

ELEVAH 50 MOVE AIR

Maksymalna wysokość robocza	5m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz
A Wysokość w stanie złożonym	1760 mm
B Minimalna wysokość podstawy kosza od podłoża	400 mm
C Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	3000 mm
D Wymiary podstawy	1280 mm
E	780 mm
F Wymiary zewnętrzne kosza	680 mm
G	840 mm
H Wymiary wewnętrzne kosza	540 mm
I	720 mm
Ciężar maszyny	850 kg

Wydajność

Zasilanie	24 V
Akumulator	2 Pb Kwas 12V 105Ah
ładowarka	110V – 230V 50/60HZ
Gradient, który można pokonać na wysokości	2,5 %
J Maksymalny stopień nachylenia	15 %
Wymiary kół pędnych	Ø 220 x 65 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 200 x 50 mm
Promień skrętu	1095 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s
Maksymalna prędkość jazdy (z koszem opuszczonym - na wysokości)	0,7 - 0,25 m/s
K Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu*	3,7 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach**	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.



Zgodne z norma EN280, zatwierdzone do użytku wewnętrznego w środowisku bezwietrznym.

