

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-motocyklowy-340kg-geko-g02172-p-18403.html>

Stojak motocyklowy 340kg GEKO G02172



Cena brutto	116,84 zł
Cena netto	94,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02172
Kod producenta	G02172
Kod EAN	5901477106934
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojak motocyklowy tylny GEKO G02172

Stojak warsztatowy do podnoszenia tylnej części motocykla za wahacz. Konstrukcja rurowa o nośności 340 kg umożliwia bezpieczne uniesienie maszyny podczas konserwacji, wymiany koła lub smarowania łańcucha.

Udźwig maksymalny 340 kg
Rozstaw mocowania 31-37 cm
Średnica rury 30 mm
Waga stojaka ~6 kg

Charakterystyka konstrukcji

Nośność 340 kg

Udźwig wystarczający dla większości motocykli sportowych, turystycznych i cruiserów. Zapas wytrzymałości zapewnia stabilność podczas pracy przy ciężkich maszynach z pełnym bakiem i osprzętem.

Regulowany rozstaw łąp

Mocowanie wahacza regulowane w zakresie 31-37 cm (z uwzględnieniem szerokości łąpy ± 5 cm). Pozwala dopasować stojak do

różnych typów motocykli poprzez przesunięcie punktów oparcia.

Konstrukcja rurowa 30×3 mm

Rura stalowa o średnicy 30 mm i grubości ścianki 3 mm zapewnia sztywność przy relatywnie niewielkiej wadze (~6 kg). Grubość ścianki eliminuje ugięcia pod obciążeniem.

Stabilna podstawa kołowa

Rozstaw kół 56 cm gwarantuje stabilność boczną podczas podnoszenia i pracy. Koła ułatwiają przemieszczanie motocykla na stojaku bez konieczności jego opuszczania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02172
Maksymalny udźwig	340 kg
Średnica rury konstrukcyjnej	30 mm
Grubość ścianki rury	3 mm
Rozstaw mocowania wahacza	31-37 cm (regulowany)
Szerokość łąpy mocującej	±5 cm
Rozstaw kół podstawy	56 cm
Wysokość w pozycji roboczej	73 cm
Wysokość po złożeniu	37 cm
Waga stojaka	około 6 kg

Zastosowanie

- Konserwacja i czyszczenie łańcucha napędowego
- Wymiana tylnego koła i opony
- Regulacja napięcia łańcucha
- Przeglądy i serwis tylnego zawieszenia
- Wymiana klocków hamulcowych tylnych
- Przechowywanie motocykla w garażu
- Malowanie i detailing tylnej części maszyny

Użytkowanie i kompatybilność

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zmierz odległość między punktami mocowania wahacza w motocyklu. Odległość ta (od środka do środka otworów) powinna mieścić się w zakresie 31-37 cm. Sprawdź również, czy konstrukcja wahacza umożliwia zamocowanie stojaka w sposób stabilny.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podniesieniem upewnij się, że łapy stojaka są prawidłowo osadzone na wahaczu. Podnoszenie wykonuj stopniowo, sprawdzając stabilność. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 340 kg (waga motocykla + paliwo + bagaż). Stojak przeznaczony jest do użytku na równym, twardym podłożu.

Wysokość robocza 73 cm zapewnia wygodny dostęp do tylnego koła i układu napędowego bez konieczności nadmiernego schylania się. Po zakończeniu pracy stojak można złożyć do wysokości 37 cm, co ułatwia przechowywanie w warsztacie lub garażu.