

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wodoodporna-torba-sakwa-rowerowa-tylna-pod-siodelko-k02326-keltin-p-48237.html>

Wodoodporna torba sakwa rowerowa tylna pod siodełko K02326 Keltin

Cena brutto	41,09 zł
Cena netto	33,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02326
Kod producenta	K02326
Kod EAN	5901477186769
Producent	Keltin

Opis produktu

Sakwa rowerowa tylna pod siodełko Keltin K02326

Kompaktowa torba podsiodłowa o pojemności 1 litra, przeznaczona do montażu pod siodełkiem roweru. Wykonana z wodoodpornego nylonu z elementami odblaskowymi zwiększającymi widoczność podczas jazdy po zmroku.

Pojemność 1 litr

Wymiary 20 × 10 × 10 cm

Materiał Nylon wodoodporny

Widoczność Elementy odblaskowe

Charakterystyka techniczna

Wodoodporna konstrukcja

Nylonowy materiał z uszczelnieniami chroni zawartość przed opadami i wilgocią. Konstrukcja sprawdza się podczas jazdy w deszczu oraz w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza. Odpowiednia do przewożenia elektroniki, dokumentów i innych przedmiotów wymagających ochrony przed wodą.

Montaż pod siodełkiem

System mocowania kompatybilny z szprychami siodełek standardowych i sportowych. Szybki montaż bez użycia narzędzi umożliwia instalację i demontaż w kilkadziesiąt sekund. Stabilne mocowanie zapobiega przesuwaniu się torby podczas jazdy po nierównościach.

Elementy odblaskowe

Tylna część torby wyposażona w materiał odblaskowy zwiększający widoczność rowerzysty z tyłu pojazdu. Szczególnie istotne podczas jazdy o zmierzchu, w nocy oraz w warunkach ograniczonej widoczności. Odblask reaguje na światła samochodów z odległości kilkudziesięciu metrów.

Organizacja przestrzeni

Główna komora o pojemności 1 litra z dodatkowymi siatkowanymi kieszeniami wewnętrznymi. Podział przestrzeni ułatwia segregację drobnych przedmiotów i szybki dostęp do często używanych elementów. Odpowiednia do przewożenia dętki, łyżek do opon, narzędzi wielofunkcyjnych oraz drobnej elektroniki.

Specyfikacja techniczna

Model	K02326
Producent	Keltin
Pojemność	1 litr
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	20 x 10 x 10 cm
Materiał zewnętrzny	Nylon
Wodoodporność	Tak
Kolor	Czarny
Elementy odblaskowe	Tak (tylna część)
Typ montażu	Pod siodełkiem
Dodatkowe kieszenie	Siatkowane kieszenie wewnętrzne

Zastosowanie

- Przechowywanie zestawu naprawczego (dętka, łyżki, łatki)
- Transport narzędzi wielofunkcyjnych i kluczy imbusowych
- Przewóz drobnej elektroniki (powerbank, latarka)
- Przechowywanie dokumentów w wodoodpornym opakowaniu
- Transport batoników energetycznych i żeli

-
- Przechowywanie kluczy, portfela podczas jazdy
 - Jazda rekreacyjna i turystyczna
 - Codzienne dojazdy do pracy

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szprych siodełka posiada wystarczającą przestrzeń do zamontowania torby. Minimalna odległość między siodełkiem a kołem tylnym powinna wynosić około 12 cm. W przypadku rowerów z amortyzowanymi szprychami siodełek należy sprawdzić, czy torba nie koliduje z mechanizmem amortyzacji podczas pracy zawieszenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność zamków i szwów, umieszczając w torbie papierową chusteczkę i polewając wodą przez 30 sekund. Montaż torby należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta, upewniając się o stabilnym zamocowaniu pasków.

Czyszczenie torby wykonuje się wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie należy stosować środków chemicznych zawierających rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić powłokę wodoodporną. Po czyszczeniu torbę należy wysuszyć w temperaturze pokojowej, unikając bezpośredniego nasłonecznienia.

Podczas dłuższego przechowywania torbę należy trzymać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej, aby uniknąć deformacji materiału. Regularne sprawdzanie stanu pasków montażowych i klamr zapobiega ich niespodziewanemu uszkodzeniu podczas jazdy.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z sakwą podsiodłową warto rozważyć dodatkowe torby na ramę lub kierownicę, które zwiększą całkowitą pojemność bagażową roweru. Przydatne mogą być również pokrowce wodoodporne na telefon montowane na kierownicy oraz bidony i uchwyty na bidony.