

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-rowerowy-serwisowy-uchwyt-na-koło-16-29-k02387-keltin-p-48238.html>

Stojak rowerowy serwisowy uchwyt na koło 16-29 K02387 Keltin

Cena brutto	31,69 zł
Cena netto	25,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K02387
Kod producenta	K02387
Kod EAN	5901477187797
Producent	Keltin

Opis produktu

Stojak rowerowy serwisowy - uchwyt na koło 16-29" (K02387)

Wolnostojący stojak rowerowy ze stalowej konstrukcji, przeznaczony do stabilnego parkowania rowerów z kołami o średnicy od 16 do 29 cali. Rozwiązanie zapewniające wygodne przechowywanie roweru w garażu, pomieszczeniach gospodarczych lub na podjeździe.

Kompatybilność kół 16-29 cali

Materiał konstrukcji Stal

Typ montażu Wolnostojący

Model K02387

Charakterystyka techniczna

Uniwersalna kompatybilność

Zakres 16-29 cali obejmuje większość typów rowerów: dziecięce (16-20"), miejskie (26-28"), trekkingowe (28"), MTB (26-29") oraz gravelowe. Stojak przyjmuje zarówno przednie, jak i tylne koło, co pozwala na elastyczne parkowanie w zależności od dostępnej przestrzeni.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odpowiednią wytrzymałość na obciążenia statyczne oraz odporność na deformacje podczas wielokrotnego zakładania i zdejmowania roweru. Materiał ten gwarantuje długotrwałe użytkowanie w warunkach domowych.

System antypoślizgowy

Nóżki wyposażone w antypoślizgowe zakończenia zapobiegają przemieszczaniu się stojaka podczas najeżdżania kołem. Rozwiązanie szczególnie istotne na gładkich powierzchniach jak płytki garażowe czy posadzki epoksydowe.

Montaż grawitacyjny

Parkowanie odbywa się przez najechanie kołem na prowadnicę stojaka. Nie wymaga podnoszenia roweru ani dodatkowych zabezpieczeń. Rower utrzymuje się w pozycji pionowej dzięki oparciu koła o konstrukcję.

Specyfikacja techniczna

Model	K02387
Kompatybilność	Koła rowerowe 16-29 cali
Materiał konstrukcji	Stal
Typ stojaka	Wolnostojący, grawitacyjny
Sposób parkowania	Przednie lub tylne koło
Zabezpieczenie podstawy	Antypoślizgowe nóżki
Typ montażu	Brak wymaganego montażu - gotowy do użycia

Zastosowanie

- Przechowywanie rowerów w garażach jednorodzinnych
- Parkowanie w pomieszczeniach gospodarczych i piwnicach
- Organizacja przestrzeni na podjazdach i w wiatkach
- Tymczasowe parkowanie podczas konserwacji roweru
- Przechowywanie rowerów miejskich i trekkingowych
- Parkowanie rowerów MTB i gravelowych
- Rozwiązanie dla gospodarstw z wieloma rowerami
- Użytkowanie w warsztatach rowerowych jako stojak pomocniczy

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Ustaw stojak na równej powierzchni. Naječaj kołem roweru na prowadnicę stojaka od przodu, aż koło znajdzie się w środkowej

części konstrukcji. Rower powinien stanąć w pozycji pionowej. Przy zdejmowaniu wystarczy pociągnąć rower do tyłu lub unieść lekko przód.

Konserwacja

Okresowo sprawdzaj stan antypoślizgowych nóżek - ich zużycie może prowadzić do przemieszczania się stojaka. Stalową konstrukcję można czyścić wilgotną szmatką. W przypadku użytkowania na zewnątrz zaleca się kontrolę pod kątem korozji i ewentualną konserwację lakieru.

Kompatybilność z oponami

Stojak współpracuje z różnymi szerokościami opon - od wąskich opon szosowych przez miejskie, aż po szersze opony MTB. Zakres 16-29 cali dotyczy średnicy koła, nie jego szerokości, co czyni rozwiązanie uniwersalnym dla większości konstrukcji rowerowych.