

Opis:

Podnośnik 4kolumnowy do geometrii kół Ravaglioli 4402.SI o udźwigu 4 tony idealny do warsztatów o małej przestrzeni.

Cylinder hydrauliczny usytuowany wewnątrz stałej platformy jest perfekcyjnie chroniony.

Mocno odporne, wstępnie rozciągnięte ocynkowane liny.

Dużej średnicy samosmarujące, bezobsługowe koła pasowe.

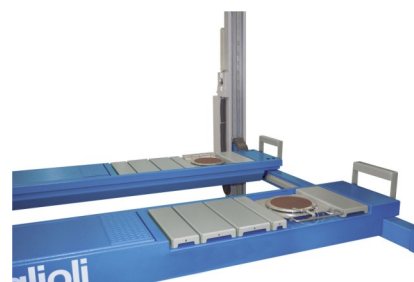
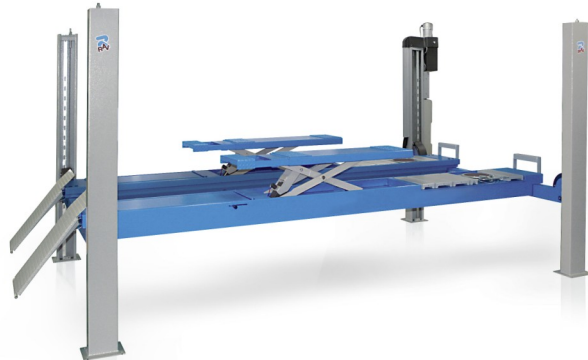
Regulowane platformy pozwalające ustawić rozstaw odpowiedni do danego pojazdu.

Zapadki sterowane pneumatycznie, pozwalające na pracę bez obciążania lin.

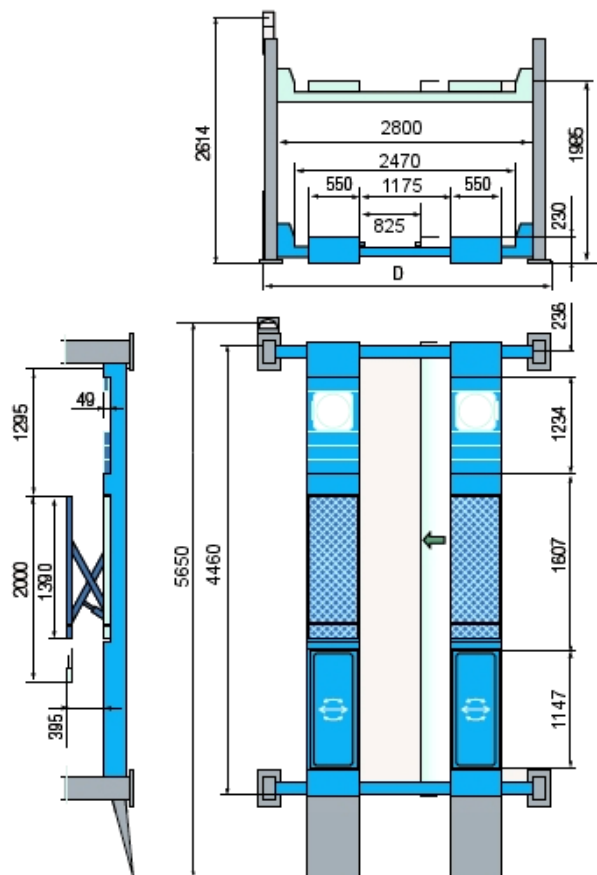
Automatyczne blokowanie podnośnika w przypadku poluzowania lub awarii liny.

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 tony.



Wymiary:



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	4000
Szerokość całkowita:	mm	3155
Szerokość między kolumnami:	mm	2800
Wysokość podnoszenia:	mm	1985
Wysokość platform przy podłożu:	mm	230
Wysokość kolumn:	mm	2614
Szerokość platform:	mm	550
Długość platform:	mm	4460
Długość platform z najazdami:	mm	5650
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

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