

# ELEVAH E6 MOVE

Maksymalna wysokość robocza	6 m	
Maksymalna udźwig	200 kg	
Operatorzy	1	
Wykorzystanie	Wewnątrz	
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	1960 mm
<b>B</b>	Minimalna wysokość od podłoża*	289 mm
<b>C</b>	Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	3980 mm
<b>D</b>	Wymiary podstawy	1105 mm
<b>E</b>		780 mm
<b>F</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
<b>G</b>		600 mm
Ciężar maszyny	660 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	
<b>H</b>	Maksymalny stopień nachylenia	15%
Nachylenie pokonywane na wysokości		2,5%
Wewnętrzny promień skrętu		0
Zewnętrzny promień skrętu		1250 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania		0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy		5,5 km/h
Maksymalna prędkość jazdy na wysokości		1 km/h
<b>I</b>	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	2,95 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach ***		100

\* Obecny jest etap pośredni.

\*\* 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.



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

