciążar maszyny ze stabilizatorami (zasilacz 220 V 50/60 Hz)	398 kg	
Wymiary koła stałego	Ø 200 x 50 mm	
Wymiary kół obrotowych	Ø 150 x 45 mm	
Maksymalna prędkość unoszenia	0,20 m/s	
Maksymalna prędkość opuszczania	0,15 m/s	
<b>L</b> Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	2,0 kN	2,10 kN
Zasilanie	2 Pb Kwas 12V 105Ah 200V 50/60Hz	
ładowarka	110V – 230V 50/60HZ	
Cykle pracy przy naładowanych bateriach***	200	

\* Maksymalna wysokość osiągnięta z koszem na wysokości -C-

\*\* 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.



Zgodne z normą EN280, zatwierdzone do użytku wewnętrznego w środowisku bezwietrznym.

