

Karta katalogowa produktu

Podnośnik ręcznie prowadzony ELEVAH 61 - wysokość robocza do 6,1 m

Kod produktu: WFE-223EU

Symbol producenta: ELEVAH 61

Zapytaj o cenę

Podnośnik masztowy ELEVAH 61 to kompaktowa i bezpieczna platforma robocza przeznaczona do prac na wysokości w magazynach, sklepach wielkopowierzchniowych, centrach logistycznych oraz obiektach przemysłowych. Urządzenie umożliwia pracę na wysokości roboczej do 6,1 m przy zastosowaniu stabilizatorów oraz do 3,9 m bez ich użycia.

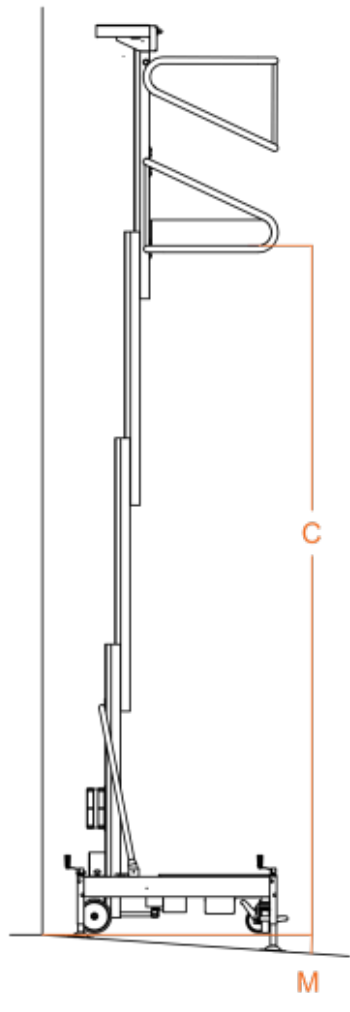
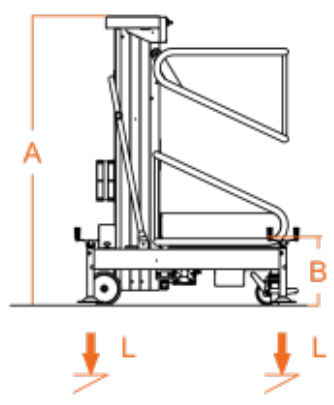
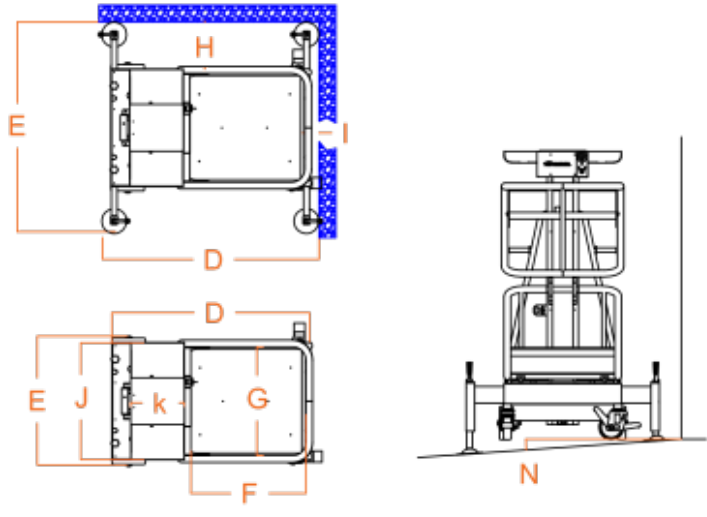
Dzięki niewielkim wymiarom i lekkiej konstrukcji podnośnik doskonale sprawdza się w wąskich alejkach między regałami. Ręczne przemieszczanie oraz szybkie rozkładanie stabilizatorów pozwala na sprawne przygotowanie stanowiska pracy. To idealne rozwiązanie do prac serwisowych, montażowych, inwentaryzacyjnych oraz kompletacji towaru.

Stabilna platforma z barierkami ochronnymi zapewnia bezpieczeństwo operatora, a intuicyjny system podnoszenia umożliwia wygodną obsługę z poziomu kosza. Antypoślizgowa podłoga oraz solidna, przemysłowa konstrukcja gwarantują komfort i trwałość użytkowania.

Główne cechy:

- bezpieczna praca na wysokości
- kompaktowe wymiary - idealny do wąskich przejść
- szybkie rozkładanie podpór stabilizujących
- elektryczne podnoszenie
- solidna, przemysłowa konstrukcja
- antypoślizgowa platforma robocza
- lekka i mobilna konstrukcja

Opis szczegółowy:



Bez stabilizatorów	Ze stabilizatorami
Maksymalna wysokość robocza	
Maksymalna udźwig	
Operatorzy	
Wykorzystanie	
A	Wysokość w stanie spoczynku
B	Minimalna wysokość od podłoża do podłogi platformy
C	Maksymalna wysokość od podłoża do podłogi platformy
D	Wymiary podstawy
E	
F	Wymiary wewnętrzne kosza
G	
H	Maksymalna odległość kosza
I	
J	Zasobnik na przedmioty

Bez stabilizatorów	Ze stabilizatorami
K	
Pojemność zasobnika	
Ciężar maszyny	
Zasilanie	
Akumulator	
Ładowarka	
Wymiary koła stałego	
Wymiary kół obrotowych	
Maksymalna prędkość unoszenia	
Maksymalna prędkość opuszczania	
Ręczne pchnięcie przy uruchomieniu	
Ręczne pchanie podczas jazdy	
L	Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**
L	Maksymalne ciśnienie stabilizatora przy pełnym obciążeniu**
M	Maksymalne nachylenie 1

Bez stabilizatorów	Ze stabilizatorami
N	Maksymalne nachylenie 2
Cykle pracy przy naładowanych bateriach***	

*** 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 platformy 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. Cykl pracy ma charakter orientacyjny i nie jest gwarantowany.

Specyfikacja techniczna:

Wysokość robocza	6,1 m (ze stabilizatorami) - 3,9 m (bez stabilizatorów)
Maksymalne obciążenie	200 kg

BM Serwis

Dział Handlowy i Sklep:
ul. Gierdziejewskiego 5,
02-495 Warszawa

Adres rejestrowy:

ul. Szekspira 4/75,
01-913 Warszawa

Telefon:

+48 22 633 33 11
+48 22 633 33 44
+48 22 669 97 97
+48 22 663 96 96

Email:

info@bmserwis.pl

NIP: PL 1180533163

REGON: 012758408

BDO: 000121458