

# STABILNY STOJAK NA ROWER SERWISOWY WIESZAK UCHWYT ROWEROWY REGULOWANY 30KG

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

UNIWERSALNY UCHWYT NA ROWER – pasuje do większości rowerów z kołami w rozmiarze 20–29 cali, zarówno na koło przednie, jak i tylne

FUNKCJA STOJAKA I WIESZAKA – może pełnić funkcję wolnostojącego stojaka lub uchwytu – idealny do garażu, sklepu czy serwisu

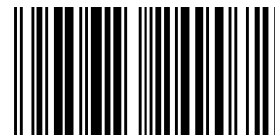
REGULOWANA WYSOKOŚĆ HAKÓW – dostosuj wysokość do rodzaju roweru – maksymalna wysokość haków aż 66cm

HAKI POKRYTE OSŁONĄ PVC – miękka powłoka chroni ramę roweru przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi

STABILNA METALOWA KONSTRUKCJA – solidna podstawa o wymiarach 40,5 x 38,5cm i maksymalnym obciążeniu do 30kg zapewnia stabilność

KOMPAKTOWY I LEKKI – łatwy do przenoszenia i przechowywania – idealny do użytku domowego i profesjonalnego

SZYBKI MONTAŻ I DEMONTAŻ ROWERU – wystarczy jeden ruch, aby wygodnie



postawić lub zdjęć

#### Specyfikacja:

Wymiary podstawy: 40,5 x 38cm Maksymalna wysokość stojaka: 69cm Regulacja wysokości haków: 37,5 x 66cm Obciążenie maksymalne: 30 kg Odpowiedni dla kół: 20-29" Kolor: czarny Materiał: stal i guma Wymiary opakowania: 70 x 10,5 x 5,5cm Waga z opakowaniem: 2kg

### Parametry Techniczne

| Parametr                   | Wartość                     |
|----------------------------|-----------------------------|
| Kod producenta             | R136                        |
| Marka                      | Stator                      |
| Model                      | R136 Stojak na rower Stator |
| Liczba stanowisk           | 1                           |
| Rodzaj                     | stojący                     |
| Obciążenie maksymalne      | 30                          |
| Materiał dominujący        | metal                       |
| Kolor                      | czarny                      |
| Waga produktu z opakowan 2 |                             |
| EAN (GTIN)                 | 5905683249072               |
| Stan                       | Nowy                        |
| Stan opakowania            | oryginalne                  |