

Poduszki pneumatyczne zawieszenie IVECO DAILY 29-35 L-S zestaw wzmacniający ID-2 R-1/FR FURGON

ZASTOSOWANIE – zawieszenie pneumatyczne IVECO DAILY 29-35 L-S
– wzmocnienie resorów

IVECO DAILY S2000 29-35 L-S 9-17 IVECO DAILY MY 2006
29-35 L-S 10-18 IVECO DAILY MY 2012 29-35 L-S 10-18

TYLKO DO BUSÓW TYPU – FURGON !

Tylko do modeli Iveco z osią POD resorem

ROCZNIK: VI 1999 – II 2014 (oś pod resorem)

NAPĘD: tył

KOŁO: pojedyncze

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.).

[Dowiedz się więcej...](#)

PRODUCENT – Rolgum, Poznań, PL



SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNEGO

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

ROLGUM S.C.
ul. Szymanów 94
PEZZAN

ZESTAW PNEUMATYCZNY

Trójnik
Pneumatyczny 1/2" 1500kPa LUB 1/2" 1500kPa LUB

Miech pneumatyczny
100 mm 100 mm

Czwórnik
Pneumatyczny 1/2" 1500kPa LUB 1/2" 1500kPa LUB

PRZYŁĄCZE OPCJA

ZASILANIE
12V LUB 24V LUB (KOMPRESOR OPCJA)

KABINA
Ciepła kabina

Panel sterowania
100000 Pa 100000 Pa

Zawór spustowy
100000 Pa 100000 Pa

Manometr
100000 Pa 100000 Pa

ZALECENIA PRODUCENTA:

- Górnienie w układzie (zalecane)
- min. 1 atm
- max. 8 atm
- Górnienie regulować w zależności od obciążenia pojazdu
- W czasie jazdy poduszka powinna być ustawiona w wysokości montażowej (pomiędzy wys. min. a maks.)
- Dopuszcza się stosowanie wysokości minimalnej lub maksymalnej **WYŁĄCZNIE NA POSTOJU!**
- Nieprawidłowy montaż, przeładowanie pojazdu, jazda bez powietrza, jazda na nieprawidłowej wysokości (min. lub maks.) może doprowadzić do uszkodzenia poduszki, powodując **UTRATĘ GWARANCJI!**

! JAZDA BEZ POWIETRZA MOŻE SPÓWODOWAĆ USZKODZENIE PODUSZKI!

Copyright © 2020 ROLGUM S.C. Wszelkie prawa zastrzeżone.

