

### Opis:

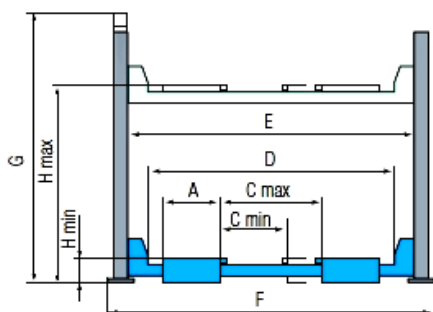
Podnośnik 4-kolumnowy **RAVAGLIOLI 4405E** wyposażony w płaskie platformy, przeznaczony do obsługi pojazdów o masie **do 4000 kg**, idealny do warsztatów o małej przestrzeni.

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.

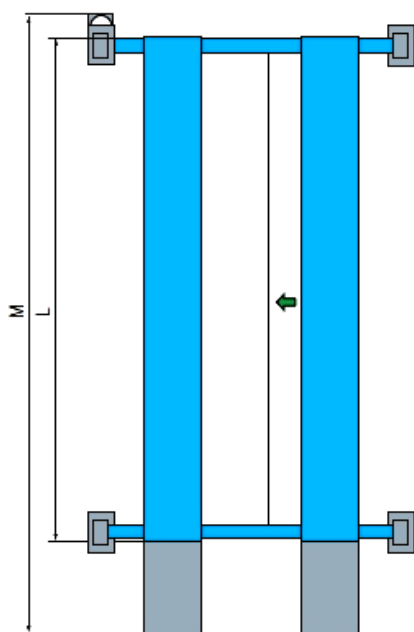
Zapadki w podnośniku są sterowane pneumatycznie, pozwalając na pracę bez obciążania lin. W przypadku poluzowania lub awarii liny podnośni jest automatycznie blokowany. Podnośnik posiada niskonapięciowe (24V) sterowanie urządzeniami zabezpieczającymi zgodne z normami CE. Podnośnik wyposażony w długie płaskie platformy.



### Wymiary:



<b>A</b>	530 mm	<b>F</b>	3355 mm
<b>C max</b>	1250 mm	<b>H max</b>	1915 mm
<b>C min</b>	860 mm	<b>H min</b>	160 mm
<b>D</b>	2670 mm	<b>L</b>	5100 mm
<b>E</b>	3000 mm	<b>M</b>	6170 mm



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	4000
Szerokość całkowita:	mm	3355
Szerokość między kolumnami:	mm	3000
Wysokość podnoszenia:	mm	1915
Wysokość platform przy podłożu:	mm	160
Wysokość kolumn:	mm	2614
Szerokość platform:	mm	530
Długość platform:	mm	5100
Długość platform z najazdami:	mm	6170
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

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