

# ELEVATOR<sup>®</sup> 5 INOX

Maksymalna wysokość robocza	5,15 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz
<b>A</b> Wysokość w stanie złożonym	1690 mm
<b>B</b> Minimalna wysokość od podłoża*	289 mm
<b>C</b> Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	3150 mm
<b>D</b> Wymiary podstawy	980 mm
<b>E</b>	700 mm
<b>F</b> Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
<b>G</b>	600 mm
Ciężar maszyny	580 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	1050 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy	0,70 m/s
Maksymalna prędkość jazdy na wysokości	0,25 m/s
<b>I</b> Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	2,7 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.

