

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-na-trojnoju-do-reflektora-yt-829670-yt-829671-yato-p-50223.html>

## Statyw na trójnoju do reflektora yt-829670 YT-829671 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>111,44 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>90,60 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-829671</b>        |
| Kod producenta   | <b>YT-829671</b>        |
| Kod EAN          | <b>5906083111952</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Statyw teleskopowy na trójnoju YATO YT-829671

Aluminiowy statyw teleskopowy do reflektorów z regulacją wysokości 120-190 cm. Konstrukcja trójnożna zapewnia stabilne ustawienie sprzętu oświetleniowego podczas prac budowlanych, remontowych i warsztatowych.

Zakres wysokości 1200-1900 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Typ regulacji Teleskopowy

Kompatybilność Reflektory YATO

### Charakterystyka statywu teleskopowego

#### Konstrukcja z aluminium

Aluminiowy profil łączy niską wagę z odpornością na korozję i zarysowania. Materiał ten zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach budowlanych i warsztatowych, jednocześnie ułatwiając transport między stanowiskami pracy.

#### Regulacja teleskopowa 120-190 cm

Zakres regulacji wysokości 70 cm pozwala dostosować pozycję oświetlenia do wymogów konkretnego zadania. Mechanizm teleskopowy umożliwia płynną zmianę wysokości bez demontażu statywu, co przyspiesza reorganizację stanowiska pracy.

### Stabilna podstawa trójnożna

Trzy punkty oparcia rozkładają obciążenie równomiernie, minimalizując ryzyko przewrócenia się konstrukcji. System trójnożny zapewnia stabilność również przy maksymalnym wysunięciu teleskopu, co ma znaczenie przy montażu cięższych reflektorów.

### System szybkiego mocowania

Mechanizm mocowania reflektora umożliwia szybką instalację i demontaż osprzętu oświetleniowego bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie to skraca czas potrzebny na zmianę lokalizacji oświetlenia podczas wieloetapowych prac.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Model                | YT-829671                 |
| Producent            | YATO                      |
| Materiał konstrukcji | Aluminium                 |
| Minimalna wysokość   | 1200 mm                   |
| Maksymalna wysokość  | 1900 mm                   |
| Zakres regulacji     | 700 mm                    |
| Typ regulacji        | Teleskopowa               |
| Typ podstawy         | Trójnóg                   |
| Kompatybilność       | Reflektory YATO YT-829670 |

## Zastosowanie statywu do reflektorów

- Oświetlenie stanowisk pracy na budowach i w remontowanych pomieszczeniach
- Montaż oświetlenia warsztatowego przy naprawach i konserwacji maszyn
- Ustawienie reflektorów przy pracach wykończeniowych wymagających precyzyjnego oświetlenia
- Organizacja tymczasowego oświetlenia w magazynach i halach produkcyjnych
- Doświetlenie stanowisk pracy w atelier i pracowniach rzemieślniczych
- Ustawienie oświetlenia przy pracach terenowych i montażowych na zewnątrz
- Montaż reflektorów przy pracach w trudno dostępnych miejscach wymagających regulacji wysokości

### Kompatybilność z reflektorami

Statyw YT-829671 został zaprojektowany do współpracy z reflektorami YATO z serii YT-829670. System mocowania nie jest kompatybilny z innymi modelami osprzętu oświetleniowego tej marki. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie posiadanego

---

lub planowanego do zakupu reflektora.

## Transport i przechowywanie

---

Teleskopowa konstrukcja umożliwia złożenie statywu do minimalnej wysokości 120 cm, co ułatwia transport w samochodzie dostawczym lub bagażniku osobowym. Aluminiowa rama redukuje masę całkowitą, zmniejszając obciążenie podczas przenoszenia między stanowiskami pracy.

Przy składowaniu statywu należy zsunąć teleskop do pozycji minimalnej i zabezpieczyć mechanizm blokujący przed przypadkowym wysunięciem. Przechowywanie w suchych warunkach przedłuża żywotność mechanizmów ruchomych i połączeń.

### Produkty powiązane

Statyw YT-829671 współpracuje z reflektorami LED i halogenowymi YATO z serii YT-829670. W ofercie dostępne są również akcesoria mocujące i przedłużacze elektryczne umożliwiające elastyczną organizację oświetlenia roboczego.

...