

PLATFORMA ROWEROWA ACTIVE BIKE PRO SILVER

Najnowsza platforma **Aguri**, która została dostosowana do obecnych trendów jeżeli chodzi o szerokości opon oraz rozstawu osi kół a także ram rowerowych. Nowy kształt profili aluminiowych i podpór kół odświeżyły wygląd, zwiększyły uniwersalność platformy rowerowej oraz sztywność konstrukcji.

Wymiary i waga:

ACTIVE BIKE PRO 2 silver – szerokość 108cm / wysokość 73cm/ odległość od haka 55cm – waga 19,5kg

Wymiar po złożeniu **107cm x 65cm x 25cm**

ACTIVE BIKE PRO 3 silver – szerokość 108cm / wysokość 73cm/ odległość od haka 74cm – waga 22,4kg

Wymiar po złożeniu **107cm x 82cm x 27cm**

Charakterystyka platformy rowerowej Active Bike PRO 2 /3 :

- Platforma rowerowa i rowery zabezpieczone indywidualnymi zamkami.
- **Możliwość obciążenia platformy do 60 KG.**
- Regulacja docisku na kuli haka za pomocą śruby regulacyjnej turn & click.
- Montaż nie wymagający użycia dużej siły.
- Koła rowerów mocowane za pomocą pasek zębatach z systemem szybkiego zacisku.
- **Dłuższe paski zębate, które ułatwiają montaż szerokich opon – długość paska 460 mm (w modelu Active Bike 360 mm)**
- **Wzmocniony napinacz paska zębatego z metalowym wkładem**
- Regulowany rozstaw podstaw kół umożliwia przewożenie zarówno dużych jak i małych rowerów.
- **Maksymalny rozstaw osi kół ramy rowerowej to 125cm (w modelu Active Bike 120cm)**
- **Szerszy profil aluminiowy i szersze podstawy kół umożliwiające montaż opon do szerokości 100mm**
- **Bardziej funkcjonalne zaślepki profili.**
- Funkcja odchylania platformy zapewnia wygodny oraz szybki dostęp do bagażnika samochodu również z zamontowanymi rowerami.
- Dźwignia umożliwiający uchylanie platformy umiejscowiony nad tablicą rejestracyjną, w wygodnym dla użytkownika miejscu.
- Oświetlenie platformy z wtyczką 13PIN, po zastosowaniu odpowiedniego adaptera można podłączyć platformę do gniazda 7PIN (adaptery dostępne w ofercie Aguri)
- Oświetlenie platformy zawiera: światło pozycyjne, światło stopu, kierunkowskazy, podświetlenie tablicy, światło wsteczne, światło przeciwmgielne.
- Certyfikat City Crash Test,
- Uchwyty ramy z elastycznym wypełnieniem zabezpieczającym przed porysowaniem ram rowerowych.
- Średnica ramy rowerowej: min: 20mm, max: 80mm
- Możliwość montażu uchwytów ramy rowerowej po wstawieniu rowerów.
- Możliwość przewozu dodatkowego roweru po zamontowaniu adaptera.
- Maksymalne obciążenie umożliwiające przewóz rowerów typu e-bike.
- **Maksymalne obciążenie pojedynczego stanowiska to 30Kg**
- Możliwość montażu bez dodatkowych narzędzi

