

Podesty robocze AK200 i AK400

Maksymalne obciążenie podestu 150kg

Maksymalne obciążenie podestu roboczego 1,5kN/m²

PODESTY PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

Zachować instrukcję i koniecznie przeczytać przed montażem.

Przed każdym użyciem sprawdzić czy wszystkie mocowania są odpowiednio zablokowane, a elementy podestów nie noszą znamion uszkodzeń. Wejście na rusztowanie możliwe wyłącznie od wewnątrz podestu poprzez klapę pomostu roboczego. Na podeście może przebywać 1 osoba.

Górna część podestu musi być umocowana do nieruchomego i odpowiednio wytrzymałego (800N) punktu, za pomocą łączników kotwiących ANCOR.RAP, chyba że zostaną zastosowane stabilizatory rurowe AK.STAB (opcja) dla użycia w pomieszczeniu zamkniętym bez występowania przeciągów czy wiatru.

Montaż i użytkowanie podestu jest dopuszczalne tylko na płaskim, poziomym i dostatecznie nośnym podłożu. Podest może być przesuwany wyłącznie na równym i poziomym podłożu po uniesieniu ramy podstawy od strony stabilizatora poziomego bez kół, tylko powoli i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Podczas przesuwania na podeście nie mogą znajdować się ludzie oraz jakiegokolwiek przedmioty. Na konstrukcji nie wolno montować żadnych urządzeń.

Rusztowanie objęte jest roczną gwarancją na wady produkcyjne.



AK 200



AK 400



AK 400
z burtami
(opcjonalnie)

Podest roboczy AK200

Maksymalne obciążenie do 150kg

Maksymalne obciążenie podestu roboczego 1,5kN/m².

PODEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO

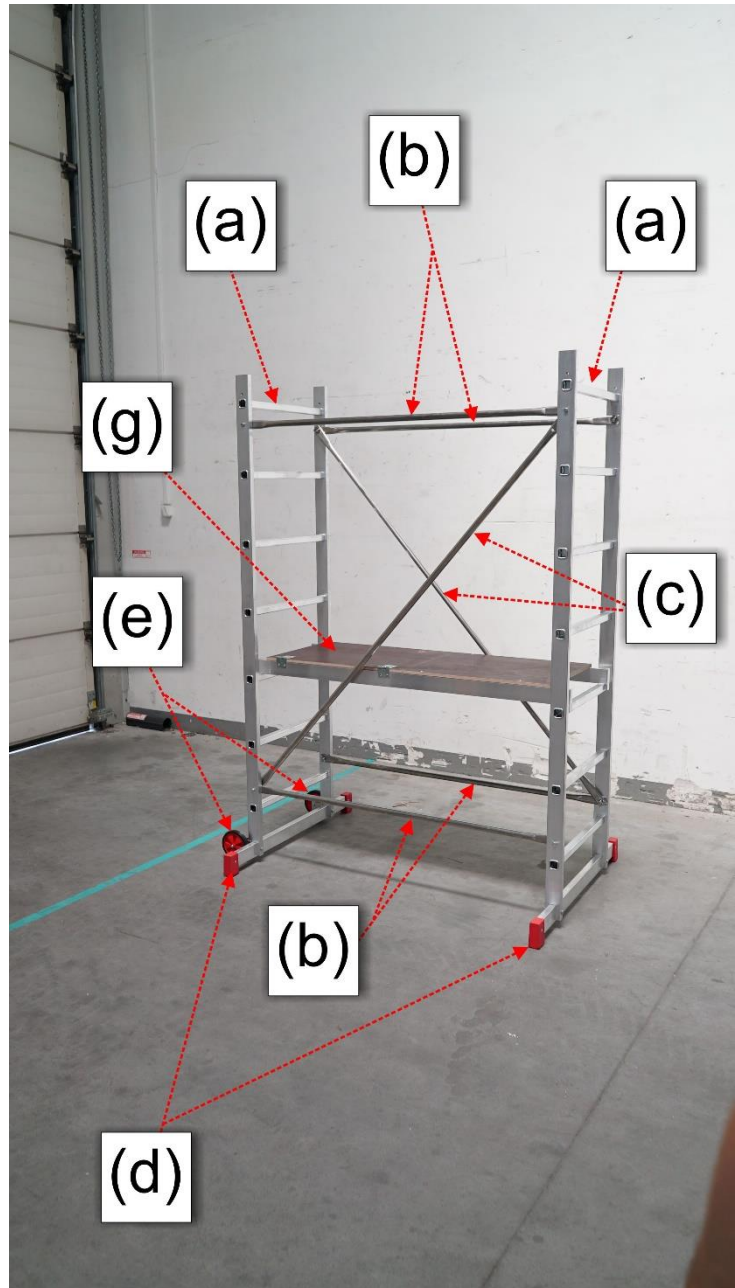
Podest roboczy **AK 200** składa się z:

