

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-motocyklowy-cross-enduro-geko-g02168-p-18401.html>

## Stojak motocyklowy CROSS ENDURO GEKO G02168

Cena brutto	<b>131,71 zł</b>
Cena netto	<b>107,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02168</b>
Kod producenta	<b>G02168</b>
Kod EAN	<b>5901477135446</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojak motocyklowy CROSS ENDURO GEKO G02168

Podnośnik warsztatowy dedykowany do motocykli terenowych typu cross i enduro. Wzmacniana konstrukcja stalowa zapewnia stabilność podczas serwisowania maszyny o masie do 160 kg.

Udźwig 160 kg

Zakres wysokości 240 - 350 mm

Materiał Stal malowana proszkowo

Wymiary platformy 230 x 290 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Wzmacniana konstrukcja stalowa

Dodatkowe wzmocnienia ramy zwiększają sztywność całej konstrukcji, co przekłada się na stabilność podczas podnoszenia motocykla. Stal malowana proszkowo zapewnia ochronę przed korozją w warunkach warsztatowych.

### Regulacja wysokości 240-350 mm

Zakres podnoszenia 11 cm umożliwia dopasowanie pozycji roboczej do rodzaju wykonywanych prac. Pozwala na wygodny dostęp do podwozia, zawieszenia i układu napędowego motocykla terenowego.

### Platforma 230 x 290 mm z antypoślizgową gumą

Wymiary platformy dostosowane do geometrii motocykli cross i enduro. Gumowa warstwa zapobiega przesuwaniu się maszyny podczas podnoszenia i pracy na stojaku.

### Udźwig do 160 kg

Nośność wystarczająca dla większości motocykli terenowych jednocylindrowych i dwucylindrowych. Obejmuje typowe modele enduro 250-450 ccm oraz crossowe do 450 ccm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02168
Typ	Stojak motocyklowy cross / enduro
Materiał konstrukcji	Wzmacniana stal malowana proszkowo
Maksymalny udźwig	160 kg
Wysokość minimalna	240 mm
Wysokość maksymalna	350 mm
Wymiary platformy podnośnika	230 x 290 mm
Powierzchnia platformy	Antypoślizgowa guma

## Zastosowanie

- Serwis motocykli cross 125-450 ccm
- Konserwacja motocykli enduro jednocylindrowych i dwucylindrowych
- Wymiana kół i opon w warunkach domowych i warsztatowych
- Czyszczenie i smarowanie łańcucha napędowego
- Przegląd i regulacja zawieszenia
- Prace przy układzie hamulcowym i napędowym
- Przechowywanie motocykla poza sezonem

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem zweryfikuj masę motocykla w dokumentacji technicznej – nie może przekraczać 160 kg. Upewnij się, że geometria podwozia umożliwia stabilne ustawienie na platformie 230 x 290 mm. Sprawdź, czy luz pod motocyklem w pozycji roboczej wynosi co najmniej 24 cm.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Stawiaj stojak na równym, twardym podłożu. Upewnij się, że motocykl jest wycentrowany na platformie przed rozpoczęciem podnoszenia. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 160 kg. Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu podnoszącego i stabilność konstrukcji.

### **Konserwacja stojaka**

Okresowo kontroluj stan powłoki lakierniczej i w razie potrzeby uzupełniaj ubytki farbą antykorozyjną. Sprawdzaj mocowanie gumy antypoślizgowej na platformie. Przechowuj w suchym pomieszczeniu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.