

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	385,48 zł
Cena netto	313,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02047
Kod producenta	G02047
Kod EAN	5901477154188
Producent	Narzędzia GEKO

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.