

Link do produktu: <https://be-bike.pl/mostek-kierownicy-xlc-a-head-st-t14-25-4-mm-90-mm-p-2535.html>



## Mostek kierownicy XLC A-Head ST-T14 25,4 mm, 90 mm

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>119,90 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>2501552200</b>    |
| Kod EAN          | <b>4032191794464</b> |

### Opis produktu

#### Mostek regulowany XLC ST-T14 - A-Head, miasto / trekking

**XLC ST-T14** to lekki i funkcjonalny mostek regulowany, zaprojektowany z myślą o rowerach miejskich i trekkingowych. Dzięki regulacji kąta wzniosu umożliwia szybkie i precyzyjne dopasowanie pozycji za kierownicą – od bardziej sportowej po wyraźnie wyprostowaną, komfortową na co dzień.

#### Opis produktu

Mostek **XLC ST-T14** wykonany jest z kutego aluminium 2D, co pozwala zachować bardzo dobry balans między niską masą a odpowiednią sztywnością. Czytelna podziałka kąta ułatwia ustawienie i późniejsze korekty pozycji, bez zgadywania „na oko”.

Standard **A-Head** (zacisk na rurze sterowej) oznacza prosty montaż i nowoczesny wygląd, a obejma kierownicy na **4 śruby** zapewnia pewny chwyt oraz stabilność nawet na gorszych nawierzchniach.

#### Najważniejsze cechy

- **Regulowany kąt wzniosu** – szybkie dopasowanie pozycji do sylwetki
- **Zakres regulacji: 0° do +60°** – komfort w mieście i na trasach trekkingowych
- **Czytelna podziałka kąta** – łatwe i precyzyjne ustawienie
- **Kuta konstrukcja aluminiowa 2D** – lekka, a jednocześnie sztywna
- **Mocowanie kierownicy na 4 śruby** – stabilność i bezpieczeństwo

#### Specyfikacja techniczna

- Producent: XLC
- Model: ST-T14

---

- 

Zastosowanie: miasto / trekking

- 

Typ: A-Head

- 

Materiał: aluminium kute 2D

- 

Regulacja kąta: tak

- 

Zakres kąta: **0° - +60°**

- 

Masa: **ok. 252 g**

---

## Dlaczego warto?

XLC ST-T14 to świetny wybór dla osób, które cenią **komfort jazdy i możliwość regulacji**, bez dokładania zbędnej masy do roweru. Idealny do codziennych dojazdów, turystyki rowerowej i wszystkich sytuacji, w których ergonomia ma znaczenie.