



## Podnośnik czterokolumnowy Ravaglioli 4000 Series

Diagnostyczny podnośnik najazdowy, czterokolumnowy. Przystosowany pod montaż geometrii. Napęd hydrauliczny. Udźwig od 4,0 do 8,0 t



1. Przystosowany do pracy z geometrią pojazdu
2. Siłowniki umieszczono wewnątrz profili i są doskonale chronione
3. Bezobstugowe, samosmarujące tuleje
4. Blokada zwalniana pneumatycznie
5. Sygnał dźwiękowy pod koniec opuszczania
6. OPEN FRONT

Diagnostyczny podnośnik najazdowy. Uniwersalny, do obsługi zarówno lekkich samochodów osobowych jak i długich samochodów dostawczych.

Posiada duże platformy najazdowe oraz wzmocnioną, sztywną konstrukcję dla zapewnienia maksymalnej stabilności.

Wersja OPEN FRONT z otwartym frontem oferuje najlepszy dostęp do przestrzeni roboczej i wysoki komfort pracy.

Optymalny podnośnik dla pracy przy diagnostyce geometrii pojazdu.

### Wersje z płaskimi platformami:

- RAV 4350
- RAV 4401
- RAV 4405L
- RAV 4501L
- RAV 4651L
- RAV 4800

**Wersje z obrotnicami i płytami odprężanymi** (niskooporowe płyty odprężane, mogą być blokowane ręcznie w centralnej pozycji. Płyty zapewniają ruch poprzeczny i kątowy w obu kierunkach):

- RAV 4402
- RAV 4406L
- RAV 4502L

PODNOŚNIKI KANAŁOWE /  
OSIOWE

### MODEL

GHUSLP 15

### TYP POJAZDU

Autobus  
Ciężarówka  
Dostawczy

[www.sosnowski.pl](http://www.sosnowski.pl)

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Marynarki Polskiej 55E  
80-557 Gdańsk

 [biuro@sosnowski.pl](mailto:biuro@sosnowski.pl)

 58 76 16 500



SOSNOWSKI

- RAV 4652L
- RAV 4802

### Wersje z podnośnikiem podprogowym

- RAV 4401SI
- RAV 4405LSI

### Wersje z podnośnikiem podprogowym, obrotnikami i płytami odprężanymi

- RAV 4402SI
- RAV 4406LSI
- RAV 4502LSI



## SPECYFIKACJA

Udźwig: 15 t.

Skok siłownika: 800 mm

Siłownik dwustopniowy: TAK

Wysokość podnośnika: 1038 mm

Szerokość wózka: 830-920 mm

Średnica zewnętrzna podnośnika:  
200 mm

Średnica wewnętrzna siłownika:  
55 mm

Ciśnienie robocze ukł.  
hydraulicznego: 220 Bar

Ciśnienie robocze ukł.  
Pneumatycznego: 12 Bar

Ciśnienie powietrza 12 bar Max:  
10 Bar

Średnica rolek jezdnych: 80 mm

Pojemność oleju zbiornika (1): 5,0 l

Pojemność oleju zbiornika (2): 1,3 l

Poziom hałas w czasie  
opuszczania modeli z  
podłączeniem powietrza: < 83 db

Max. prędkość opuszczania pod  
obciążeniem: 0,15 m/s

Waga: 227 kg

Szerokość wózka opcja \*: (920 -  
1010 mm )(1010 - 1100 mm)

