

### Opis:

Podnośnik 4-kolumnowy **RAVAGLIOLI 4401.SI** wyposażony w płaskie platformy, przeznaczony do obsługi pojazdów o masie **do 4000 kg**, idealny do warsztatów o małej przestrzeni.

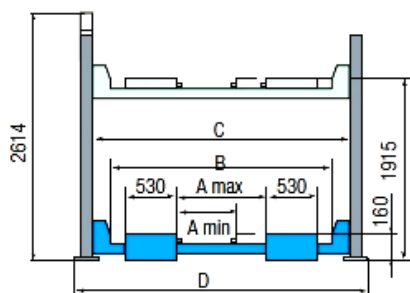
Cylinder hydrauliczny usytuowany wewnątrz stałej platformy jest perfekcyjnie chroniony przed zabrudzeniami i zewnętrznymi czynnikami. Mocno odporne, wstępnie rozciągnięte ocynkowane liny zapewniają długotrwałe, bezawaryjne użytkowanie tego podnośnika. W podnośniku tym zastosowano bezobsługowe, samosmarujące koła pasowe o dużej średnicy. Platformy, w które został wyposażony ten podnośnik można regulować co pozwala ustawić odpowiedni rozstaw do szerokości obsługiwanego 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.

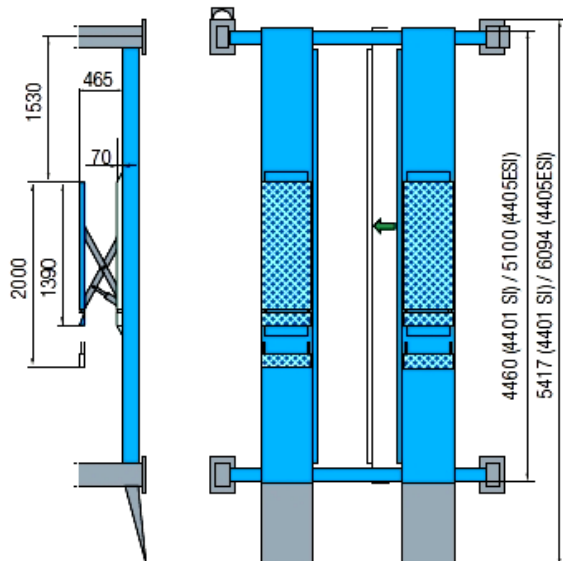
Podnośnik wyposażony w długie płaskie platformy i podnośnik podprogowy o udźwigu 3500 kg



### Wymiary:



		4401 SI	4405E SI
Motore / Motor Motor / Moteur Motor	kW	2,6	
Dimensioni / Dimensions / Abmessungen / Dimensions / Dimensiones			
A max	mm	1210	1260
A min		860	865
B		2470	2670
C		2800	3000
D		3155	3355



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	4000
Szerokość całkowita:	mm	3155
Szerokość między kolumnami:	mm	2800
Wysokość podnoszenia:	mm	1915
Wysokość platform przy podłożu:	mm	160
Wysokość kolumn:	mm	2614
Szerokość platform:	mm	530
Długość platform:	mm	4460
Długość platform z najazdami:	mm	5417
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

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