

# Poduszki pneumatyczne zawieszenie DO IVECO DAILY 60C, 65C, 70C bliźniak zestaw wzmacniający ID-4 KRD-1

**ZASTOSOWANIE** – zawieszenie pneumatyczne IVECO DAILY 60C 16-18 , 65C 16-18, 70C 16-21 – wzmocnienie resorów na osi fi 102

ROCZNIK: VII 1999 i nowsze / 70c od VII 2006r.  
tył KŁO: bliźniak

NAPĘD:

W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne elementy umożliwiające łatwy montaż bez ingerencji w zawieszenie pojazdu.

Poduszki przykręca się w miejsce odboju (BEZ konieczności cięcia, spawania, dorabiania dodatkowych detali).

Wymagane ciśnienie w układzie pneumatycznym:

min. 1 atm.

max. 8 atm.

Ciśnienie regulować w zależności od obciążenia pojazdu.

MOŻLIWOŚĆ ZAKUPU CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO ZESTAWU (poduszki, manometry, złączki itp.).

**IDEALNE DO ZASTOSOWANIA W POJAZDACH O MASIE CAŁKOWITEJ DO 7 TON**

Miechy proste charakteryzują się większym zakresem wysokości eksploatacyjnych oraz efektywniejszą redukcją drgań (płynna praca dzięki zawijaniu się poduszki na kielichu). **Z uwagi na większą o 100% nośność (1,5 T / 1 poduszka) w porównaniu do poduszek bałwankowych** o zbliżonych wymiarach, miechy proste można stosować w pojazdach o wyższej masie całkowitej.

[Dowiedz się więcej...](#)

**PRODUCENT – Rolgum, Poznań, PL**



**SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNEGO**

**ROLGUM**  
ROLGUM S.C.  
ul. Spółowa 84  
60-204 POZNAŃ

**Sterowanie jednym manometrem**  
Control of one gauge pressure / Sterowanie jednym Manometrem

**ZESTAW PNEUMATYCZNY**  
Trójnik  
Miech pneumatyczny typu KR0  
Czwórnik  
KABINA  
Zawór spustowy  
Manometr

**PRZYŁĄCZE OPCJA**  
ZASILANIE  
(KOMPRESOR OPCJA)

**Panel sterowania**

Wysokość montażowa  
-30 - 40 mm  
Wysokość maksymalna  
Wysokość minimalna

**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 GWARANCJI!

**B. JAZDA BEZ POWIETRZA MOŻE SPÓWODOWAĆ USZKODZENIE PRODUCENTA!**

Copyright © 2020 Rolgum Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

