

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE

Maksymalna wysokość robocza	4 m	
Maksymalna udźwig	200 kg	
Operatorzy	1	
Wykorzystanie	Wewnątrz	
<b>A</b>	Wysokość w stanie złożonym	1730 mm
<b>B</b>	Minimalna wysokość od podłoża*	290 mm
<b>C</b>	Maksymalna odległość kosza od podłoża	1950 mm
<b>D</b>	Wymiary podstawy	1000 mm
<b>E</b>		715 mm
<b>F</b>	Wewnętrzne wymiary kosza	685 mm
<b>G</b>		580 mm
Ciężar maszyny	280 kg	
Rozmiar koła napędowego	Ø 186x60	
Rozmiar tylnych kół na postoju	Ø 150x40	



## Wydajność

Zasilanie	24 V	
Akumulator	2 akumulatory kwasowo-ołowiowe 12V 50 Ah	
ładowarka	115V-230V 50/60HZ	
<b>H1</b>	Maksymalny stopień nachylenia	15%
<b>H2</b>	Nachylenie do podłoża	15%
<b>R1</b>	Wewnętrzny promień skrętu	900 mm
<b>R2</b>	Zewnętrzny promień skrętu	1780 mm
Maksymalna prędkość unoszenia	0,15 m/s	
Maksymalna prędkość opuszczania	0,15 m/s	
Maksymalna prędkość jazdy	5 km/h	
<b>I</b>	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu **	1,6 kN

\* Obecny jest etap pośredni.

\*\* Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnosnika plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie urządzenia (obciążenie całkowicie asymetryczne).



Certyfikacja i homologacja CE i Tüv do użytku wewnętrznego przy braku wiatru. Przy ocenie zgodności zaproponowano wspomniane normy, których proponowane środki wdrożono tylko wtedy, gdy rzeczywiście istnieje odpowiednie ryzyko.

