

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawki-samochodowe-kobyłki-2t-skladane-2-szt-geko-g02158-p-18394.html>

## Podstawki samochodowe, kobyłki 2T składane 2 szt GEKO G02158

Cena brutto	<b>54,29 zł</b>
Cena netto	<b>44,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02158</b>
Kod producenta	<b>G02158</b>
Kod EAN	<b>5901477116094</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podstawki samochodowe składane GEKO G02158 – 2 szt, udźwig 2T

Komplet dwóch składanych podstawek przeznaczonych do stabilnego podtrzymywania pojazdów po ich podniesieniu podnośnikiem. Model G02158 oferuje trzystopniową regulację wysokości w zakresie 275-365 mm oraz zabezpieczenie bolcem zapobiegające niekontrolowanemu złożeniu konstrukcji.

Udźwig (para) 2000 kg

Zakres wysokości 275-365 mm

Regulacja 3 stopnie

Certyfikaty CE, TÜV, GS

### Charakterystyka podstawek

#### Trzystopniowa regulacja wysokości

Zakres 275-365 mm z trzema poziomami ustawienia umożliwia dopasowanie podstawek do różnych typów pojazdów oraz wysokości podniesienia. Każdy poziom zabezpieczony jest bolcem, który blokuje konstrukcję w wybranej pozycji.

## Składana konstrukcja

Mechanizm składania pozwala zredukować wymiary podstawek po użyciu, co ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni garażowej. Po złożeniu zajmują znacznie mniej miejsca niż tradycyjne kobyłki spawane.

## Zabezpieczenie bolcowe

Bolec blokujący zapobiega przypadkowemu złożeniu się konstrukcji podczas pracy pod pojazdem. System zabezpieczenia wymaga świadomego działania przy zmianie wysokości lub składaniu podstawki.

## Certyfikacja CE, TÜV, GS

Produkt spełnia europejskie normy bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatami CE, TÜV oraz GS. Certyfikat GS (Geprüfte Sicherheit) wydawany przez niezależne jednostki niemieckie potwierdza zgodność z wymogami bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02158
Udźwig maksymalny (para)	2000 kg (2 tony)
Wysokość minimalna	275 mm
Wysokość maksymalna	365 mm
Liczba poziomów regulacji	3 stopnie
Typ konstrukcji	Składana
Zabezpieczenie	Bolec blokujący
Zawartość zestawu	2 podstawki
Certyfikaty	CE, TÜV, GS

## Zastosowanie

- Wymiana kół, opon i felg
- Przeglądy techniczne układu hamulcowego
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Naprawa układu wydechowego i katalizatora
- Kontrola i wymiana elementów zawieszenia
- Prace przy układzie kierowniczym
- Konserwacja podwozia i zabezpieczenie antykorozyjne

## Zasady bezpiecznego użytkowania

Podstawki należy używać wyłącznie w parach. Udźwig 2000 kg dotyczy pary podstawek, nie pojedynczej sztuki. Nie wolno podierać

---

jednocześnie przodu i tyłu pojazdu ani tylko jednej strony. Przed użyciem należy upewnić się, że pojazd został prawidłowo podniesiony podnośnikiem, a podstawki ustawione na stabilnym, równym podłożu. Zabronione jest przekraczanie maksymalnego udźwigu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed ustawieniem podstawek należy podnieść pojazd podnośnikiem hydraulicznym lub mechanicznym do odpowiedniej wysokości. Wybierz jeden z trzech poziomów regulacji wysokości podstawki, dostosowując go do aktualnej wysokości podniesienia. Zablokuj wybraną wysokość bolcem zabezpieczającym.

### Ustawianie pod pojazdem

Podstawki umieszcza się pod wzmocnionymi punktami podwozia wskazanymi przez producenta pojazdu – zazwyczaj są to progi konstrukcyjne, belki podłużne ramy lub specjalne gniazda. Nigdy nie ustawiaj podstawek pod elementami podatnymi na odkształcenie, takimi jak rury wydechowe czy elementy karoserii.

### Konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić podstawki z zabrudzeń, oleju i wilgoci. Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu składania oraz bolca zabezpieczającego. W przypadku zauważenia pęknięć, odkształceń lub zużycia elementów konstrukcyjnych, podstawki należy wycofać z użytkowania.

### Przechowywanie

Podstawki przechowuj w suchym pomieszczeniu, w pozycji złożonej. Unikaj kontaktu z agresywnymi chemikaliami oraz długotrwałego narażenia na wilgoć, które może prowadzić do korozji elementów stalowych.

### Produkty powiązane

Do pracy z podstawkami GEKO G02158 zaleca się użycie podnośnika hydraulicznego o udźwigu minimum 2 tony. Warto rozważyć zakup podkładów gumowych zabezpieczających lakier w punktach styku z podwoziem oraz klinów pod koła dla dodatkowego zabezpieczenia pojazdu przed przemieszczeniem.