

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-aluminiowy-tripod-premium-150-cm-do-lasera-krzyzowego-poziomicy-p-60084.html>



## STATYW ALUMINIOWY TRIPOD PREMIUM 150 CM DO LASERA KRZYŻOWEGO POZIOMICY

Cena brutto	<b>79,62 zł</b>
Cena netto	<b>64,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30483</b>
Kod producenta	<b>YT-30483</b>
Kod EAN	<b>5906083115745</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Statyw aluminiowy tripod premium 150 cm do lasera krzyżowego poziomicy YATO YT-30483

Profesjonalny statyw budowlany z aluminium o maksymalnej wysokości roboczej 150 cm, przeznaczony do laserów krzyżowych, poziomicy laserowych, niwelatorów oraz aparatów fotograficznych. Konstrukcja z dwusegmentowymi nogami zapewnia stabilność na różnorodnych powierzchniach.

Wysokość robocza 610-1500 mm

Gwint mocujący 5/8" + adapter 1/4"

Materiał Aluminium

Regulacja głowicy 250 mm (korbka)

### Charakterystyka statywu do laserów i poziomicy

#### Uniwersalne mocowanie urządzeń pomiarowych

Gwint 5/8" (15,9 mm) stanowi standard w profesjonalnych urządzeniach geodezyjnych i budowlanych. Dołączony adapter 1/4" (6,35 mm) umożliwia montaż aparatów fotograficznych oraz lżejszych laserów. Sprawdzenie kompatybilności: gwint znajduje się na spodzie urządzenia pomiarowego.

### Dwustopniowa regulacja wysokości

Teleskopowe nogi z dwoma segmentami zapewniają zakres 610-1500 mm. Dodatkowa regulacja głowicy za pomocą korbki o zakresie 250 mm pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości bez przestawiania nóg. Funkcja przydatna przy częstych zmianach poziomu pracy.

### Stabilizacja na nierównym podłożu

Stópki na mimośrodzie kompensują nierówności terenu do kilku stopni. Aluminiowa konstrukcja nóg eliminuje ugięcia pod obciążeniem. Wbudowana libella umożliwia kontrolę wypoziomowania podstawy przed zamocowaniem urządzenia – zapobiega to konieczności korekt po montażu lasera.

### Kompletny zestaw akcesoriów

Pokrowiec tekstylny zabezpiecza statyw podczas transportu i magazynowania. Adapter do mocowania pod kątem rozszerza możliwości pozycjonowania urządzenia. Uchwyt do smartfona przekształca statyw w podstawę do dokumentacji fotograficznej prac lub poziomicy aplikacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-30483
Producent	YATO
Minimalna wysokość robocza	610 mm
Maksymalna wysokość robocza	1500 mm
Zakres regulacji głowicy	250 mm (regulacja korbką)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ nóg	Dwusegmentowe teleskopowe
Stópki	Na mimośrodzie
Gwint mocujący główny	5/8" (15,9 mm)
Gwint adaptera	1/4" (6,35 mm)
Libella	Tak (wbudowana)
Zawartość zestawu	Statyw, pokrowiec, adapter 5/8" x 1/4", adapter kątowy, uchwyt do smartfona

## Zastosowanie statywu budowlanego

- 
- Montaż laserów krzyżowych podczas prac wykończeniowych i instalacyjnych
  - Stabilizacja poziomicy laserowej przy wyznaczaniu płaszczyzn referencyjnych
  - Podstawa dla niwelatorów optycznych w pomiarach geodezyjnych
  - Mocowanie teodolitów i innych instrumentów pomiarowych
  - Wyznaczanie linii przy układaniu płytek ceramicznych i glazury
  - Pozycjonowanie laserów rotacyjnych na budowach
  - Fotografia techniczna i dokumentacja budowlana
  - Montaż elementów wymagających precyzyjnego wypoziomowania

## Kompatybilność z urządzeniami

---

### Sprawdzanie zgodności z laserem lub poziomicą

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu na spodzie urządzenia. Gwint 5/8" występuje standardowo w laserach budowlanych marek: Bosch Professional, DeWalt, Makita, Stanley, Topex oraz większości niwelatorów. Gwint 1/4" to standard fotograficzny – występuje w aparatach, lekkich laserach hobby oraz poziomic aplikacyjnych. Statyw obsługuje oba standardy dzięki dołączonemu adapterowi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub mocujących segmenty nóg. Podczas rozkładania statywu nogi rozstawia się pod kątem zapewniającym stabilność – zazwyczaj 45-60 stopni od pionu. Segmenty teleskopowe blokuje się pokrętłami po ustawieniu żądanej wysokości.

Libella służy do wstępnego wypoziomowania podstawy statywu. Regulację przeprowadza się zmieniając długość poszczególnych nóg. Po zamontowaniu urządzenia pomiarowego dokładne wypoziomowanie wykonuje się według wskazań libelli w laserze lub poziomicy.

Korbka regulacji wysokości głowicy umożliwia precyzyjne ustawienie poziomu bez przestawiania nóg. Mechanizm należy obracać płynnie, unikając gwałtownych ruchów przy zamontowanym urządzeniu.

### Konserwacja konstrukcji aluminiowej

Po pracy w terenie należy oczyścić statyw z piasku i pyłu, szczególnie mechanizmy teleskopowe i gwintowane. Wilgoć i zanieczyszczenia mogą powodować zatarcia. Przechowywanie w pokrowcu chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Okresowo należy sprawdzać stan libelli – pęknięcie lub odbarwienie cieczy wymaga wymiany elementu.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pomiarowego warto rozważyć: łatę niwelacyjną z podziałką centymetrową, tarcze celownicze do laserów rotacyjnych, detektory wiązki laserowej do pracy w silnym nasłonecznieniu oraz futerały ochronne na urządzenia pomiarowe.

