

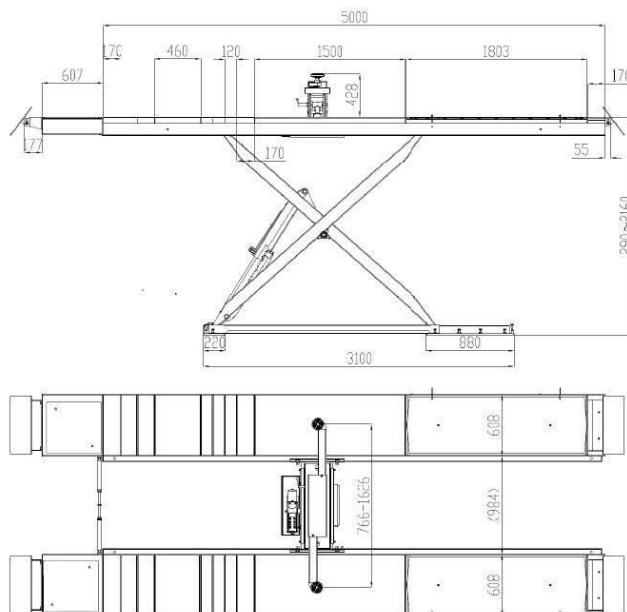
Podnośnik nożycowy PN500N



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 5607 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	2570 kg

- Podnośnik nożycowy pod geometrię z szarpakiem
- Hydrauliczny dźwignik osi zasilany pneumatycznie
- Pneumatycznie zwalniana blokada wysokości
- Montaż w fosie lub na posadzce (opcjonalnie)
- 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
- Sygnał dźwiękowy końcowej fazy zniżania

Wymiary:



SZARPAK HYDRAULICZNY

- PŁYTA SZARPAKA
- ŁĄCZNIK STABILIZUJĄCY PLATFORMY
- LAMPA DIAGNOSTYCZNA/STEROWNIK

WYMAGANIA MONTAŻU

- wytrzymałość betonu: B25 lub C20/C25
- grubość posadzki pod podnośnikiem: min. 160 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!

