

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-serwisowy-do-obslugi-rowerow-77715-vorel-p-7079.html>

## STOJAK SERWISOWY DO OBSŁUGI ROWERÓW 77715 VOREL

Cena brutto	<b>132,79 zł</b>
Cena netto	<b>107,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>77715</b>
Kod producenta	<b>77715</b>
Kod EAN	<b>5906083777158</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Stojak serwisowy do obsługi rowerów Vorel 77715

Stojak montażowy zaprojektowany do profesjonalnego serwisowania i konserwacji rowerów. Konstrukcja umożliwia podniesienie roweru na wygodną wysokość roboczą oraz obrót ramy w pełnym zakresie, co usprawnia dostęp do wszystkich podzespołów podczas napraw i regulacji.

Maksymalna wysokość 145 cm

Zakres obrotu 360°

Model 77715

Producent Vorel

### Charakterystyka stojaka serwisowego

#### Regulacja wysokości roboczej

Możliwość ustawienia wysokości do 145 cm pozwala dostosować pozycję roweru do wzrostu użytkownika i rodzaju wykonywanej operacji. Eliminuje to konieczność pochylania się i zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałych prac serwisowych.

### Pełny obrót ramy o 360 stopni

System obrotowy umożliwia swobodne pozycjonowanie roweru bez konieczności przestawiania całego stojaka. Funkcja przydatna podczas czyszczenia napędu, regulacji hamulców czy wymiany elementów trudnodostępnych z jednej pozycji.

### Stabilna podstawa montażowa

Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru i stabilność podczas pracy z rowerem. Podstawa zabezpiecza przed przewróceniem się stojaka nawet przy dynamicznych operacjach, takich jak wymiana kół czy regulacja siodełka.

### Uniwersalny system mocowania

Kompatybilność z różnymi typami ram rowerowych – szosowe, górskie, trekkingowe, miejskie. Mechanizm uchwytu dostosowuje się do średnicy rury podsiodłowej lub ramy górnej bez ryzyka uszkodzenia lakieru.

## Specyfikacja techniczna

Model	77715
Producent	Vorel
Maksymalna wysokość robocza	145 cm
Zakres obrotu	360 stopni
Typ regulacji	Wysokość regulowana

## Zastosowanie stojaka rowerowego

- Naprawa i wymiana podzespołów napędowych – kaseta, łańcuch, przerzutki
- Regulacja i serwis układu hamulcowego – tarczowego i v-brake
- Konserwacja i smarowanie łańcucha oraz innych elementów ruchomych
- Wymiana i centrowanie kół – regulacja szprych, wymiana opon
- Czyszczenie roweru z pełnym dostępem do ramy i komponentów
- Regulacja wysokości i kąta siodełka oraz kierownicy
- Przechowywanie roweru w garażu lub warsztacie w pozycji pionowej
- Przygotowanie roweru do sezonu – przegląd techniczny i konserwacja

## Użytkowanie i konserwacja stojaka

### Montaż i ustawienie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność podstawy i prawidłowe działanie mechanizmu regulacji wysokości. Stojak

---

powinien stać na równej, twardej powierzchni. Uchwyt mocujący ramę należy zabezpieczyć gumowymi osłonami chroniącymi lakier roweru.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas mocowania roweru należy upewnić się, że rama jest pewnie zamocowana w uchwycie. Nie zaleca się przekraczania maksymalnej wysokości roboczej 145 cm ze względu na stabilność konstrukcji. Przy pracach wymagających użycia siły - np. odkręcanie pedałów - warto przytrzymać stojak drugą ręką.

### **Konserwacja stojaka**

Mechanizm obrotowy oraz system regulacji wysokości należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i w razie potrzeby smarować. Po użyciu w warunkach zewnętrznych zaleca się wytarcie stojaka z wilgoci i zabrudzeń. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność konstrukcji.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego serwisu rowerowego przydatne mogą być: zestaw kluczy imbusowych, narzędzie do łańcucha, stojak do centrowania kół, środki do czyszczenia i konserwacji napędu oraz maty ochronne pod stojak zabezpieczające podłoże przed zabrudzeniem.

\*\*\*