

ELEVAH®

61



Max. Wysokość robocza 3,9 m (bez stabilizatorów)



Max. Wysokość robocza 6,1 m (ze stabilizatorami)

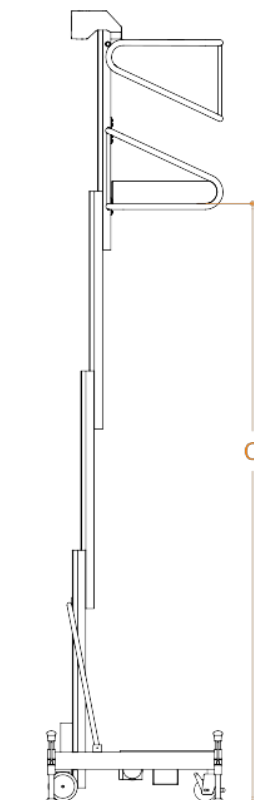
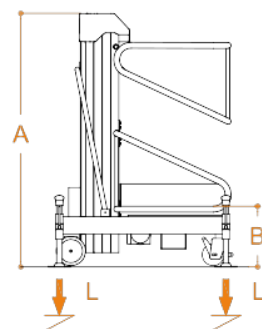
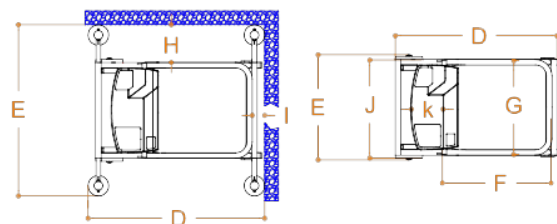


UŻYTKOWANIE
ZEWNĘTRZNE
maszyny ze
ZWIĘKSZONYMI
STABILIZATORAMI



ELEVATOR 61

	Bez stabilizatorów	Ze stabilizatorami
Maksymalna wysokość robocza	3,9 m	6,1 m
Maksymalna udźwig	200 kg	
Operatorzy	1	
Wykorzystanie	Wewnątrz*	
A Wysokość w stanie złożonym	1700 mm	
B Minimalna odległość kosza od podłoża	400 mm	
C Maksymalna odległość kosza od podłoża	1895 mm	4085 mm
D Wymiary podstawy	1187 mm	1297 mm
E	770 mm	1252 mm
F Wewnętrzne wymiary kosza	680 mm	
G	700 mm	
H Maksymalna odległość kosza	0 mm	275 mm
I	0 mm	30 mm
J Zasobnik na przedmioty	620 mm	
K	230 mm	
Pojemność zasobnika	20 kg	
Ciężar maszyny	219 kg	237 kg
Wymiary koła stałego	Ø 200 x 50 mm	
Wymiary kół obrotowych	Ø 150 x 45 mm	
Akumulator	2 AGM - 12V 45Ah	
ładowarka	110V – 230V 50/60HZ	
Maksymalna prędkość unoszenia	0,16 m/s	
Maksymalna prędkość opuszczania	0,21 m/s	
L Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	2,0 kN	-
L Maksymalne ciśnienie stabilizatora przy pełnym obciążeniu**	-	1,53 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach***	Ca. 200	



* UŻYTKOWANIE ZEWNĘTRZNE maszyny ze ZWIĘKSZONYMI STABILIZATORAMI (kod akcesoriów 61 ST)

Wymiary podstawy ze stabilizatorami 1722 mm (E) x 1297 (D).

Masa maszyny do użytku na zewnątrz 345 kg.

W takim przypadku maszyna może być używana wewnętrznie tylko ze stabilizatorami.

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

*** Dotyczy wersji baterii

Za cykl pracy rozumie się ruch do 20 m oraz pełne podnoszenie i opuszczanie przy maksymalnej wysokości i z regulacją platformy ładowania.



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