

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rampy-podjazdowe-do-samochodow-osobowych-2szt-g02043-geko-p-33128.html>

## Rampy podjazdowe do samochodów osobowych 2szt. G02043 GEKO

Cena brutto	<b>150,23 zł</b>
Cena netto	<b>122,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02043</b>
Kod producenta	<b>G02043</b>
Kod EAN	<b>5901477165634</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rampy podjazdowe do samochodów osobowych GEKO G02043

Zestaw dwóch ramp podjazdowych z tworzywa sztucznego przeznaczonych do samochodów osobowych o masie do 2 ton. Produkt umożliwia bezpieczne pokonywanie progów, krawężników i innych przeszkód terenowych przy wjazdach do garaży oraz na posesje.

Udźwig kompletu 2 tony

Długość rampy 90 cm

Wysokość podestu 17 cm

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał charakteryzuje się niską wagą przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości. Rampy można łatwo przenosić i składać, a jednocześnie są odporne na warunki atmosferyczne, wilgoć i korozję.

### Ryflowana powierzchnia najazdu

Teksturowana powierzchnia zwiększa przyczepność opon podczas wjazdu i zjazdu. Rowki odprowadzają wodę, co zapobiega poślizgom w warunkach mokrej nawierzchni.

### Próg bezpieczeństwa 5 cm

Pionowa krawędź o wysokości 5 cm na końcu podestu zapobiega przypadkowemu zjechaniu koła poza rampę. Zwiększa to bezpieczeństwo podczas manewrów i zatrzymania pojazdu na rampie.

### Łagodny kąt najazdu

Długość 90 cm przy wysokości 17 cm daje kąt nachylenia około 10,6°. Taki profil minimalizuje ryzyko zahaczenia zderzakiem lub elementami podwozia, szczególnie w pojazdach o niskim prześwicie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02043
Udźwig (komplet 2 szt.)	2 tony
Szerokość najazdu	33 cm
Długość rampy	90 cm
Wymiary podestu (dł. × szer.)	26 × 29 cm
Wysokość podestu	17 cm
Wysokość progu bezpieczeństwa	5 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Samochody osobowe
Zawartość zestawu	2 sztuki

## Zastosowanie

- Wjazdy do garaży przydomowych z progiem lub krawężnikiem
- Pokonywanie krawężników przy wjazdach na posesje
- Wjazdy do garaży podziemnych w budynkach mieszkalnych
- Przejazdy przez progi zwalniające na parkingach
- Tymczasowe podjazdy podczas prac remontowych i budowlanych
- Ułatwienie wjazdu pojazdów niskoprofilowych
- Zabezpieczenie podwozia przed uszkodzeniem przy najeżdżaniu na przeszkody

## Sprawdzenie kompatybilności

---

Przed zakupem zweryfikuj rozstaw kół pojazdu oraz szerokość opon. Szerokość najazdu 33 cm jest dostosowana do typowych opon samochodów osobowych (195-225 mm). Upewnij się, że wysokość przeszkody nie przekracza 17 cm oraz że pojazd mieści się w limicie 2 ton.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rampy należy ustawiać na stabilnej, równej powierzchni. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność ustawienia poprzez próbne najechanie bez pasażerów. Tworzywo sztuczne można czyścić wodą z dodatkiem neutralnych detergentów.

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 2 ton na komplet. W przypadku pojazdów cięższych (SUV-y, vany) konieczne jest sprawdzenie rzeczywistej masy całkowitej pojazdu. Rampy należy przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, co wydłuży żywotność materiału.

Regularnie sprawdzaj stan powierzchni ryflowanej oraz progu bezpieczeństwa. Uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć przyczepność lub stabilność konstrukcji.