

### Opis:

Podnośnik dwukolumnowy, śrubowy, elektro-mechaniczny **RAVAGLIOLI KPX 341 WEK** przeznaczony do podejmowania cięższych 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. Zaprojektowany z myślą obsługi pojazdów dostawczych (idealny do obsługi pojazdów z dłuższym podwoziem) i SUV.

Wysokość całkowita podnośnika 3880mm, możliwość przedłużenia wysokości do 4880mm w cenie.



### Cechy:

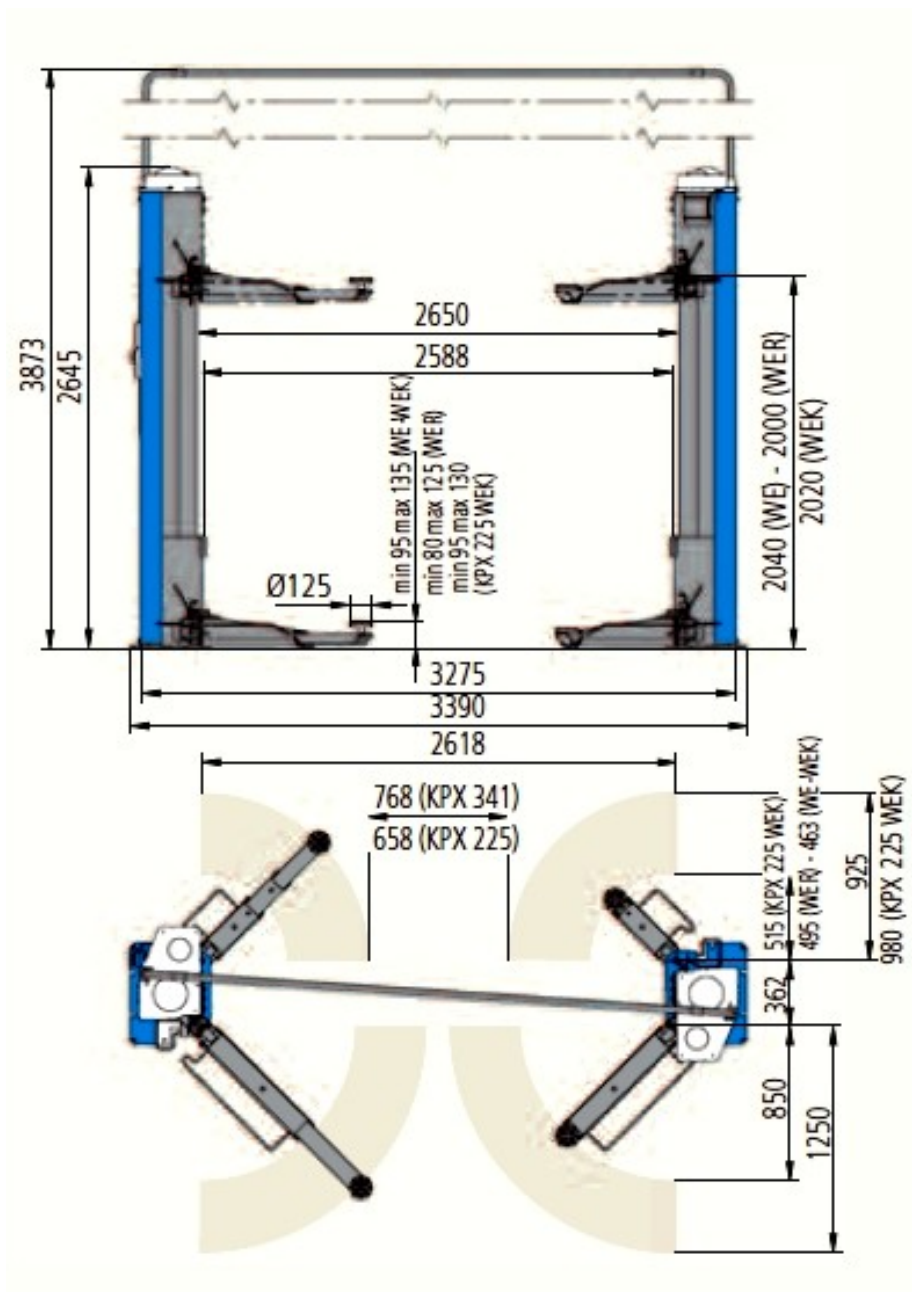
- Wolny przejazd między kolumnami - brak dolnej ramy bazowej.
- Nakrętka główna i nakrętka bezpieczeństwa wykonana są brązu dzięki czemu mają dużą wytrzymałość i bezpieczeństwo
- Śruby walcowane zapewniające długą żywotność
- Nakrętka z systemem samosmarującym
- Automatycznie blokowane i odblokowywane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



Parametry:	j.m.	KPX 341 WEK
		Wartość
Udźwig:	kg	3200
Wysokość podnoszenia:	mm	2020
Czas podnoszenia / opuszczania:	s	45 / 35
Szerokość podnośnika:	mm	3390
Szerokość między kolumnami:	mm	2650
Wysokość kolumn:	mm	2645
Całkowita wysokość:	mm	3873
Wysokość podejmowania pojazdu:	mm	95
Zasięg długich ramion:	mm	850—1250
Zasięg krótkich ramion:	mm	463—925
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.