

### Opis:

Podnośnik 4-kolumnowy do geometrii kół Ravaglioli 4406E.SI o udźwigu 4 ton, do obsługi aut osobowych i dostawczych, długość platform 5100mm. Cylinder hydrauliczny usytuowany wewnątrz stałej platformy jest perfekcyjnie chroniony.

Mocno odporne, wstępnie rozciągnięte ocynkowane liny.

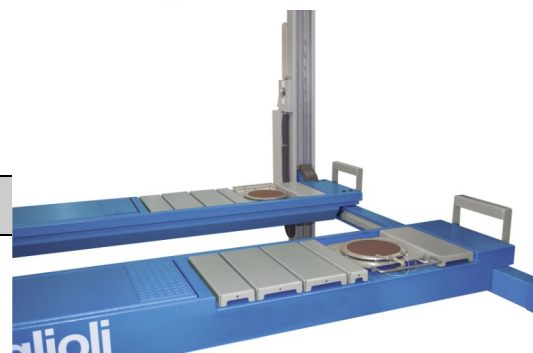
Dużej średnicy samosmarujące, bezobsługowe koła pasowe.

Regulowane platformy pozwalające ustawić rozstaw odpowiedni do danego pojazdu.

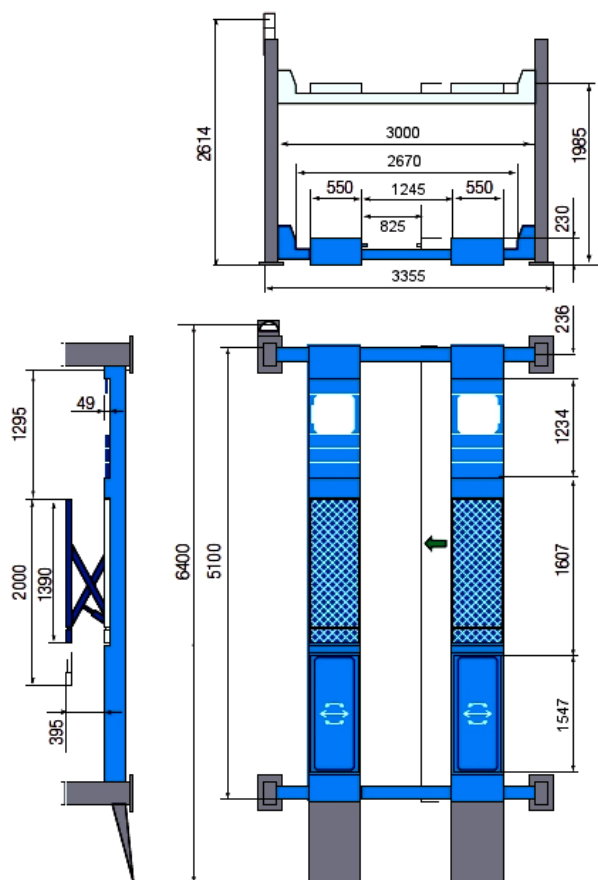
Zapadki sterowane pneumatycznie, pozwalające na pracę bez obciążania lin.

Automatyczne blokowanie podnośnika w przypadku poluzowania lub awarii liny. Niskonapięciowe (24 V) sterowanie urządzeniami zabezpieczającymi zgodne z normami CE.

Wyposażony w płyty odprężane, miejsce na obrotnice (obrotnice w zestawie) oraz elektro-hydrauliczny podnośnik podprogowy o udźwigu 3,5 ton. Ruchy podnośnika podprogowego w górę / w dół są hydraulicznie zsynchronizowane.



### Wymiary:



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	4000
Szerokość całkowita:	mm	3355
Szerokość między kolumnami:	mm	3000
Wysokość podnoszenia:	mm	1985
Wysokość platform przy podłożu:	mm	230
Wysokość kolumn:	mm	2614
Szerokość platform:	mm	550
Długość platform:	mm	5100
Długość platform z najazdami:	mm	6400
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

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