

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[®] 70

	Bez stabilizatorów	Ze stabilizatorami
Maksymalna wysokość robocza	6 m (Z koszem w pozycji 2)	7,25 m (Z koszem w pozycji 2)
Maksymalna udźwig	200 kg	
Operatorzy	1	
Wykorzystanie	Wewnątrz	
A Wysokość w stanie złożonym	1700 mm	
B Minimalna wysokość podstawy kosza od podłoża	380 mm	
C Wysokość od ziemi do podłogi	970 mm	
D Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	4000 mm	5250 mm*
E Wymiary podstawy	1320 mm	1380 mm
F	780 mm	1350 mm
G Wewnętrzne wymiary kosza	780 mm	
H	850 mm	
I Maksymalna odległość kosza	0 mm	40 mm
J	0 mm	300 mm
K Zasobnik na przedmioty	760 mm	
L	440 mm	
Pojemność zasobnika	20 kg	
Masa maszyny ze stabilizatorami, zasilanie 24V	430 kg	
Ciężar maszyny ze stabilizatorami (zasilacz 220 V 50/60 Hz)	400 kg	
Alimentazione 24V N°2 Batterie Pb Acido 12V	105 Ah	
Zasilanie 24V - Ładowarka akumulatorów	110V - 220V	
Wymiary koła stałego	Ø 200 x 50 mm	
Wymiary kół obrotowych	Ø 150 x 45 mm	
Maksymalna prędkość unoszenia	0,2 m/s	
Maksymalna prędkość opuszczania	0,15 m/s	
L Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	2,0 kN	
L Maksymalne ciśnienie stabilizatora przy pełnym obciążeniu**	2,2 kN	
Cykle pracy przy naładowanych bateriach***	200	

* Maksymalna wysokość osiągnięta z koszem na wysokości -C-

** Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar platformy 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.



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

