

Opis:

Podnośnik dwukolumnowy, śrubowy, elektro-mechaniczny **RAVAGLIOLI KPX 337 WK** przeznaczony do podejmowania pojazdów osobowych, SUV, terenowych i dostawczych o masie **do 3200 kg**.

Konstrukcja podnośnika jest asymetryczna dająca swobodny dostęp do wnętrza pojazdu. Podnośnik posiada elektroniczną synchronizację wózków. Wyposażony jest w 2 trzyczęściowe i 2 dwuczęściowe ramiona nośne oraz w automatyczny system smarowania śrub.

KPX 337 WR (obniżone ramiona - 2 dwustopniowe i 2 trójstopniowe) - udźwig do 3200 kg, podnośnik asymetryczny, idealny do samochodów z obniżonym zawieszeniem. Wysokość podejmowania pojazdów = 80 mm



Cechy:

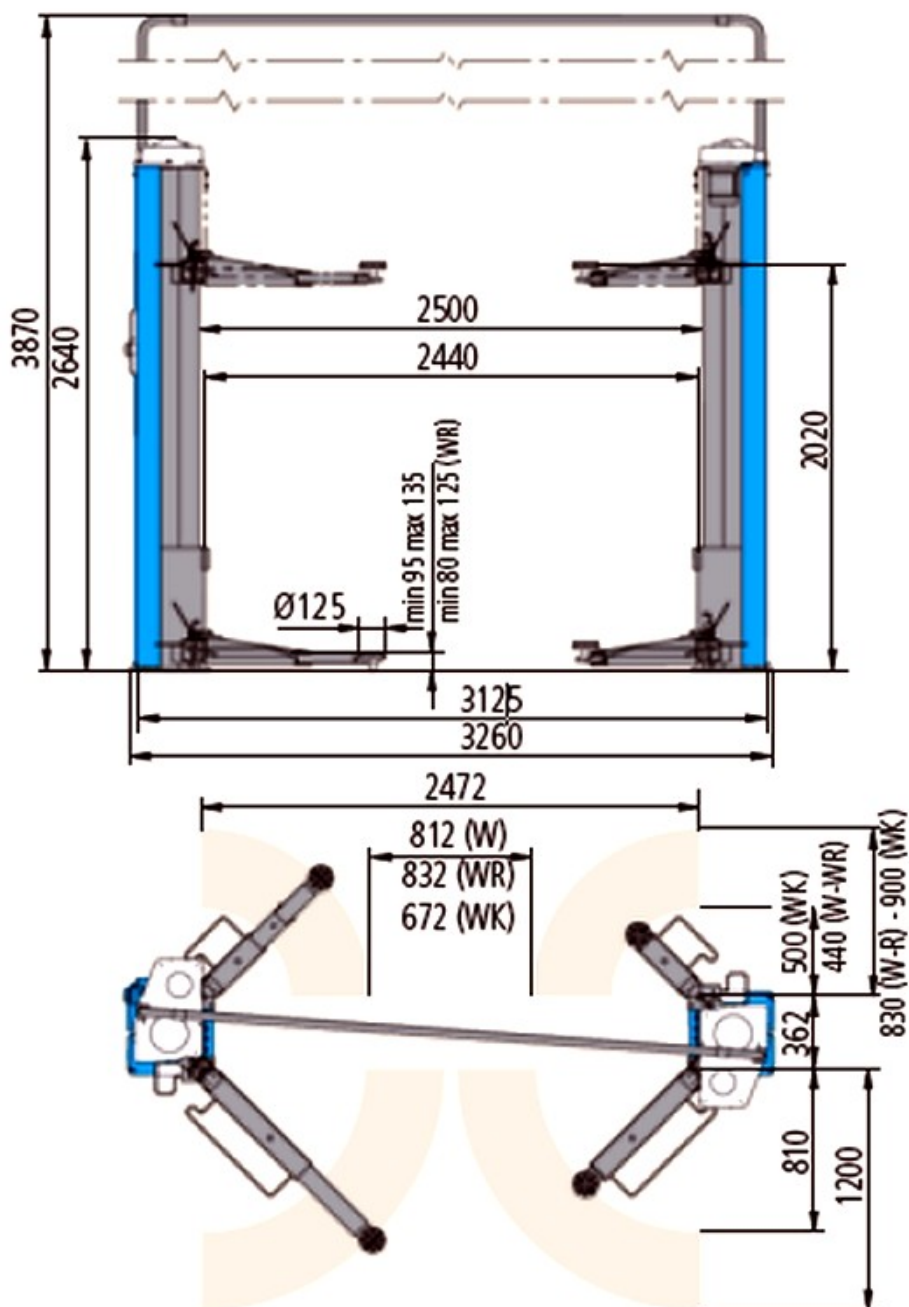
- Wolny przejazd między kolumnami - brak dolnej ramy bazowej.
- Nakrętka główna i nakrętka bezpieczeństwa wykonana są brązu dzięki czemu mają dużą wytrzymałość i bezpieczeństwo
- Śruby walcowane zapewniające długą żywotność
- Nakrętka z systemem samosmarującym
- Automatycznie blokowane i odblokowywane ramiona
- Minimalna wysokość ramion dla podejmowanego pojazdu 95 mm
- Elektro-mechaniczna synchronizacja zapewniająca poziomowanie w zakresie 20 mm



Parametry:	j.m.	KPX 337 WK
		Wartość
Udźwig:	kg	3200
Wysokość podnoszenia:	mm	2020
Czas podnoszenia / opuszczania:	s	45 / 35
Szerokość podnośnika:	mm	3260
Szerokość między kolumnami:	mm	2500
Wysokość kolumn:	mm	2640
Całkowita wysokość:	mm	3870
Wysokość podejmowania pojazdu:	mm	95
Zasięg długich ramion:	mm	810—1200
Zasięg krótkich ramion:	mm	500—900
Moc silnika:	kW	2 x 2,2
Zasilanie:		400-415 V 3ph 50-60 Hz

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

Wymiary:



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