

### Opis:

Podnośnik diagnostyczny 4-kolumnowy do geometrii kół **Rav 4502E.SI** przeznaczony do obsługi pojazdów o masie do **5000 kg**.

Idealnie nadaje się do warsztatów o małej przestrzeni. Cylinder hydrauliczny usytuowany wewnątrz stałej platformy jest perfekcyjnie chroniony przed zabrudzeniami i zewnętrznymi czynnikami. Mocno odporne, wstępnie rozciągnięte ocynkowane liny zapewniają długotrwałe, bezawaryjne użytkowanie tego podnośnika. W podnośniku tym zastosowano bezobsługowe, samosmarujące koła pasowe o dużej średnicy.

Platformy, w które został wyposażony ten podnośnik można regulować co pozwala ustawić odpowiedni rozstaw do szerokości danego pojazdu. Zapadki w podnośniku są sterowane pneumatycznie, pozwalając na pracę bez obciążania lin. W przypadku poluzowania lub awarii liny podnośni jest automatycznie blokowany.

Podnośnik posiada niskonapięciowe (24V) sterowanie urządzeniami zabezpieczającymi zgodne z normami CE.



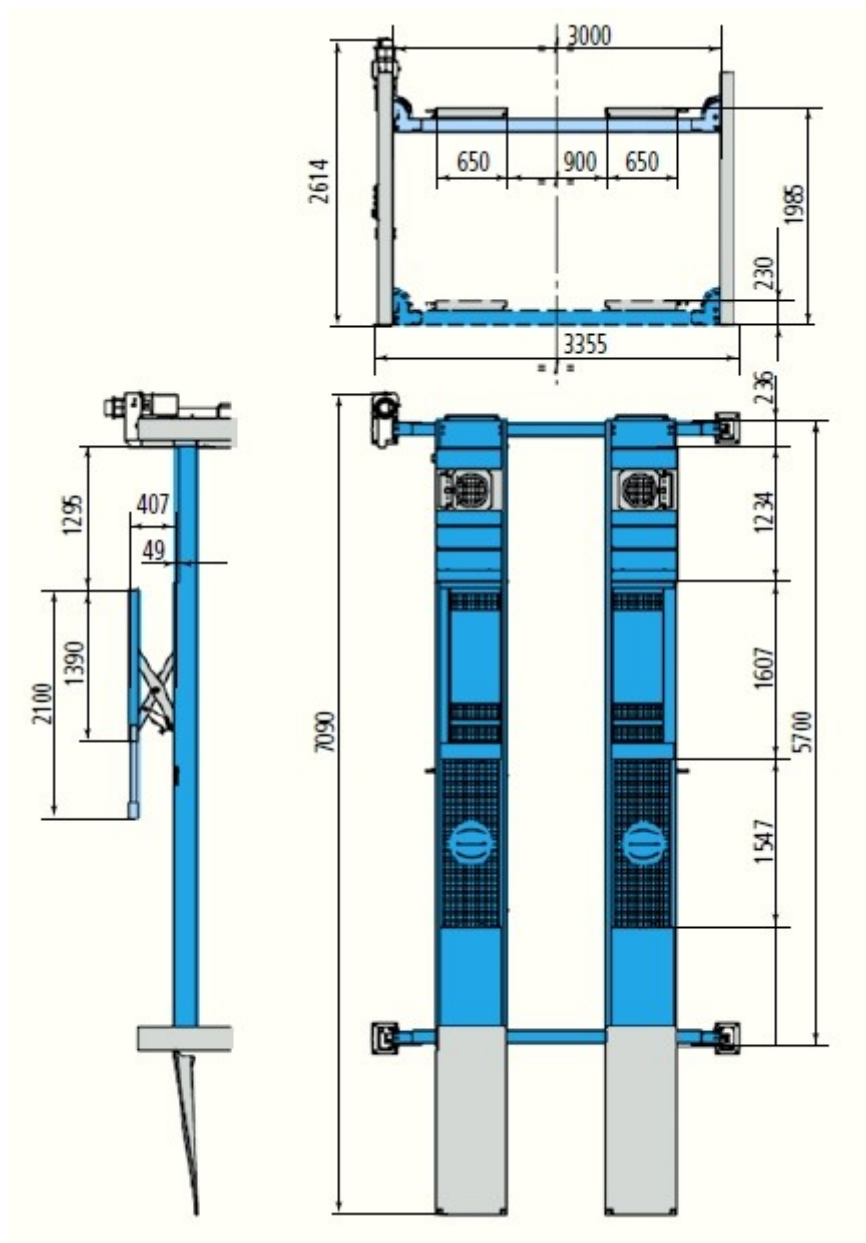
### Cechy:

- Siłownik hydrauliczny zabudowany w platformie - zabezpieczony przed uszkodzeniami i zewnętrznymi czynnikami
- Regulowane platformy - obsługa wielu pojazdów oraz zoptymalizowany dostęp do podwozia
- Zabezpieczenia mechaniczne (co 100 mm) z pneumatycznym odblokowaniem - pozwala na pracę bez poprowadzonych kabli
- Natychmiastowe ryglowanie w przypadku przecięcia kabli
- Sygnał dźwiękowy w końcowej fazie opuszczania - zabezpieczenie przed zmiażdżeniem stóp
- Mechaniczne, elektryczne i hydrauliczne zabezpieczenia spełniające wymagania dotyczące CE
- Nisko-napięciowy (24V) układ elektryczny z obwodem bezpieczeństwa
- Podnośnik wyposażony w długie platformy (5700) z płytami odprężnymi i wybraniami na obrotnice (obrotnice w zestawie) oraz elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy o udźwigu do 4000 kg. Podnośnik podprogowy wyposażony jest w regulowane platformy i płynną regulację góra / dół, która jest hydraulicznie zsynchronizowana.

Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	5000
Szerokość całkowita:	mm	3355
Szerokość między kolumnami:	mm	3000
Wysokość podnoszenia:	mm	1985
Wysokość platform przy podłożu:	mm	220
Wysokość kolumn:	mm	2614
Szerokość platform:	mm	650
Długość platform:	mm	5700
Długość platform z najazdami:	mm	7090
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

Karta katalogowa nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.

### Wymiary:



Karta katalogowa nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.