

# ELEVAH® 65TB

	Maksymalna wysokość robocza	6,5 m
	Maksymalna udźwig	120 kg
	Operatorzy	1
	Wykorzystanie	Wewnątrz
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	1720 mm
<b>B</b>	Minimalna odległość kosza od podłoża*	600 mm
<b>C1</b>	Maksymalna wysokość od ziemi do podłogi obracającego się kosza	3800 mm
<b>C2</b>	Maksymalna wysokość od ziemi do podłogi przy zamkniętym koszu	4500 mm
<b>D</b>		780 mm
<b>E</b>	Wymiary podstawy	1280 mm
<b>F</b>		1480 mm
<b>G</b>		830 mm
<b>H</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	700 mm
<b>I</b>		1300 mm
<b>J</b>	Wymiary podestu ładunkowego	440 mm
<b>K</b>		740 mm
	Pojemność bagażnika	20 kg
	Ciężar maszyny	1025 kg
	Wymiary kół pędnych	Ø 230 x 60 mm
	Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50 mm
	Zasilanie	24 V
	Akumulator	2 Pb Kwas 12V 105Ah
	ładowarka	110V – 230V 50/60HZ
<b>L</b>	Maksymalny stopień nachylenia	15%
	Nachylenie pokonywane na wysokości	2,5%
	Wewnętrzny promień skrętu	0
	Zewnętrzny promień skrętu	1500 mm
	Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,12 m/s - 0,2 m/s
	Maksymalna prędkość jazdy ( z koszem opuszczonym - na wysokości)	4 Km/h - 1 Km/h
	Maksymalna prędkość jazdy (po ziemi- na wysokości)	4500 mm
<b>M</b>	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	4 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 normą EN280, zatwierdzone do użytku wewnętrznego w środowisku bezwietrznym.

