

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/najazdy-samochodowe-geko-g02044-2-szt-stalowe-2-5t-antypoślizgowe-do-napraw-i-serwisu-auta-p-26611.html>



## Najakazdy samochodowe Geko G02044 2 szt. – stalowe, 2,5T, antypoślizgowe, do napraw i serwisu auta

Cena brutto	<b>205,52 zł</b>
Cena netto	<b>167,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02044</b>
Kod producenta	<b>G02044</b>
Kod EAN	<b>5901477161612</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Najakazdy samochodowe Geko G02044 – stalowe, 2 szt.

Stalowe najazdy warsztatowe umożliwiające bezpieczne podjechanie pojazdu w celu przeprowadzenia prac serwisowych pod spodem auta. Zestaw składa się z dwóch elementów o konstrukcji stalowej z powierzchnią antypoślizgową.

Udźwig kompletu 2000 kg

Wysokość podniesienia 270 mm

Długość najazdu 940 mm

Szerokość najazdu 300 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 2000 kg na komplet

Maksymalne obciążenie dla zestawu dwóch najazdów wynosi 2 tony. Parametr ten określa łączną masę pojazdu, jaki można bezpiecznie podnieść. Wartość ta obejmuje samochody osobowe i lekkie dostawcze – przed użyciem należy sprawdzić masę własną pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

### **Wysokość podniesienia 270 mm**

Najazdy podnoszą pojazd o 27 cm nad poziom gruntu. Taka wysokość zapewnia dostęp do układu wydechowego, filtra oleju, obudowy skrzyni biegów i innych elementów podwozia. Przed wjazdem należy sprawdzić prześwit pojazdu – musi być większy niż kąt najazdu.

### **Długość robocza 940 mm**

Długość platformy nośnej wynosi 94 cm, co zapewnia stabilne ustawienie koła po wjechaniu. Większa długość oznacza lepszą dystrybucję obciążenia i mniejsze ryzyko zjechania pojazdu podczas pracy pod spodem.

### **Powierzchnia antypoślizgowa**

Struktura powierzchni zapobiega ześlizgiwaniu się opony podczas wjazdu i postoju. Szczególnie istotne przy pracach wymagających użycia siły (np. odkręcanie elementów zawieszenia), gdy pojazd może się przesuwać.

## Specyfikacja techniczna

Model	Geko G02044
Liczba elementów w zestawie	2 szt.
Udźwig maksymalny (komplet)	2000 kg
Długość całkowita	940 mm
Szerokość najazdu	300 mm
Wysokość podniesienia	270 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Powierzchnia robocza	Antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju
- Przegląd i naprawa układu wydechowego
- Kontrola stanu zawieszenia i amortyzatorów
- Wymiana płynów eksploatacyjnych (hamulcowe, chłodnicze)
- Przegląd układu hamulcowego od spodu
- Kontrola szczelności skrzyni biegów i mostu
- Prace przy układzie kierowniczym
- Sezonowa konserwacja podwozia

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### **Sprawdzenie przed użyciem**

Przed wjazdem należy umieścić najazdy na równej, twardej powierzchni. Podłoże nie może być pochyłe ani śliskie. Sprawdzić stabilność najazdów – nie mogą się przesuwać pod naciskiem ręki. Upewnić się, że masa pojazdu nie przekracza 2000 kg.

### **Prawidłowy wjazd**

Pojazd należy prowadzić powoli, na pierwszym biegu lub w trybie „L” przy automatycznej skrzyni. Koła muszą trafić centralnie na powierzchnię najazdu. Po wjechaniu zastosować hamulec ręczny i włączyć bieg. Dodatkowo zaleca się podłożenie klinów pod tylne koła.

### **Dodatkowe zabezpieczenie**

Najazdy nie zastępują podnośnika ani podpór. W przypadku prac wymagających demontażu kół lub elementów zawieszenia należy użyć dodatkowych podpór warsztatowych pod wzmocnione punkty podwozia. Nigdy nie wykonywać prac pod pojazdem opartym wyłącznie na najazdach.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: podnośnik hydrauliczny (2-3 tony), podpory warsztatowe regulowane, kliny pod koła, mata monterska, lampa warsztatowa LED. W przypadku częstych prac przy wymianie oleju – wanna na przepracowany olej i lejek z sitkiem.