

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/pompka-do-amortyzatorow-xlc-highair-pro-pu-h03-400-psi-28-bar-p-10708.html>



## Pompka do Amortyzatorów XLC HighAir PRO PU-H03 (400 PSI / 28 Bar)

Cena	<b>141,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>2501956600</b>
Producent	<b>XLC</b>

### Opis produktu

#### Pompka do Amortyzatorów XLC HighAir PRO PU-H03 (400 PSI / 28 Bar)

Precyzyjne ustawienie zawieszenia to klucz do wykorzystania pełnego potencjału Twojego roweru MTB. Pompka wysokociśnieniowa **XLC HighAir PRO PU-H03** to profesjonalne narzędzie serwisowe, które pozwoli Ci idealnie dopasować twardość amortyzatora przedniego oraz dampera (tylnego amortyzatora) do Twojej wagi i stylu jazdy. Solidna, aluminiowa konstrukcja i obsługa ciśnienia aż do **400 PSI (28 barów)** sprawiają, że jest to sprzęt, na którym możesz polegać.

#### Dlaczego warto wybrać model XLC PU-H03?

- **Wysokie ciśnienie:** Obsługuje zakres do 28 barów (400 PSI), co pozwala obsłużyć nawet najbardziej wymagające dampery w rowerach elektrycznych i downhillowych.
- **Precyzyjny manometr:** Czytelny zegar 1,5 cala umożliwia dokładny odczyt ciśnienia, co jest kluczowe przy ustawianiu tzw. SAGu.
- **System bezstratny:** Specjalna głowica zaworu zapobiega ucieczce powietrza podczas odkręcania wężyka (częsty problem w tanich pompkach).
- **Zawór upustowy (Bleed):** Przycisk pozwalający na precyzyjne upuszczenie minimalnej ilości powietrza w celu idealnego dostrojenia twardości.
- **Elastyczny wężyk:** Pozwala na wygodne dotarcie do wentyla amortyzatora, nawet jeśli jest on schowany głęboko w ramie.

#### Główne Cechy Produktu

Korpus pompki XLC PU-H03 wykonany jest z wysokogatunkowego aluminium obrabianego CNC, co zapewnia jej lekkość i wytrzymałość. Pompka jest kompaktowa i zmieści się w plecaku rowerowym, ale jej głównym przeznaczeniem jest domowy warsztat. Ergonomiczna rączka ułatwia pompowanie przy wysokich ciśnieniach, a obrotowe połączenie wężyka zapobiega jego skręcaniu. Dedykowana do wentyli typu Schrader (AV - samochodowy), które są standardem w zawieszeniach rowerowych.

---

## Specyfikacja Techniczna

<b>Producent</b>	XLC
<b>Model</b>	HighAir PRO (PU-H03)
<b>Kod producenta</b>	2501956600
<b>Maksymalne ciśnienie</b>	28 bar / 400 PSI
<b>Typ wentyla</b>	Schrader (AV / Auto)
<b>Materiał</b>	Aluminium
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Przycisk upustowy, zawór bezpieczeństwa, manometr 1.5"
<b>Waga</b>	ok. 156 g

### FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy tą pompką mogę napompować koła?

Teoretycznie tak (jeśli masz wentyl samochodowy), ale w praktyce jest to bardzo trudne i czasochłonne. Pompka do amortyzatorów tłoczy bardzo małą ilość powietrza przy jednym ruchu (High Pressure, Low Volume), aby zapewnić precyzję. Napompowanie opony zajęłoby kilkaset ruchów.

Do czego służy czerwony przycisk pod zegarem?

Jest to zawór upustowy (Bleed Valve). Pozwala on na bardzo precyzyjne, kontrolowane wypuszczanie powietrza (np. po 1-2 PSI). Najlepszą techniką jest napompowanie amortyzatora odrobinę mocniej, a następnie upuszczenie powietrza tym przyciskiem do idealnej wartości.

Dlaczego przy odkręcaniu słychać syk powietrza?

W przypadku pompki XLC PU-H03 ten dźwięk to zazwyczaj powietrze uchodzące z wężyka pompki, a nie z amortyzatora. Pompka posiada system "Security Valve", który najpierw zamyka wentyl amortyzatora, a dopiero potem rozszczelnia wężyk, dzięki czemu ciśnienie w zawieszaniu pozostaje dokładnie takie, jak ustawiłeś.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Ilość: 1**