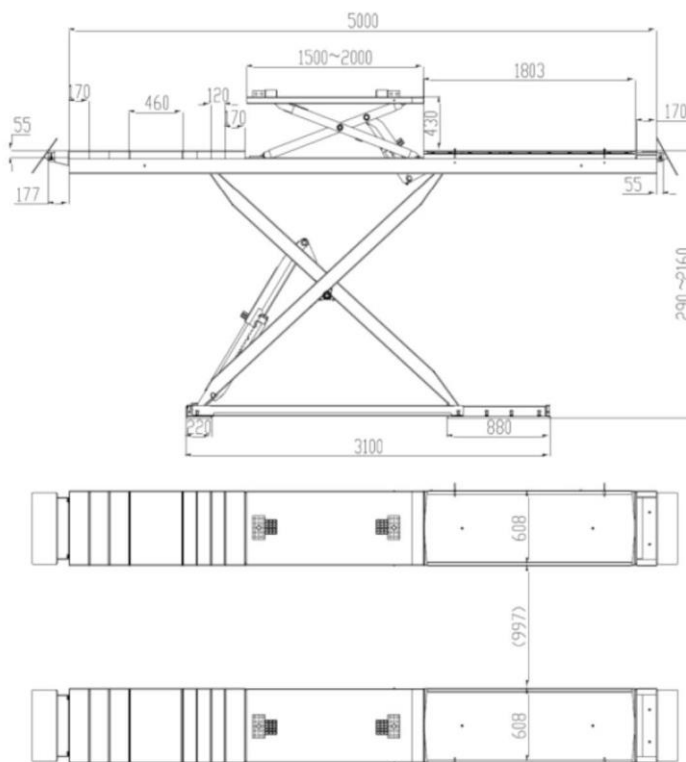


Podnośnik nożycowy PN500GP

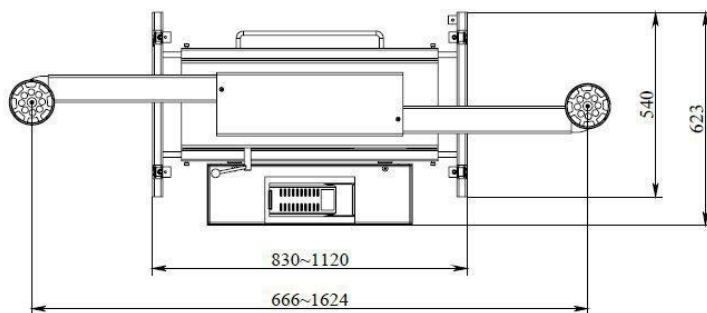
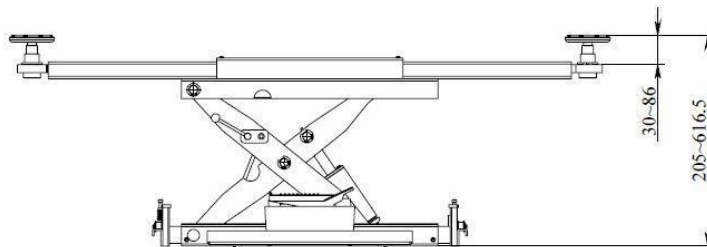


UDŹWIG:	5000 kg
ZASILANIE SIEĆ:	400V/50Hz
ZASILANIE POWIETRZE:	8 bar max.
MOC SILNIKA:	3,5 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	290-2160 mm
PLATFORMY:	608 x 5000 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	2570 kg

- Podnośnik elektrohydrauliczny pod geometrie
- Elektrohydrauliczny podnośnik podprogowy
- Pneumatycznie zwalniana blokada wysokości
- Montaż w fosie lub na posadzce (opcjonalnie)
- Długie płyty rozprężne, wybrania pod obrotnice
- Podnośnik zaprojektowany do montażu w fosie lub na posadzce (po domówieniu opcjonalnych najazdów)
- Mechaniczna, pneumatycznie zwalniana blokada wysokości, fotokomórkowa kontrola synchronizacji Sterowanie podnośnikiem bezpiecznym napięciem 24V z poziomu zewnętrznej skrzynki kontrolnej
- Hydrauliczne urządzenia zabezpieczające na wypadek nagłego wycieku oleju lub przeciążenia
- Czujniki skrajnego i bezpiecznego położenia platform sygnal dźwiękowy końcowej fazy zniżania.



- **Dźwignik osi** o udźwigu 2500 kg
- Ręczna dźwigniowa pompa hydrauliczna
- Regulowany rozstaw ramion
- Mechaniczna blokada wysokości
- Punkty podparcia z płynną regulacją wysokości



WYMAGANIA MONTAŻU

wytrzymałość betonu: B25 lub C20/C25

grubość posadzki pod podnośnikiem: min. 150 mm

dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5 mm

wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem

kotwy montażowe: M12/150 mm

olej hydrauliczny: HL32, 18,0 L

zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5 mm doprowadzony do miejsca montażu

zasilanie pneumatyczne: osuszone i naolejone powietrze, min. 6 bar (max 8 bar)

zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50hz

montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych!

