

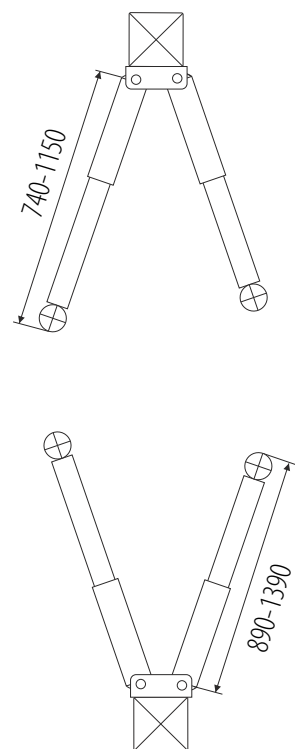
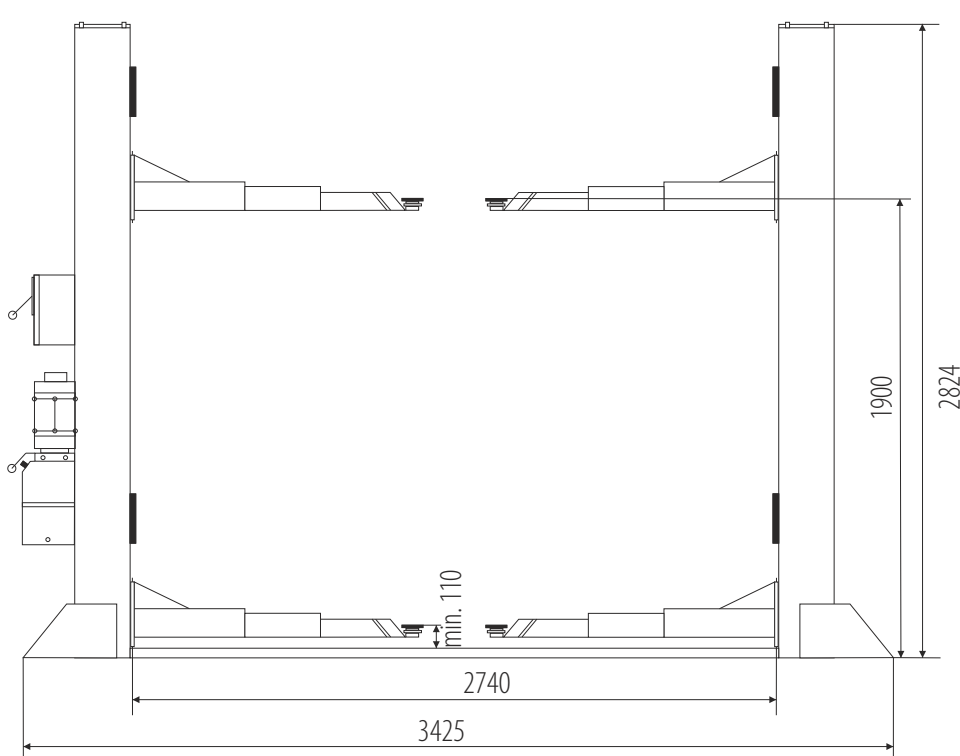
PD3800



DANE TECHNICZNE:

