

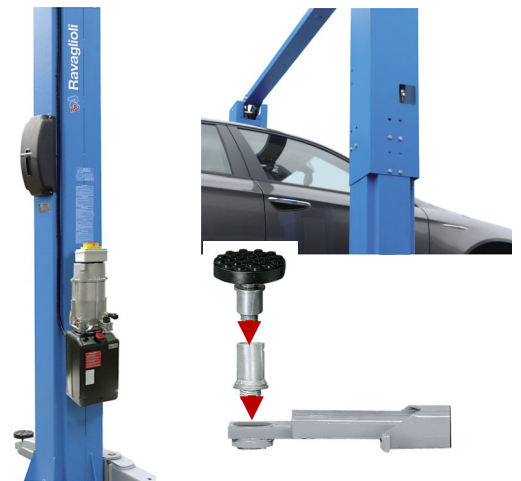
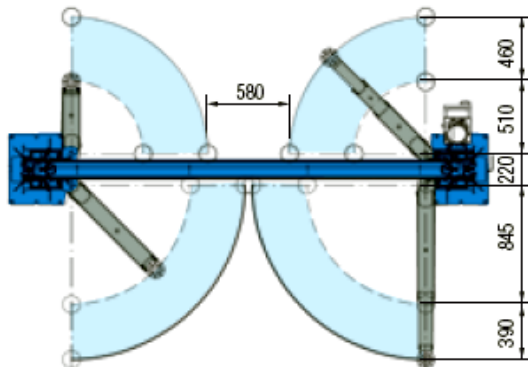
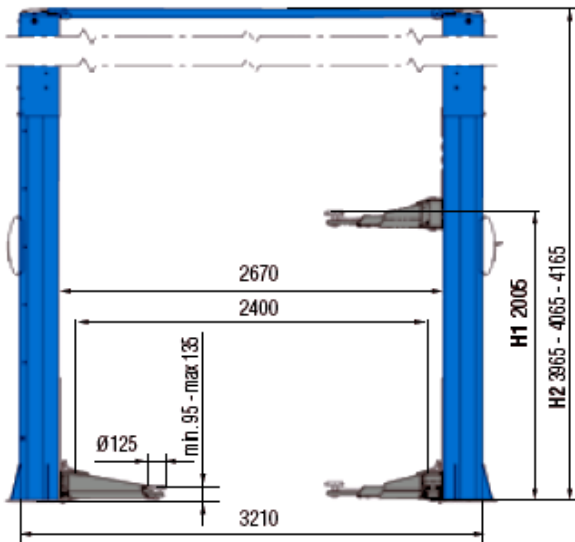
Opis:

Dwukolumnowy podnośnik elektro-hydrauliczny **RAGAGLIOLI KPH370.50K** do obsługi pojazdów o masie **do 5000 kg**.

- Doskonała synchronizacja niezależnie od rozkładu obciążenia
- Mechaniczne i hydrauliczne zabezpieczenia
- Regulowana wysokość całkowita podnośnika
- Każda z kolumn wyposażona w bezobsługowy siłownik hydrauliczny
- Automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia i odblokowywanie po opuszczeniu pojazdu
- Mała wysokość ramion
- Ramiona dostosowane do szybkiego montażu akcesoriów
- Model wyposażony w dwa krótkie ramiona 2-stopniowe i dwa długie ramiona 3-stopniowe, idealne do podnoszenia samochodów dostawczych o długich rozstawach osi.



Wymiary:



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	5000
Szerokość całkowita:	mm	3210
Szerokość między kolumnami:	mm	2670
Wysokość podnoszenia:	mm	2005
Wysokość podejmowania pojazdu:	mm	95–135
Wysokość kolumn:	mm	4065–4165
Całkowita wysokość:	mm	4065–4165
Zasięg długich ramion:	mm	845–1235
Zasięg krótkich ramion:	mm	510–975
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

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