



## Rampy najazdowe do podnośników warsztatowych

**Indeksy:**                      **Wymiary:**  
GG-D1000.H30 – 1000x500x30 mm  
GG-D1000.H40 – 1000x500x40 mm  
GG-D1000.H50 – 1000x500x50 mm



### Rampy dedykowane do większości podnośników nożycowych oraz 4-kolumnowych.

Mogą znaleźć zastosowanie również do podnośników 2-kolumnowych.

Pojazdy z bardzo niskim zawieszeniem lub krótkim rozstawem osi mogą mieć trudność z wjechaniem na podnośnik z racji małej przestrzeni pomiędzy zawieszeniem pojazdu a podnośnikiem.

Jeżeli jest ryzyko uszkodzenia zawieszania lub karoserii podczas wjazdu na podnośnik wtedy nasze rampy są rozwiązaniem problemu.

**Zastosowanie 1:** Rampy najazdowe umieszczone przed i za podnośnikiem umożliwiają zmniejszenie kąta wjazdu auta na podnośnik, dzięki czemu unikniemy kontaktu podwozia z podnośnikiem

**Zastosowanie 2:** W przypadku bardzo niskiego zawieszenia pojazdu i braku możliwości umieszczenia podkładek podprogowych pomiędzy punktami podnoszenia a podnośnikiem, zastosowanie naszych ramp zwiększa przestrzeń pomiędzy podnośnikiem a pojazdem, pozwalając na swobodną jego obsługę.

- Wykonane z bardzo wytrzymałego tworzywa odpornego na uszkodzenia i zużycie
- Są znacznie lżejsze od metalowych odpowiedników co ułatwia ich przenoszenie

