



POLAND
BETONIARKI
ZAGĘSZCZARKI
PRZECINARKI
TACZKI

ALTRAD POLAND S.A.

15-617 Białystok ul. Nowosielska 6

+48 603 817 965

reklamacje@altradpoland.pl

www.altradpoland.pl

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA STOJAKÓW BUDOWLANYCH TYPU ST



Dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją oraz przestrzeganie zawartych w niej zaleceń odnośnie obsługi i konserwacji w dużym stopniu przedłuży okres eksploatacji wyrobu.

Instrukcja stanowi integralną część wyposażenia wyrobu.

1. Przeznaczenie

Dzięki prostej konstrukcji i możliwości montażu bez użycia narzędzi stojak budowlany może być wykorzystywany zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i domowych.

- **Podparcia i stabilizacji materiałów budowlanych** – np. belek, desek, rur czy płyt gipsowych podczas cięcia, wiercenia lub montażu.
- **Tworzenia prowizorycznego stołu roboczego** – po położeniu deski lub płyty na dwóch stojakach można uzyskać wygodną powierzchnię do pracy.
- **Prac stolarskich i ciesielskich** – np. jako podstawa do cięcia drewna, składania konstrukcji drewnianych lub montażu mebli.
- **Montażu i demontażu instalacji** – np. elektrycznych, hydraulicznych czy wentylacyjnych, gdzie potrzebne jest tymczasowe podparcie elementów.
- **Budowy i podtrzymywania szalunków** – stojaki mogą być wykorzystywane jako tymczasowa podpora.
- **Podpór transportowych** – używane jako tymczasowe stanowisko do układania materiałów przed przeniesieniem lub montażem.
- **Malowania i lakierowania** – umożliwiają umieszczenie na nich elementów do pokrycia farbą lub impregnatem z każdej strony.
- **Cięcia materiałów** – mogą służyć jako podpory przy cięciu płyt, rur, prętów czy innych długich elementów.
- **Prac ogrodowych i porządkowych** – np. cięcia drewna opałowego czy budowy elementów małej architektury ogrodowej.
- **Tworzenia tymczasowych konstrukcji i barier** – można użyć stojaków do odgradzania strefy roboczej, tworzenia tymczasowych przegród czy wiat.

Uwaga! Stojak budowlany nie jest przeznaczony do bezpośredniego użytkowania jako rusztowanie, platforma robocza lub inna konstrukcja umożliwiająca pracę na wysokości.

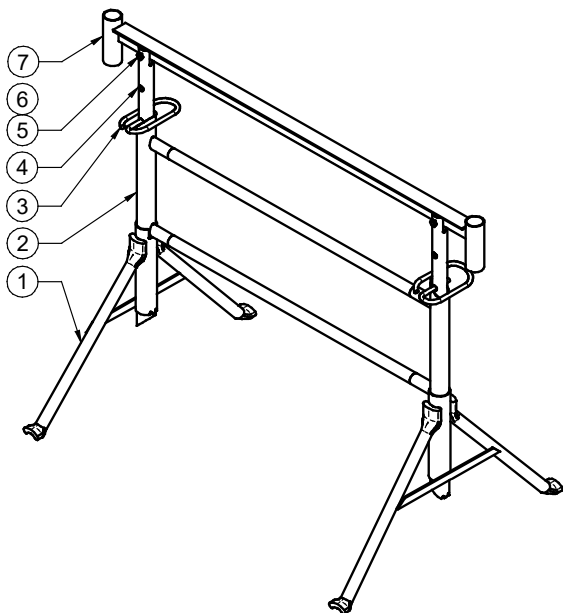
2. Dane techniczne

Tabela przedstawia poszczególne typy stojaków, zakres regulacji wysokości oraz maksymalne obciążenie.

	Zakres wysokości (regulacja wysokości skokowo co 9 cm)		Dopuszczalne obciążenie 2-ch stojaków [kg]	Masa [kg]
	Min [m]	Max [m]		
ST-2301*	0,75	1,29	900	20
ST-2302*	1,00	1,84	900	22
ST-2303*	1,20	2,19	900	23,50
ST-2304*	1,40	2,62	900	25
ST-2302/B**	1,00	1,84	900	17
ST-2303/B**	1,20	2,19	900	18

* model z obrotowymi nogami, dzięki czemu zajmuje niewiele miejsca w transporcie i podczas składowania

** model ze stałymi, spawanymi nogami



LP	NAZWA	SZT.
1	NOGA STOJAKA	2
2	RAMA	1
3	KLAMRA	2
4	TELESKOP	2
5	ŚRUBA M8x45	2
6	NAKRĘTKA SAMOHAMOWNA M8	2
7	TEOWNIK NOŚNY	1

3. Zasady użytkowania

- Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny, w tym integralność konstrukcji, stabilność oraz brak uszkodzeń.
- Stojak powinien być ustawiony na stabilnym, równym podłożu.
- W przypadku wykorzystania stojaka jako podpory blatu roboczego, należy upewnić się, że blat jest prawidłowo zamocowany.
- Maksymalne obciążenie stojaka nie może przekraczać wartości określonych przez producenta.
- Zabrania się wykorzystywania stojaka w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, w tym jako elementu konstrukcji umożliwiającej pracę na wysokości.

4. Środki ostrożności

- Nie obciążać stojaka ponad dopuszczalne wartości.
- Nie stosować stojaka na niestabilnym lub pochylonym podłożu.
- Nie stosować stojaka w warunkach atmosferycznych mogących wpłynąć na jego stabilność (np. silny wiatr, śliska nawierzchnia).
- Nie stosować uszkodzonych lub zdeformowanych stojaków.

5. Montaż i przechowywanie

- Podłoże pod nogi stojaków powinny być równe i twarde. W przypadku miękkiego podłoża stosować podkłady drewniane.
- Rozstawić stojaki na odległość dostosowaną do wcześniej przygotowanych blatów (nie szerzej niż 2,2 m). Słupki stojaków powinny stać w pionie (dopuszczalne odchylenie od pionu $\pm 2^\circ$).
- Ustawić teowniki (7) nośne na odpowiednią wysokość i zabezpieczyć klamrami (3), pamiętając o tym że blat musi być w pozycji poziomej. Na teowniki nośne położyć podest.
- Sprawdzić stabilność konstrukcji

