

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rampy-podjazdy-skladane-do-2200kg-2szt-geko-g02047-p-21900.html>

## Rampy-podjazdy składane do 2200kg 2szt. GEKO G02047

Cena brutto	<b>386,93 zł</b>
Cena netto	<b>314,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02047</b>
Kod producenta	<b>G02047</b>
Kod EAN	<b>5901477154188</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rampy składane GEKO G02047 – zestaw 2 sztuk do 2200 kg

Zestaw dwóch składanych ramp najazdowych przeznaczonych do załadunku pojazdów na przyczepy, lawety i platformy transportowe. Konstrukcja umożliwia pracę w dwóch konfiguracjach – rozłożonej i złożonej – z różną nośnością dostosowaną do typu załadunku.

Maksymalna nośność 2200 kg (para)
Długość robocza 1830 mm
Szerokość opon do 225 mm
Model G02047

### Charakterystyka techniczna

#### Dwa tryby pracy

Rampy funkcjonują w stanie rozłożonym (niższa nośność, większa powierzchnia kontaktu) oraz złożonym (wyższa nośność, węższa konstrukcja). Wybór trybu zależy od typu załadowywanego pojazdu i dostępnej przestrzeni.

### Zróznicowana nośność

W stanie rozłożonym każda rampa wytrzymuje 250 kg (500 kg para), w złożonym – 1100 kg (2200 kg para). Wyższa nośność w trybie złożonym wynika ze wzmocnionej geometrii profilu nośnego.

### Perforowana powierzchnia

Otwory w powierzchni roboczej zapewniają odprowadzanie wody, błota i śniegu, redukując ryzyko poślizgu podczas najazdu. Konstrukcja perforowana zmniejsza także masę własną ramp.

### Kompatybilność z oponami

Szerokość robocza dostosowana do opon o szerokości do 225 mm obejmuje większość motocykli, quadów, kosiarek samojezdnych oraz lekkich pojazdów użytkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02047
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki
Długość w stanie rozłożonym	1830 mm
Maksymalna szerokość opony	225 mm
Nośność (tryb rozłożony)	250 kg/szt. lub 500 kg/para
Nośność (tryb złożony)	1100 kg/szt. lub 2200 kg/para
Typ powierzchni	Perforowana
Konstrukcja	Składana

## Zastosowanie

- Załadunek motocykli na przyczepy i platformy transportowe
- Transport quadów i pojazdów ATV
- Wjazd kosiarek samojezdnych na lawety
- Załadunek lekkich pojazdów komunalnych
- Obsługa małych ciągników ogrodniczych
- Transport skuterów śnieżnych
- Załadunek wózków widłowych o małej masie
- Prace serwisowe wymagające podniesienia pojazdu

## Wybór konfiguracji roboczej

---

## Tryb rozłożony

Stosowany przy załadunku lżejszych pojazdów (do 250 kg na rampę). Większa powierzchnia kontaktu zwiększa stabilność podczas najazdu. Zalecany dla motocykli, skuterów i mniejszych quadów.

## Tryb złożony

Przeznaczony dla cięższych pojazdów (do 1100 kg na rampę). Wzmocniona konstrukcja zapewnia większą sztywność i nośność. Stosowany przy ciężkich quadach, małych ciągnikach i pojazdach komunalnych.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Przed użyciem należy sprawdzić stabilność podłoża oraz prawidłowe oparcie górnej krawędzi rampy o krawędź platformy załadunkowej. Kąt nachylenia nie powinien przekraczać 30 stopni – zbyt stromy podjazd zwiększa ryzyko utraty przyczepności.

Podczas najazdu pojazd powinien poruszać się równomiernie, bez gwałtownych przyspieszeń. Masa pojazdu wraz z kierowcą i wyposażeniem nie może przekraczać deklarowanej nośności dla wybranego trybu pracy.

Po zakończeniu użytkowania rampy należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią. Regularna kontrola stanu powierzchni roboczej i punktów składania przedłuża żywotność produktu.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć pasy transportowe do mocowania pojazdów oraz kliny pod koła zabezpieczające przed stoczeniem podczas postoju na platformie.