- (a) 2 ram podstawy
- (b) 4 stężenia poziomych - krótkie
- (c) 2 stężenia ukośnych – długie
- (d) 2 stabilizatorów poziomych
- (e) 2 kół transportowych z zamocowaniem
- (f) elementów łącznych (śruby, nakrętki)
- (g) podestu roboczego

Podest roboczy należy montować na 3 szczeblu ramy podstawy (AK200) .

Stężenia poziome należy montować dla AK200 bezpośrednio nad 1 i 6 szczeblem licząc od dołu w miejscu wyznaczonym przez otwory w podłużnicach ramy. Stężenia ukośne należy montować do otworów znajdujących się między 1 i 2 szczeblem ramy bocznej oraz 6 i 7 szczeblem ramy bocznej.

Wszystkie stężenia muszą być założone od wewnętrznej strony rusztowania zgodnie ze zdjęciami.



Podest roboczy AK400

Maksymalne obciążenie 150kg

Maksymalne obciążenie podestu roboczego 1,5kN/m²

PODEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO

Podest roboczy **AK 400** składa się z modułów **AK200** oraz **AK200K**

I. **AK200** (podstawa) składa się z:

- (a) 2 ram podstawy
- (b) 4 stężeń poziomych - krótkie
- (c) 2 stężeń ukośnych – długie
- (d) 2 stabilizatorów poziomych
- (e) 2 kół transportowych z zamocowaniem
- (f) elementów złącznych (śruby, nakrętki)
- (g) podestu roboczego

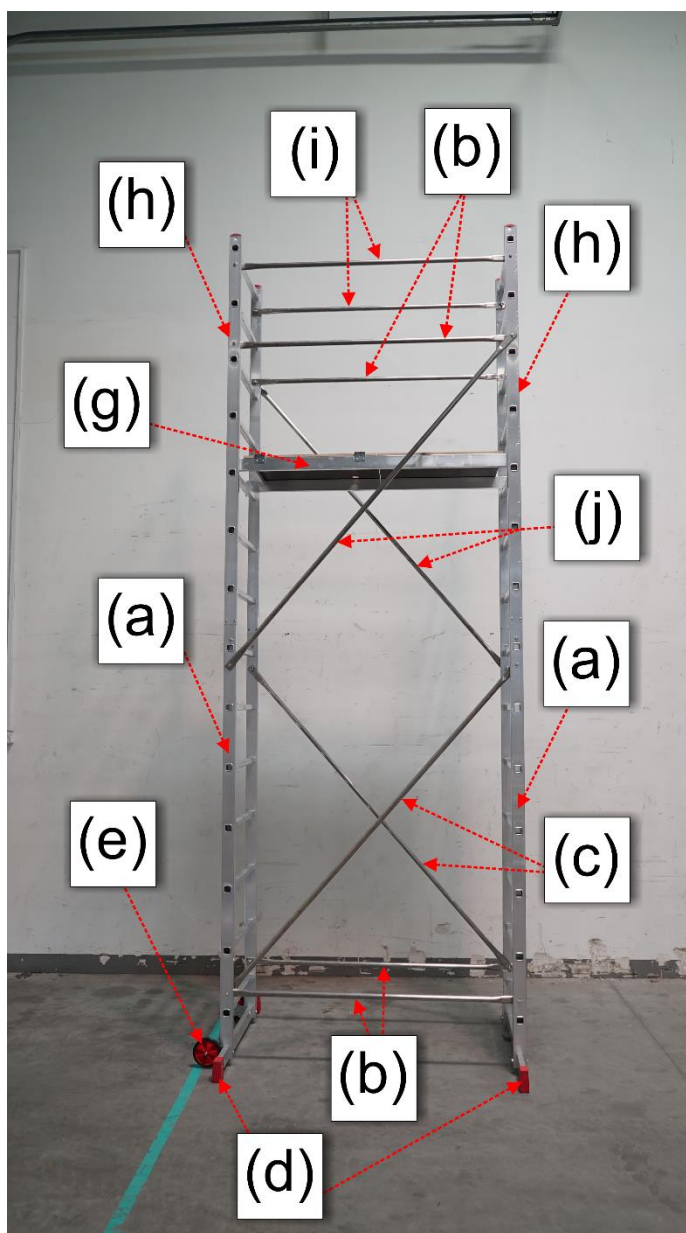
II. **AK200K** składa się z:

