

ELEVATOR[®] 5 INOX

Maksymalna wysokość robocza	5,15 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz
A Wysokość w stanie złożonym	1690 mm
B Minimalna wysokość od podłoża*	289 mm
C Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	3150 mm
D Wymiary podstawy	980 mm
E	700 mm
F Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
G	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
H 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
I 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.

