

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/sztyca-podsiodlowa-cls-crurb-70-sl-350mm-30-9mm-p-27431.html>

## Sztyca podsiodłowa KLS CRX/URB 70 SL 350mm / 30,9mm

Cena	<b>129,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>70494</b>
Kod EAN	<b>8585053817420</b>
Producent	<b>KELLYS</b>

### Opis produktu

#### Sztyca podsiodłowa KLS CRX/URB 70 SL 350mm / 30,9mm



Amortyzator sztycy amortyzowanej CRX/URB 70 S w całości redukuje wszystkie małe wibracje, a także mniejsze wyboje na drodze. Pomaga także przy amortyzacji mocnych uderzeń podczas pokonywania większych wybojów lub przeszkód na drodze. Dzięki temu zapewnia komfortową jazdę w terenie, która w innych warunkach byłaby nieprzyjemna. Kute jarzmo oraz aluminium utwardzone zapewniają wystarczającą wytrzymałość, dzięki której sztyca poradzi sobie także z tymi najtrudniejszymi warunkami. Ta amortyzowana sztyca podsiodłowa została stworzona przede wszystkim dla jazd w stylu Cross i Trekking/Touring, natomiast idealnie pasuje także do miasta.

- Aluminium 6061 jest zwykle stosowane w częściach konstrukcyjnych jachtów, podwoziach samochodowych, ale też do produkcji butli dla płetwonurków. Ten stop aluminium jest przeznaczony do tego, by wytrzymał duże ciśnienia.
- Kute – blok przegrzanego aluminium jest kuty i wyciskany w wymaganej formie. Efektem tego jest bardziej wytrzymały materiał, który jest odporny także na większe obciążenie.
- T6 – obróbka materiału w procesie dojrzwania w cyklach i w specjalnych warunkach pozwalająca osiągnąć wyraźnie większą twardość. Taki proces produkcyjny nazywany jest „odpuszczaniem”.

### SZCZEGÓŁY

Długość: 350 mm  
Offset: 15mm



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

Skok amortyzatora sztycy: 50mm

Waga: 520 / 583 / 611g

#### **MOŻLIWOŚCI**

Średnica: 27,2/30,9/31,6 mm

Kolor: Black

#### **ZASTOSOWANIE**

Wszystkie rury podsiodłkowe o średnicy 27,2, 30,9 lub 31,6 mm

