

**Dane techniczne**

- Długość : 2-5 m
- Szerokość : 30-72 cm
- Waga szt. : 15-50 kg
- Nośność : 2-30 t
- Płetwa mocująca
- Rant po bokach najazdu zabezpieczający przed zsunieniem się maszyny
- Mocowanie na rur
- Zabezpieczenie antykradzieżowe

**Zalety:**

- posiada europejski certyfikat bezpieczeństwa CE, TUV do załadunku maszyn i urządzeń na kołach gumowych oraz gąsienicach
- wysoka jakość produktu
- wysoka dostępność
- uniwersalny montaż – do 10 t płetwa pozwalająca na użycie bez modyfikacji naczepy, zabudowy
- uniwersalne zastosowanie – mocowane do naczep, samochodów ciężarowych, platform, bez modyfikacji
- niska masa własna – najwyższej jakości stopy aluminium
- wyjątkowa wytrzymałość – stopy aluminium z domieszkami krzemu
- brak oporów powietrza – najazdy leżące na platformie to mniejsze opory powietrza i mniejsze spalanie
- dłuższa platforma załadowcza – leżące najazdy, zdejmowane to dłuższa platforma załadowcza
- rozwiązanie dużo tańsze od ramp hydraulicznych
- najazdy minimalnie podnoszą masę pojazdu

