

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-rowerowy-serwisowy-kd11789-kraftdele-p-64267.html>

## STOJAK ROWEROWY SERWISOWY KD11789 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>106,20 zł</b>
Cena netto	<b>86,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11789</b>
Kod producenta	<b>KD11789</b>
Kod EAN	<b>5903957018461</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Stojak rowerowy serwisowy Kraft&Dele KD11789

Stojak serwisowy KD11789 to wolnostojące urządzenie warsztatowe umożliwiające unieruchomienie roweru w wygodnej pozycji roboczej podczas napraw, regulacji i konserwacji. Trójnożna podstawa z szerokim rozstawem nóg zapewnia stabilność na poziomie wystarczającym do pracy przy układach hamulcowym, napędowym i kołach.

Udźwig 30 kg

Średnica ramy 25-45 mm

Regulacja wysokości Tak

Półka magnetyczna Tak

### Charakterystyka

#### Uchwyt z gumowanymi szczękami

Zacisk mocujący pokryty miękką gumą chroni lakier i powierzchnię rury ramy przed uszkodzeniami mechanicznymi. Szczęki dostosowują się do rur o średnicy 25-45 mm, co obejmuje większość rowerów miejskich, górskich i szosowych z klasycznymi oraz

oversizowymi ramami stalowymi i aluminiowymi.

### Regulowana wysokość robocza

Regulacja wysokości pozwala ustawić rower na poziomie odpowiednim do wykonywanej czynności — praca przy napędzie wymaga innej pozycji niż regulacja hamulców czy montaż koła. Możliwość dostosowania wysokości ogranicza też zmęczenie podczas dłuższych sesji serwisowych.

### Trójnożna podstawa

Szeroki rozstaw nóg trójnogu obniża środek ciężkości układu i minimalizuje ryzyko przewrócenia się stojaka przy bocznym nacisku — np. podczas dokręcania elementów momentem lub pracy przy pedałach. Udźwig 30 kg pozwala obsługiwać rowery elektryczne z lekką ramą i zdjętym akumulatorem.

### Półka z magnesem

Wbudowana półka z magnesem utrzymuje drobne elementy — śruby, nakrętki, podkładki — w zasięgu ręki podczas pracy. Zapobiega zgubieniu małych części, które przy braku dedykowanego miejsca do odkładania łatwo staczają się z powierzchni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11789
Producent	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	30 kg
Obsługiwana średnica ramy	25–45 mm
Regulacja wysokości	Tak
Typ podstawy	Trójnóg (tripod) z szerokim rozstawem nóg
Materiał szczepek uchwytu	Miękka guma (ochrona ramy)
Półka na narzędzia	Tak, z wbudowanym magnesem
Stabilizator przedniego koła	Tak (w zestawie)
Instrukcja obsługi	W języku polskim

## Zawartość zestawu

- Trójnóg / tripod (podstawa)

- 
- Regulowana noga stojaka
  - Uchwyt rowerowy z zaciskiem
  - Półka na narzędzia z magnesem
  - Stabilizator przedniego koła
  - 2 śruby montażowe
  - Klucz imbusowy
  - Instrukcja obsługi (PL)

## Zastosowanie

---

- Regulacja i wymiana przerzutek oraz linek napędu
- Centrowanie kół i wymiana szprych
- Regulacja i wymiana klocków hamulcowych
- Montaż i demontaż pedałów oraz suportu
- Smarowanie łańcucha i konserwacja napędu
- Wymiana opon i dętek
- Regulacja siodła i kierownicy
- Diagnostyka i przeglądy okresowe

### **Kompatybilność — jak sprawdzić**

Stojak obsługuje rury ramy o zewnętrznej średnicy 25–45 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę rury podsiodłowej lub górnej rury ramy suwmiarką lub taśmą mierniczą. Ramy z rurami o nieregularnym przekroju (np. karbonowe z formowaniem hydrostatycznym) mogą wymagać specjalistycznych adapterów, które nie są częścią zestawu. Limit 30 kg dotyczy masy roweru mocowanego w uchwycie — rowery elektryczne z akumulatorem mogą przekraczać ten limit, dlatego przed montażem należy zdjąć baterię.