



## NIVEL STATYW SJJ-1 ALUMINIOWY

Cena brutto	<b>356,70 zł</b>
Cena netto	<b>290,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SJJ1</b>
Kod producenta	<b>SJJ1</b>
Kod EAN	<b>5907440786615</b>
Producent	<b>NIVEL SYSTEM</b>

### Opis produktu

#### Statyw SJJ-1 Aluminiowy

#### Statyw SJJ1 Aluminiowy

- **Solidna konstrukcja**
- **Uniwersalny** (dla optyków, laserów, teodolitów)
- **Typ blokady**, zaciski

#### Statyw SJJ1 - Lekki i trwały statyw na zaciski z głowicą płaską

To lekki, solidny i funkcjonalny statyw pomiarowy, przeznaczony do współpracy z niwelatorami optycznymi, laserami budowlanymi oraz teodolitami. Dzięki wytrzymałej aluminiowej konstrukcji oraz stabilnym zaciskom mimośrodowym, statyw zapewnia pełną kontrolę nad precyzją pomiarów.

To jedno z kluczowych akcesoriów wykorzystywanych w geodezji i budownictwie, ponieważ stabilność instrumentu pomiarowego wpływa bezpośrednio na dokładność odczytów i końcowe wyniki prac niwelacyjnych. Dzięki głowicy płaskiej, statyw umożliwia pewne mocowanie niwelatorów i szybkie poziomowanie instrumentu, co usprawnia codzienną pracę w terenie.

#### Dlaczego wybór odpowiedniego statywu jest kluczowy?

Jest **niezbędnym elementem** w większości prac pomiarowych, a wybór odpowiedniego modelu zależy od rodzaju wykonywanych zadań. **Stabilność urządzenia pomiarowego** ma ogromny wpływ na **precyzję wyników**, dlatego dobranie właściwego statywu jest kluczowe dla każdego profesjonalisty.

- ✓ **Drewniane** – doskonałe do **tachimetrów oraz precyzyjnych instrumentów geodezyjnych**, charakteryzują się **dużą sztywnością**, ale są cięższe i mniej mobilne.
- ✓ **Aluminiowe** – idealne do **niwelatorów optycznych, laserów budowlanych i teodolitów**, oferują **lekkość, mobilność i wygodę użytkowania**.
- ✓ **Z głowicą płaską** – zapewniają **stabilne ustawienie instrumentu**, minimalizując błędy wynikające z drgań czy niestabilnego podłoża.

---

To **lekki i trwały sprzęt**, który jest **łatwy w transporcie i szybki w montażu**, co czyni go doskonałym wyborem do codziennych prac pomiarowych.

## Lekka i trwała konstrukcja - połączenie mobilności i stabilności

Został wykonany z **wysokiej jakości aluminium**, co zapewnia **niską wagę i wysoką wytrzymałość**. Dzięki temu użytkownik może **łatwo transportować statyw**, jednocześnie mając pewność, że jego sprzęt pomiarowy jest odpowiednio zabezpieczony.

### Zalety aluminiowej konstrukcji:

- **Niska waga** - ułatwia przenoszenie i transport.
- **Duża trwałość** - odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- **Odporność na korozję** - brak problemów z rdzą nawet w trudnych warunkach.
- **Stabilność** - eliminuje ryzyko błędów wynikających z drgań sprzętu.

Dzięki tym cechom statyw sprawdzi się zarówno w **pracy w terenie, jak i w warunkach budowlanych**, gdzie liczy się szybkość i precyzja pomiarów.

## Szybka blokada nóg - wygoda i oszczędność czasu

Jedną z największych zalet jest zastosowanie **zacisków mimośrodowych**, które pozwalają na **szybkie i łatwe składanie oraz rozkładanie**.

- ✓ **Zaciski mimośrodowe** umożliwiają **natychmiastowe ustawienie nóg statywu**, co oszczędza czas i zapewnia stabilność urządzenia.
- ✓ **Łatwe blokowanie wysokości** pozwala na **dostosowanie statywu do indywidualnych potrzeb użytkownika**.
- ✓ **Szeroki zakres regulacji** sprawia, że statyw może być wykorzystywany w różnych warunkach pracy.

Dzięki **solidnym blokadom**, statyw nie zmienia swojej pozycji podczas pomiarów, co zapewnia **dokładność i powtarzalność wyników**.

## Głowica płaska - stabilność i szybkie poziomowanie instrumentu

Wyposażony jest w **głowicę płaską**, która zapewnia **stabilne mocowanie instrumentów pomiarowych**.

- ✓ **Gładka powierzchnia montażowa** eliminuje ryzyko przesunięcia urządzenia.
- ✓ **Pewne dopasowanie do niwelatorów optycznych i laserowych**.
- ✓ **Szybkie poziomowanie** dzięki kulistej konstrukcji głowicy.

Dzięki temu użytkownik może **bez problemu ustawić sprzęt w odpowiedniej pozycji**, co przekłada się na większą **dokładność i efektywność pracy**.

## Odporność na warunki atmosferyczne - praca w każdych warunkach

Został zaprojektowany tak, aby sprostać trudnym warunkom atmosferycznym. **Aluminium jest materiałem odpornym na korozję, wilgoć oraz skrajne temperatury**, co sprawia, że statyw może być używany w każdych warunkach terenowych.

### Zalety odporności na warunki atmosferyczne:

- **Brak korozji** - niezależnie od warunków pogodowych.
- **Odporność na deszcz, słońce i wilgoć** - długowieczność sprzętu.
- **Wytrzymałość na uderzenia i intensywne użytkowanie**.

Sprawdzi się zarówno **na placu budowy, w geodezji, jak i w pracach drogowych**, gdzie sprzęt jest często narażony na trudne warunki.

## Zastosowanie statywu .

- ✓ **Budownictwo** - prace związane z poziomowaniem i kontrolą wysokości.
- ✓ **Geodezja** - pomiary wysokościowe i niwelacja terenu.

- 
- ✓ **Prace instalacyjne** - montaż elementów wymagających precyzyjnego ustawienia.
  - ✓ **Niwelacja drogowa** - oznaczanie poziomów przy budowie dróg i mostów.

Dzięki **uniwersalnej konstrukcji i kompatybilności z wieloma instrumentami pomiarowymi**, to **idealne rozwiązanie dla profesjonalistów** zajmujących się precyzyjnymi pomiarami terenowymi.

### **Dlaczego warto wybrać ?**

To **lekka, wytrzymała i stabilna konstrukcja**, idealna do codziennych prac pomiarowych. Dzięki **szybkim zaciskom, głowicy płaskiej i odporności na trudne warunki atmosferyczne**, spełnia wymagania zarówno **geodetów, budowlanców, jak i inżynierów**.

Najważniejsze cechy :

- **Lekka i trwała aluminiowa konstrukcja** - wygodny transport i wysoka odporność.
- **Szybkie składanie i rozkładanie** - zaciski mimośrodowe dla pełnej wygody użytkowania.
- **Głowica płaska** - stabilność i precyzyjne poziomowanie instrumentu.
- **Odporność na warunki atmosferyczne** - długowieczność w każdych warunkach.
- **Kompatybilność z niwelatorami optycznymi i laserowymi** - wszechstronne zastosowanie.

Dzięki **doskonałemu stosunkowi jakości do ceny**, to **niezawodny statyw pomiarowy dla profesjonalistów**.

