

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/bagaznik-24-28-alu-psakwy-czarny-p-21809.html>

BAGAŻNIK 24-28" ALU P/SAKWY CZARNY

Cena	98,91 zł
------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	BAG025
------------------	---------------

Opis produktu

BAGAŻNIK 24-28" ALU P/SAKWY CZARNY

Specyfikacja:

- bagażnik wykonany z aluminium
- płyta bagażnika oraz boki wykonane z rurki o średnicy 10 mm
- posiada docisk oraz sprężynę
- nośność: 25 kg
- malowany farbą proszkową
- przeznaczony jest do kół o wielkości 24" - 28"
- posiada uchwyt do pompki oraz zaczepy pod taśmę
- wyposażony w uchwyt pozwalający zamontować lampę rowerową
- kolor: czarny
- waga: 980g

Instrukcja montażu bagażnika rowerowego :

Wykaz części: 1-wsporniki mocujące, 2-podkładki obrotowe, 3-blokady, 4-uchwyty wsporników, 5-nasadki plastikowe, 6-śruby mocujące M5x12, 7-podkładka.

Montaż: Do korpusu bagażnika należy przykręcić dwa przednie wsporniki mocujące (1) w sposób pokazany na rysunku. Następnie wg oznaczeń należy ustawić położenie wspornika regulacji wysokości dopasowując do wielkości koła w rowerze. Po wy poziomowaniu bagażnika w rowerze należy dokręcić wszystkie śruby mocujące z siłą około 8 Nm.

Uwagi i ostrzeżenia:

Na bagażniku można przewozić bagaż o masie nie większej niż 25 kg

Nośność bagażnika nie pozwala na montowanie na nim fotelika rowerowego wg normy EN 14344

Bagażnik montować na rowerach o kołach od 26" do 28"



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

Nie należy zmieniać kształtu i konstrukcji bagażnika

Nie stosować bagażnika do ciągnięcia przyczepki

Należy zadbać o prawidłowe rozmieszczenie i zamocowanie bagażu do bagażnika i sprawdzić czy bagaż nie zasłania elementów odbliaskowych i oświetlenia roweru

Należy pamiętać, że obciążony bagażnik ma wpływ na właściwości jezdne roweru a zwłaszcza na zakrętach i podczas hamowania