- (h) 2 ram końcowych
- (i) 2 stężeń poziomych - krótkie
- (j) 2 stężeń ukośnych – długie
- (k) elementów złącznych (śruby, nakrętki)

Podest roboczy należy montować na 10 szczeblu licząc od dołu (AK400).

Stężenia poziome należy montować dla AK400 bezpośrednio nad 1, 12 i 13 szczeblem licząc od dołu w miejscu wyznaczonym przez otwory w podłużnicach ramy. Stężenia ukośne należy montować do otworów znajdujących się między 1 i 2 szczeblem ramy bocznej oraz 6 i 7 szczeblem ramy bocznej, a następną parę stężeń ukośnych montujemy między 6 i 7 szczeblem oraz 12 i 13 szczeblem ramy bocznej.

Wszystkie stężenia muszą być założone od wewnętrznej strony rusztowania zgodnie z rysunkami (Wyjątkiem są stężenia ukośne umieszczone między 6 i 7 oraz 12 i 13 szczeblem – te montujemy od strony zewnętrznej).



MONTAŻ

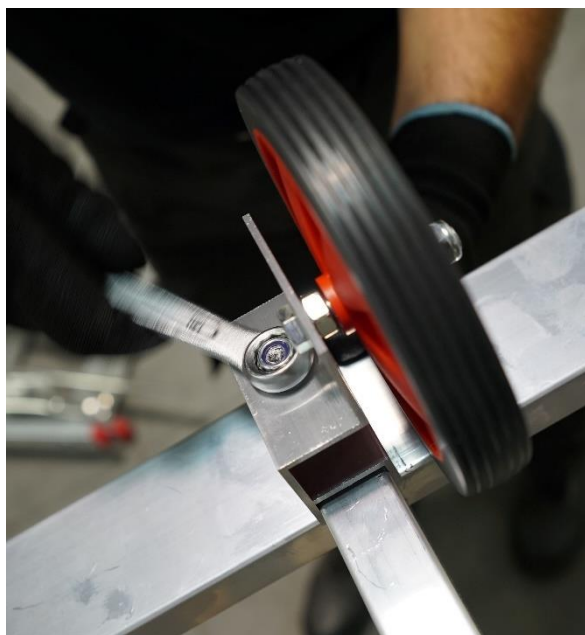
Montaż podestu przeprowadzić budując je w poziomie na płaskiej powierzchni, (do łatwego montażu unieść szczyt podestu) a następnie całość podnieść.

Zamontować stabilizatory poziome (**d**) w wycięciach ram podstawy (**a**) przy użyciu śrub M8x70mm po stronie bez kół i M8x110mm z użyciem tulei dystansowych (**Zdj. 1**) do jednoczesnego zamocowania kół (**e**). Śruby zabezpieczyć nakrętkami samokontrującymi M8 dokręcając je bez nadmiernej siły aby nie odkształcić profili aluminiowych.



