

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-serwisowy-do-obslugi-rowerow-kd11252-kraftdele-p-62982.html>

STOJAK SERWISOWY DO OBSŁUGI ROWERÓW KD11252 KRAFT&DELE

Cena brutto	126,26 zł
Cena netto	102,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11252
Kod producenta	KD11252
Kod EAN	5903957009322
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stojak serwisowy do rowerów Kraft&Dele KD11252

Wolnostojący stojak serwisowy przeznaczony do montażu i naprawy rowerów różnych typów — w tym rowerów elektrycznych, oversize oraz z ramą w kształcie litery Y. Stalowa konstrukcja z regulowaną wysokością i obrotową głowicą umożliwia wygodną pracę bez konieczności schylania się.

Regulacja wysokości 105 - 143 cm

Udźwig 30 kg

Obrót głowicy 360°

Zacisk 2,5 - 9 cm

Charakterystyka

Regulacja wysokości roboczej

Stojak umożliwia płynną regulację wysokości w zakresie 105–143 cm. Pozwala to dopasować pozycję roweru do wzrostu użytkownika i rodzaju wykonywanej czynności serwisowej, co ogranicza przeciążenie kręgosłupa przy dłuższej pracy.

Obrotowa głowica 360°

Zamontowany rower można swobodnie obracać wokół osi poziomej bez konieczności zdejmowania go ze stojaka. Ułatwia to dostęp do wszystkich elementów napędowych, hamulcowych i karoserii bez zmiany pozycji roboczej.

Gumowe uchwyty zacisku

Zacisk wyłożony gumą chroni ramę roweru przed zarysowaniem i odkształceniem. Szczególnie istotne przy pracy z ramami karbonowymi lub aluminiowymi o cienkich ściankach. Zakres zacisku 2,5–9 cm obejmuje większość stosowanych profili rur.

Taca na narzędzia

Regulowana taca montowana do kolumny stojaka zapewnia miejsce na klucze, śruby i drobny osprzęt bezpośrednio przy stanowisku pracy. Eliminuje konieczność odkładania narzędzi na podłogę lub szukanie ich w trakcie naprawy.

Antypoślizgowe nóżki

Podstawa wyposażona jest w nakładki antypoślizgowe, które stabilizują stojak na gładkich nawierzchniach — posadzkach betonowych, płytkach ceramicznych czy panelach. Redukuje to ryzyko przesunięcia się konstrukcji podczas pracy.

Stalowa konstrukcja

Rama stojaka wykonana ze stali zapewnia sztywność przy udźwigu do 30 kg, co pozwala na bezpieczną obsługę rowerów elektrycznych z ciężkimi akumulatorami. Masa własna stojaka wynosi około 8 kg, co przekłada się na stabilność podstawy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11252
Materiał	Stal, tworzywo sztuczne
Regulacja wysokości	105 – 143 cm

Kąt obrotu głowicy	360°
Zakres zacisku	2,5 - 9 cm
Maksymalny udźwig	30 kg
Waga stojaka	ok. 8 kg
Zawartość zestawu	Stojak serwisowy KD11252, instrukcja obsługi

Zastosowanie

- Regulacja i wymiana przerzutek oraz linek hamulcowych
- Centrowanie kół i wymiana dętek
- Montaż i demontaż suportu, korby i pedałów
- Serwis rowerów elektrycznych (e-bike) o masie do 30 kg
- Obsługa rowerów z ramą oversize i ramą typu Y
- Regulacja siodła, kierownicy i mostka
- Czyszczenie i smarowanie układu napędowego
- Domowy serwis sezonowy przed i po sezonie rowerowym

Kompatybilność z typami ram

Zacisk o regulowanym zakresie 2,5-9 cm współpracuje z większością rur rowerowych, w tym z profilami okrągłymi, owalnymi i prostokątnymi. Przed montażem należy upewnić się, że średnica lub szerokość rury mieści się w podanym zakresie. Przy ramach karbonowych zaleca się stosowanie dedykowanych wkładek ochronnych.