

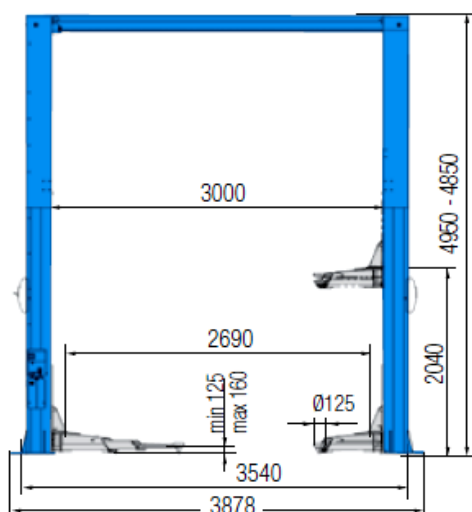
Opis:

Dwukolumnowy podnośnik elektro-hydrauliczny **RAGAGLIOLI KPH370.55 LIKTA** do obsługi pojazdów o masie **do 5500 kg**.

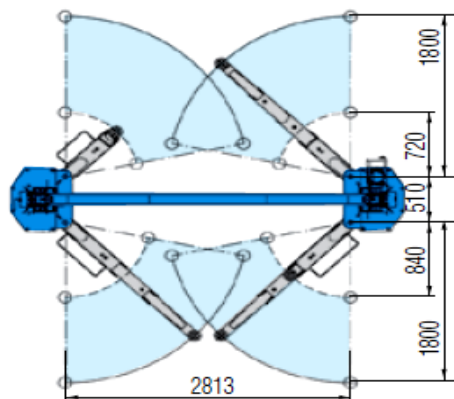
- Doskonała synchronizacja niezależnie od rozkładu obciążenia
- Mechaniczne i hydrauliczne zabezpieczenia
- Regulowana wysokość całkowita podnośnika
- Każda z kolumn wyposażona w bezobsługowy siłownik hydrauliczny
- Automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia i odblokowywanie po opuszczeniu pojazdu
- Mała wysokość ramion
- Ramiona dostosowane do szybkiego montażu akcesoriów
- Model wyposażony w dwa długie ramiona 3-stopniowe i dwa extra długie ramiona 4-stopniowe, idealne do podnoszenia samochodów dostawczych o długich rozstawach osi takich jak: **Mercedes Sprinter lub VW Crafter**.



Wymiary:



KPH370.55LIKTA



Parametry:	j.m.	Wartość
Udźwig:	kg	5500
Szerokość całkowita:	mm	3540
Szerokość między kolumnami:	mm	3000
Wysokość podnoszenia:	mm	2040
Wysokość podejmowania pojazdu:	mm	125—160
Wysokość kolumn:	mm	4850—4950
Całkowita wysokość:	mm	4850—4950
Zasięg długich ramion:	mm	840—1800
Zasięg krótkich ramion:	mm	720—1800
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50/60 Hz

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