

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/sztyca-amortyzowana-comp-xlc-sp-s07-350mm-p-11419.html>



Sztyca amortyzowana Comp XLC SP-S07 350mm

Cena	199,99 zł
Cena poprzednia	349,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	XLC

Opis produktu

Sztyca amortyzowana XLC Comp SP-S07 Pantografowa (27,2 / 30,9 mm)

Rewolucyjny komfort dopasowany do Twojej wagi

XLC Comp SP-S07 to zaawansowana sztyca podsiodłowa, która zmienia zasady gry w kwestii komfortu jazdy na rowerze. W przeciwieństwie do prostych rozwiązań teleskopowych, model ten wykorzystuje **system pantografowy (równoległobok)**. Sztyca dostępna jest w wielu wariantach średnicy i twardości sprężyny, precyzyjnie skonfigurowanych pod konkretną wagę rowerzysty i średnicę ramy.

Dostępne konfiguracje to: **27,2 mm (do 70 kg)**, **27,2 mm (70-85 kg)**, **27,2 mm (100-120 kg)**, **30,9 mm (70-85 kg)** oraz **30,9 mm (85-100 kg)**. Dzięki odpowiedniemu dopasowaniu sprężyny zyskujesz skuteczną ochronę kręgosłupa na nierównościach, korzeniach i krawężnikach.

Dlaczego warto wybrać system pantografowy XLC SP-S07?

- **Naturalny ruch amortyzacji:** Sztyca ugina się do tyłu i w dół, zgodnie z kierunkiem uderzenia tylnego koła, co jest znacznie skuteczniejsze niż zwykłe wciskanie rury w dół.
- **Sprężyna dobrana do wagi:** Fabryczna konfiguracja twardości sprężyny zapewnia optymalną pracę od razu po wyjęciu z pudełka.
- **Tłumienie MCU:** Wbudowany elastomer zapobiega nieprzyjemnemu efektowi "bujania" (odbijania) po najechaniu na przeszkodę.

☐ **Solidne wykonanie:** Kute aluminium 6061 i opatentowane jarzmo gwarantują bezpieczeństwo i trwałość zgodną z normami ISO.

Główne cechy produktu

Sercem sztycy XLC SP-S07 jest solidna konstrukcja z **aluminium 6061**. System mocowania siodełka (jarzmo) pozwala na łatwą regulację kąta nachylenia. Użytkownik ma dodatkowo możliwość **regulacji napięcia wstępnego sprężyny** za pomocą śruby imbusowej u podstawy sztycy, co pozwala na mikro-korektę twardości. Tuleje ślizgowe zapewniają płynną pracę bez zacięć. Produkt występuje w kilku wersjach różniących się średnicą i zastosowaną sprężyną, aby idealnie pasować do Twojej budowy ciała i roweru.

Specyfikacja Techniczna

Producent	XLC
Model	Comp SP-S07
System amortyzacji	Pantografowy (równoległobok) + Elastomer MCU
Długość całkowita	350 mm
Dostępne Warianty (Wybierz właściwy w polu "wybierz rozmiar")	Ø 27,2 mm - do 70 kg Ø 27,2 mm - 70-85 kg Ø 27,2 mm - 100-120 kg Ø 30,9 mm - 70-85 kg Ø 30,9 mm - 85-100 kg
Materiał	Aluminium 6061
Kolor	Czarny
Waga produktu	ok. 630 g

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1

Wybierz rozmiar: 27,2mm (100 do 120kg) , 27,2mm (70 do 85kg) , 27,2mm (do 70kg) , 30,9mm (70 do 85kg) , 30,9mm (85 do 100kg)