

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/bagaznik-samochodowy-na-rower-montowany-na-hak-xlc-almada-p-1122.html>



## Bagażnik Samochodowy na rower montowany na hak XLC Almada

Cena	<b>2 929,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15361</b>
Kolor	<b>Srebrny</b>

### Opis produktu

#### **XLC Bagażnik samochodowy Almada Work-E VC-C07**

do 2 rowerów elektrycznych, uruchamiany nogą

Bagażnik rowerowy XLC Almada Work-E VC-C07 to składany bagażnik montowany na haku holowniczym. Szerokie szyny zostały zaprojektowane tak, aby pomieścić nawet największe rowery E-MTB, umożliwiając jednoczesny transport dwóch rowerów o różnych rozmiarach.

Jedną z kluczowych cech Almada Work-E jest możliwość wykorzystania bagażnika jako stojaka do konserwacji rowerów i drobnych napraw podczas podróży. Uchwyty rowerowe są kompatybilne ze wszystkimi materiałami ram, w tym karbonowymi.

Dzięki Modular Rail System (MRS) można zamontować dodatkowe akcesoria, takie jak blokada XLC MRS Rail Lock, zwiększając bezpieczeństwo przed kradzieżą rowerów. Ponadto dostępna jest osobno rampa załadunkowa oraz adapter ramy, umożliwiające transport rowerów z niskim przekrokiem.

Bagażnik charakteryzuje się łatwym i szybkim montażem oraz możliwością odchylenia nawet z zamontowanymi rowerami, co zapewnia wygodny dostęp do bagażnika samochodu. Po złożeniu zajmuje niewiele miejsca, co ułatwia transport i przechowywanie. XLC Almada Work-E to stabilny i niezawodny bagażnik, wyposażony w dodatkowe funkcje zwiększające bezpieczeństwo, dzięki czemu można zabrać swój rower w dowolne miejsce.

### Cechy:

- **Bagażnik samochodowy na hak holowniczy, zamykany**
- **Konstrukcja 2 w 1:** bagażnik samochodowy i zintegrowany stojak rowerowy z regulowanym ramieniem
- **Mocowanie do haka holowniczego:** w pełni regulowane i blokowane
- **Tyłne oświetlenie LED**
- **Maksymalna szerokość opony:** 75 mm / 2,8"
- **Paski na koła z szybkozłączką**
- **Regulowany rozstaw osi dzięki ruchomym paskom na koła**
- **Nowy zamykany zacisk rowerowy** kompatybilny z ramami Ø 25-80 mm (aluminium, karbon, stal)

- 
- **Maksymalna odległość od tyłu pojazdu:** 22 cm na rower
  - **Rozstaw szyn:** 24 cm (od środka do środka)
  - **Maksymalne obciążenie:** 60 kg
  - **Maksymalna waga roweru:** 30 kg
  - **Przeznaczony do rowerów elektrycznych**
  - **Dwa kółka i uchwyt ułatwiający transport**
  - **Złącze:** 13-pinowe i 7-pinowe
  - **Maksymalna prędkość jazdy:** 130 km/h
  - **Odchylany nawet z zamontowanymi rowerami, zapewniający dostęp do bagażnika samochodu**
  - **Opcja mocowania MRS do blokady XLC MRS**
  - **Zintegrowana rampa załadunkowa** (dostępna jako akcesorium)
  - **Adapter do ramy o niskim przekroku** (dostępny jako akcesorium)
  - **W pełni zmontowany fabrycznie**
  - **Wymiary po złożeniu:** 22 x 87 x 52 cm
  - **Wymiary po rozłożeniu:** 154 x 118 x 52 cm
  - **Certyfikaty:**
    - RDW (Holenderski Urząd ds. Pojazdów, homologacja typu WE)
    - TÜV (Niemiecki Związek Inspekcji Technicznej)