Zdj. 1

Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób montażu kół, który musi być zgodny z zamieszczonymi zdjęciami. Koła muszą być zamontowane po zewnętrznej stronie ramy, a śruba na której obraca się koło musi być powyżej śruby mocującej koło do profilu ramy (**Zdj. 2**). Prawidłowo zamontowane koła nie mogą się stykać z podłożem po podniesieniu rusztowania do pozycji pracy (pionowej).



Zdj. 2

Koła transportowe przeznaczone są wyłącznie do przemieszczania konstrukcji i w żadnym przypadku nie mogą brać udziału w przenoszeniu obciążeń roboczych w trakcie eksploatacji.

Po zamocowaniu kół oraz stabilizatorów ramy łączymy przy pomocy stężeń poziomych (**b**) oraz stężeń ukośnych (**c**). Miejsce mocowania poszczególnych stężeń ukośnych i poziomych są przedstawione na zdjęciach (Strona 2 i 3).

MONTAŻ

Uwaga !!! W przypadku montażu **AK200** montujemy

- 2 stężenia poziome (krótsze) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem.
 - 2 stężenia poziome (krótsze) montujemy do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem.
 - 2 stężenia ukośne (dłuższe) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem z jednej strony, a z drugiej do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem ramy.
- Pary stężeń ukośnych montujemy naprzemiennie w stosunku do siebie.

Wszystkie stężenia muszą być założone od wewnętrznej strony rusztowania zgodnie z rysunkami.

Po założeniu stężeń, podestu roboczego na 3 szczeblu ramy bocznej oraz łączników kotwiących produkt jest gotowy do użytkowania.

Uwaga !!! W przypadku **AK400** montaż rozpoczynamy od **AK200** (Podstawa):

- 2 stężenia poziome (krótsze) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem.
- 2 stężenia ukośne (dłuższe) montujemy do otworów pomiędzy 1 i 2 szczeblem z jednej strony, a z drugiej do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem ramy.

Następnie na tak zmontowane **AK200** (Podstawa) nakładamy kolejne elementy **AK200K**, to znaczy

2 ramy boczne i mocujemy śrubami oraz nakrętkami przed wysunięciem. Nałożone ramy łączą kolejno:

- 2 stężenia poziome (krótsze) montujemy do otworów pomiędzy 12 i 13 szczeblem.
- 2 stężenia poziome (krótsze) montujemy do otworów pomiędzy 13 i 14 szczeblem.
- 2 stężenia ukośne (dłuższe) montujemy do otworów pomiędzy 6 i 7 szczeblem z jednej strony, a z drugiej do otworów pomiędzy 12 i 13 szczeblem ramy.

Pary stężeń ukośnych montujemy naprzemiennie w stosunku do siebie.

Wszystkie stężenia muszą być założone od wewnętrznej strony rusztowania zgodnie ze zdjęciami (Wyjątkiem są stężenia ukośne zakładane między 6 i 7 oraz 12 i 13 szczeblem – te zakładamy od strony zewnętrznej)

Do montażu ram bocznych i stężeń przeznaczone są śruby M8x50 z nakrętkami motylkowymi M8.

Podest roboczy montujemy na 10 szczeblu ram bocznych.

Po założeniu stężeń podestu roboczego produkt jest gotowy do użytkowania.

LISTA ELEMENTÓW I AKCESORIA

PODEST ROBOCZY AK200/400



ARTYKUŁ		AK200	AK400
	H2	3 m	5 m
	H1	2 m	4 m
	H	1 m	3 m
ILOŚĆ SZCZEBLI		7	14
SZEROKOŚĆ		0,60 m	
DŁUGOŚĆ		1,40 m	
		ELEMENT	ILOŚĆ ELEMENTÓW
AK200 P	moduł podstawowy	1	1
AK200 K	moduł końcowy		1
AK PODEST*	podest	1	1

*Wymiar podestu: 0,55 x 1,20 m

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

ARTYKUŁ	AKCESORIA
AK.STAB	stabilizator
11.AK	balast
AK.BURTY	burty
ANCOR.RAP	łącznik kotwiący



Stabilizatory AK.STAB (Opcjonalne)

Łącznik kotwiący ANCOR.RAP
(Opcjonalnie)

