

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

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.