



## Aluminiowy statyw Nivel System SJJM1EX



link do produktu:

<https://axam.net.pl/akcesoria-do-niwelatorow/2324-aluminiowy-statyw-nivel-system-sjjm1ex.html>

Cena: **290,00 zł** netto

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: SJJM1EX

### Informacje

Aluminiowy statyw Nivel System SJJM1EX

## Opis produktu

Aluminiowy statyw SJJ-M1 EX jest lekki i wytrzymały i idealny do współpracy z niwelatorami optycznymi i laserowymi. Jest niezastąpionym narzędziem w pracach geodezyjnych, budowlanych oraz pomiarowych, zapewniając stabilność i precyzyjne ustawienie instrumentów pomiarowych. Dzięki wysokiej jakości wykonania i odporności na trudne warunki atmosferyczne, statyw sprawdza się w różnych środowiskach pracy, gwarantując niezawodność i komfort użytkownika.

To jeden z najważniejszych dodatków pomiarowych, który w ponad 90% przypadków jest kluczowym elementem wyposażenia podczas realizacji pomiarów. Stabilność instrumentu oraz jego odpowiednie ustawienie mają bezpośredni wpływ na precyzję wyników, dlatego wybór odpowiedniego modelu statywu jest niezwykle istotny.

### Wybór odpowiedniego statywu - klucz do precyzyjnych pomiarów

W zależności od rodzaju wykonywanych pomiarów oraz instrumentu, należy dopasować odpowiedni statyw:

- **Drewniane** - najlepsze do tachimetrów i innych precyzyjnych instrumentów geodezyjnych, ponieważ charakteryzują się dużą sztywnością i doskonałą stabilnością. Są jednak cięższe i mniej mobilne.
- **Aluminiowe** - lekkie, łatwe w transporcie i szybkie w montażu. Idealne do niwelatorów optycznych i laserowych, gdzie liczy się mobilność oraz wygoda użytkownika.
- **Z wysięgnikiem** - umożliwiają precyzyjną regulację wysokości, co jest istotne przy pracy z niwelatorami laserowymi w warunkach wymagających dużej dokładności.

Statyw to lekka i solidna konstrukcja, doskonała do prac ogólnobudowlanych oraz geodezyjnych, gwarantująca pełną stabilność urządzenia podczas pomiarów.

### Lekka i trwała konstrukcja - idealne połączenie wytrzymałości i mobilności

Został wykonany z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia niską wagę przy zachowaniu dużej wytrzymałości. Dzięki temu jest on łatwy do przenoszenia i transportu, a jednocześnie odporny na uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki terenowe.

Lekkość materiału sprawia, że statyw można łatwo przenosić z miejsca na miejsce, co jest niezwykle przydatne podczas pracy w terenie. Mimo niewielkiej masy, konstrukcja zapewnia stabilność instrumentu, eliminując drgania i zwiększając dokładność pomiarów.

### Szybka blokada nóg - wygoda i oszczędność czasu

Wyposażony jest w zaciski mimośrodowe, które pozwalają na szybkie i bezproblemowe rozkładanie oraz składanie. Dzięki temu użytkownik może szybko ustawić sprzęt w odpowiedniej pozycji, oszczędzając czas i zwiększając efektywność pracy.

Zaciski mimośrodowe gwarantują pewne i stabilne zamocowanie nóg statywu, co zapobiega samoczynnemu przesuwaniu się konstrukcji nawet na nierównym podłożu.

### Precyzyjna regulacja wysokości - idealne dopasowanie do potrzeb użytkownika

Statyw oferuje płynną regulację wysokości, co jest szczególnie ważne przy pracy z niwelatorami laserowymi. Maksymalna wysokość statywu wynosi 1,82 m, co umożliwia dopasowanie wysokości do różnych warunków pomiarowych i rodzaju wykonywanych zadań.

Dzięki stabilnej i regulowanej konstrukcji, użytkownik może łatwo dostosować ustawienie instrumentu, co przekłada się na większą dokładność i wygodę pracy.

### ***Odporność na warunki atmosferyczne - niezawodność w każdej sytuacji***

Praca na budowie i w terenie często wiąże się z ekspozycją na trudne warunki atmosferyczne, dlatego statyw został zaprojektowany tak, aby zapewnić maksymalną odporność na deszcz, wilgoć, pył oraz wysokie i niskie temperatury.

Aluminiowa konstrukcja sprawia, że statyw nie ulega korozji, co gwarantuje jego długowieczność i niezawodność w każdych warunkach terenowych. Dzięki wysokiej odporności na czynniki zewnętrzne, użytkownik może korzystać ze statywu przez wiele lat bez utraty jego funkcjonalności.

### ***Szerokie zastosowanie - uniwersalność i kompatybilność***

Sprzęt został zaprojektowany z myślą o wszechstronnym zastosowaniu, dzięki czemu znajduje szerokie zastosowanie w różnych branżach.

- 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.

Jest kompatybilny z niwelatorami optycznymi i laserowymi, co czyni go uniwersalnym i praktycznym rozwiązaniem dla profesjonalistów z różnych branż.

### ***Dlaczego warto wybrać statyw SJJ-M1 od Nivel System?***

Lekka, wytrzymała i precyzyjna konstrukcja, zapewniająca pełną stabilność podczas pomiarów. Dzięki szybkiej blokadzie nóg, regulowanej wysokości oraz odporności na trudne warunki atmosferyczne, jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów zajmujących się geodezją, budownictwem i inżynierią lądową.

### ***Najważniejsze cechy:***

- Lekka i trwała aluminiowa konstrukcja – wygodny transport i wysoka odporność.
- Szybkie składanie i rozkładanie – zaciski mimośrodowe dla pełnej wygody użytkownika.
- Precyzyjna regulacja wysokości – maksymalna wysokość 1,82 m.
- Odporność na warunki atmosferyczne – wytrzymałość na deszcz, pył i wysokie temperatury.
- Kompatybilność z niwelatorami optycznymi i laserowymi – szerokie zastosowanie w budownictwie i geodezji.

Dzięki doskonałemu stosunkowi jakości do ceny, to idealne rozwiązanie dla osób szukających trwałego, lekkiego i precyzyjnego statywu do pracy w każdych warunkach terenowych.

### ***Specyfikacja techniczna:***

- wysokość minimum: **0,62 m**
- wysokość maksimum: **1,82 m**