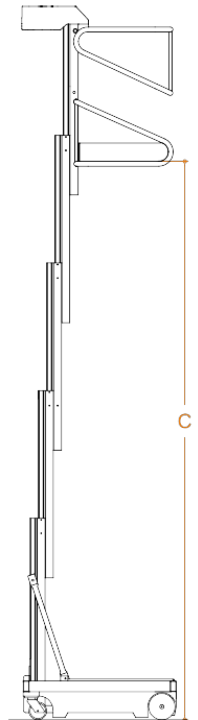
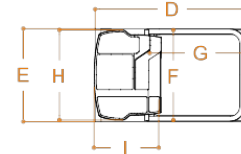


# ELEVAH<sup>®</sup> 80-MOVE



# ELEVAH<sup>®</sup> 80-65 MOVE

Maksymalna wysokość robocza	6,5 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz
<b>A</b> Wysokość w stanie złożonym	1720 mm
<b>B</b> Minimalna wysokość podstawy kosza od podłoża	400 mm
<b>C</b> Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	4680 mm
<b>D</b> Wymiary podstawy	1280 mm
<b>E</b>	780 mm
<b>F</b> Wewnętrzne wymiary kosza	770 mm
<b>G</b>	790 mm
Ciężar maszyny	680 kg
<b>H</b> Zasobnik na przedmioty	740 mm
<b>I</b>	440 mm
Pojemność zasobnika	20 kg
Wymiary kół pędnych	Ø 220 x 65 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50 mm



## Wydajność

Zasilanie	24 V
Akumulator	2 Pb Kwas 12V 105Ah
ładowarka	110V – 230V 50/60HZ
<b>J</b> Maksymalny stopień nachylenia	15 %
Gradient, który można pokonać na wysokości	2,5 %
Wewnętrzny promień skrętu	0
Zewnętrzny promień skrętu	1095 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy ( z koszem opuszczonym - na wysokości)	4 km/h - 1km/h
<b>K</b> Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	3,1 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach**	Ca. 130

\* 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.