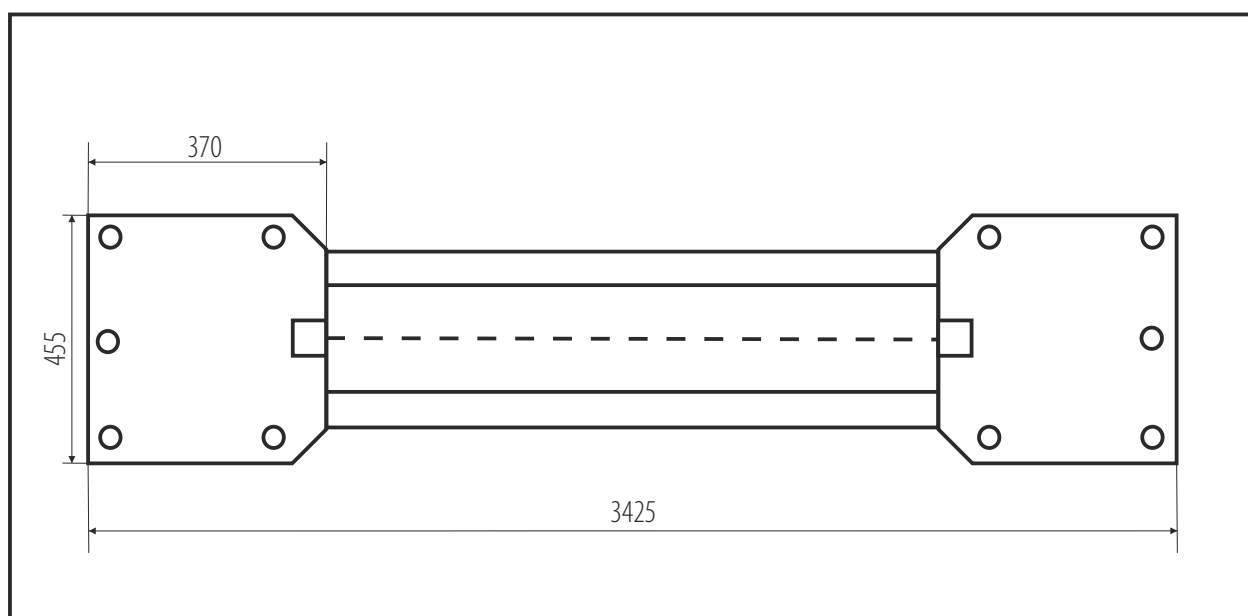
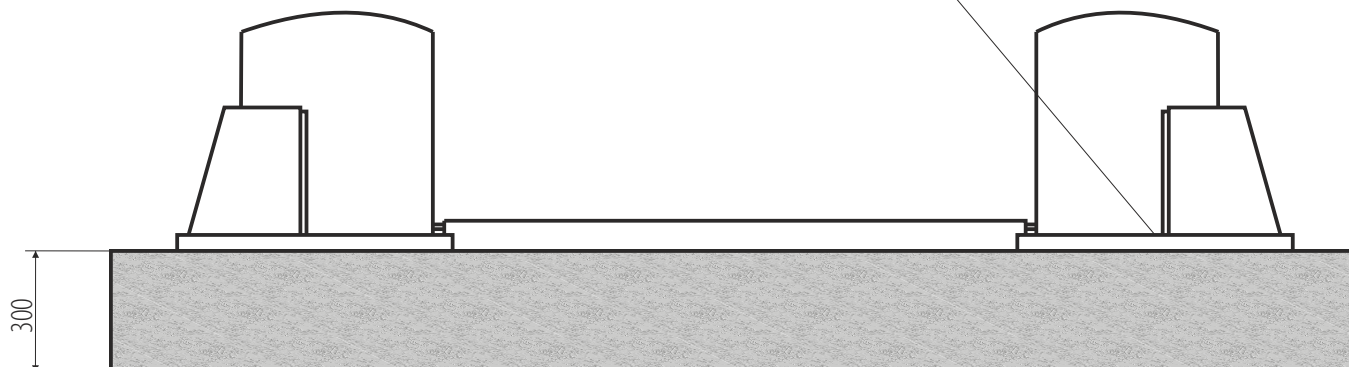
UDŹWIG:	3800 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2,2 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1900 mm
PRZEŚWIT:	2740 mm
2-CZĘŚCIOWE RAMIONA:	740-1150 mm
2-CZĘŚCIOWE RAMIONA:	890-1390 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	16 MPa
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	560 kg

Podnośnik elektrohydrauliczny • Mechaniczna synchronizacja na poziomie posadzki • Automatycznie zwalniania blokada wysokości za pomocą dźwigni • 2-częściowe asymetryczne ramiona • Automatyka blokady ramion podczas podnoszenia



PD3800

Kotwa mechaniczna M12/150 mm



WYMIARY POSADZKI: 4000x1500

WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4000x1500x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 10 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 10,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 1-fazowym 230V/50Hz.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm² ♦ montaż na kotwy chemiczne za dodatkową opłatą (zgłosić z wyprzedzeniem, najlepiej podczas ustalania terminu montażu) ♦ Wszystkie połączenia, ze szczególnym zastrzeżeniem połączeń elektrycznych, muszą być wykonane przez uprawnione osoby ♦ Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowany personel według zasad załączonych w niniejszym planie zabudowy ♦ W przypadku montażu przez firmę Nortec lub jej autoryzowany serwis, podnośnik musi znajdować się na utwardzonym podłożu.