

# ELEVATOR<sup>®</sup> 80 MOVE picking



Maksymalna wysokość robocza	7,78 m	
Maksymalna udźwig	200 kg	
Operatorzy	1	
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz	
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	1980 mm
<b>B</b>	Minimalna odległość kosza od podłoża	650 mm
<b>C</b>	Maksymalna odległość kosza od podłoża	5780 mm
<b>D</b>		1280 mm
<b>E</b>	Wymiary podstawy	1780 mm
<b>F</b>		780 mm
<b>G</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	640 mm
<b>H</b>		710 mm
Ciężar maszyny	860 kg	
<b>K</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	440 mm
<b>L</b>		740 mm
Udźwig stałej płyty masztu	20 kg	
Wymiary kół pędnych	Ø 220 x 65 mm	
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50 mm	

## Półka kompletacyjna

Regulacja	Elektryczna	
Posuw	660 mm	
Minimalna wysokość od podłoża	1030 mm	
Maksymalna wysokość od podłoża	6830 mm	
<b>I</b>	Wymiary	500 mm
<b>J</b>		680 mm
Udźwig	100 kg	

## Wydajność

Zasilanie	Elektryczne	
Akumulator	2 Pb Kwas 12V 105Ah	
Ładowarka	110V – 220V 50/60HZ	
<b>M</b>	Maksymalny stopień nachylenia	15%
	Nachylenie pokonywane na wysokości	2,5%
	Wewnętrzny promień skrętu	0
	Zewnętrzny promień skrętu	1095 mm
	Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s
	Maksymalna prędkość (z koszem na ziemi)	5 km/h
<b>N</b>	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	3,7 kN
	Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 130

\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnosnika 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.

**CE** Zgodne z europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1.

