

ZESTAW PNEUMATYCZNY „U-2” – UNIWERSALNY – poduszki pneumatyczne

ZASTOSOWANIE – zawieszenie pneumatyczne tylna oś w camperach, pojazdach specjalnych, dostawczych
PEUGEOT, FIAT, CITROEN, FORD, IVECO, RENAULT, MERCEDES, OPEL
i.in.

Wymagane ciśnienie w układzie pneumatycznym:

min. 1 atm.

max. 8 atm.

Ciśnienie regulować w zależności od obciążenia pojazdu

[Dowiedz się więcej...](#)

PRODUCENT – Rołgum, Poznań, PL



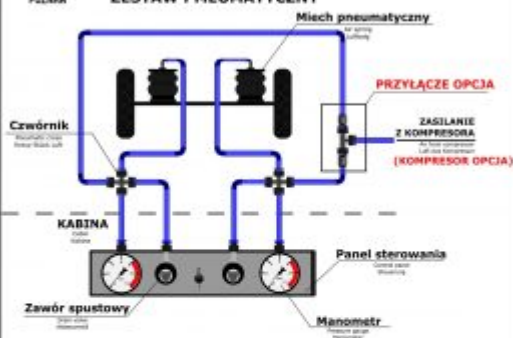
SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNEGO



Sterowanie dwoma manometrami

Control of two gauge pressure / Steuerung von zwei Manometern

ZESTAW PNEUMATYCZNY



ZALECENIA PRODUCENTA:

1. Ciśnienie w układzie (zalecane):
- min. 1 atm
- max. 8 atm
 2. Ciśnienie regulować w zależności od obciążenia pojazdu
 3. W czasie jazdy poduszka powinna być ustawiona w wysokości montażowej (pomiędzy wys. min. a maks.)
 4. Dopuszcza się stosowanie wysokości minimalnej lub maksymalnej **WYŁĄCZNIE NA POSTOJU!**
 5. Nieprawidłowy montaż, przeładowanie pojazdu, jazda bez powietrza, jazda na nieprawidłowej wysokości (min. lub maks.) może doprowadzić do uszkodzenia poduszki, powodując **UTRATĘ DZIAŁANIA!**
- B. JAZDA BEZ POWIETRZA MOŻE SPÓWODOWAĆ USZKODZENIE PODUSZKI!**