

ELEVAH® 40 MOVE

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



Wydajność

Zasilanie	24 V	
Akumulator	2 AGM 12V 45 Ah	
Ładowarka	115V–230V 50/60HZ	
H1	Maksymalny stopień nachylenia	15%
H2	Nachylenie do podłoża	15%
R1	Wewnętrzny promień skrętu	900 mm
R2	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	
I	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu **	1,6 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach **	Ca. 110	

* 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).



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.

