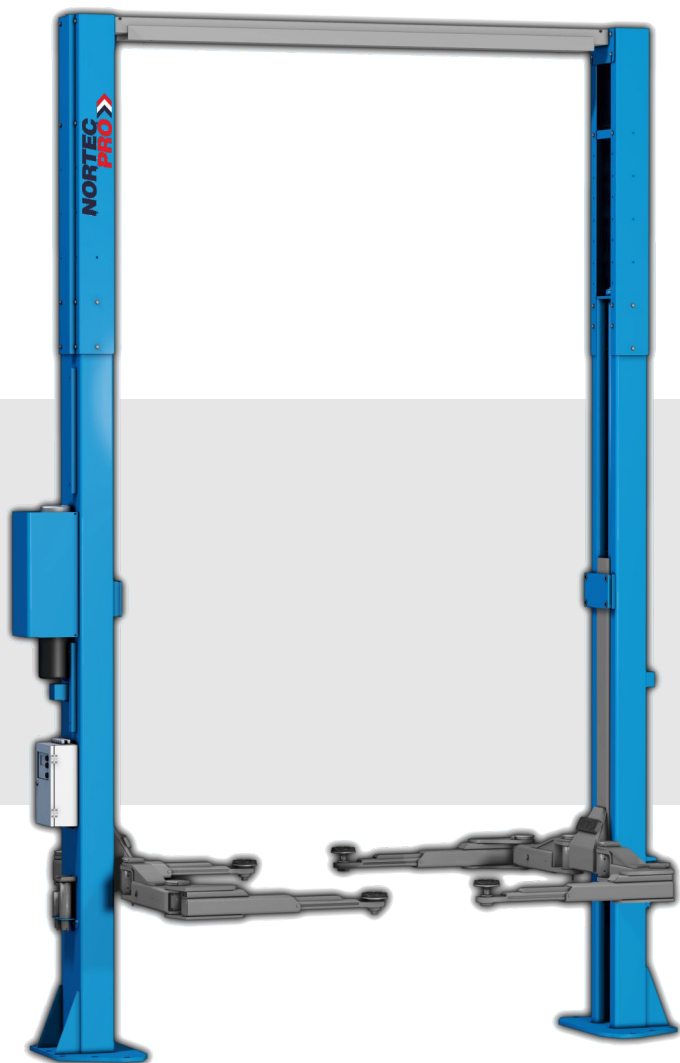
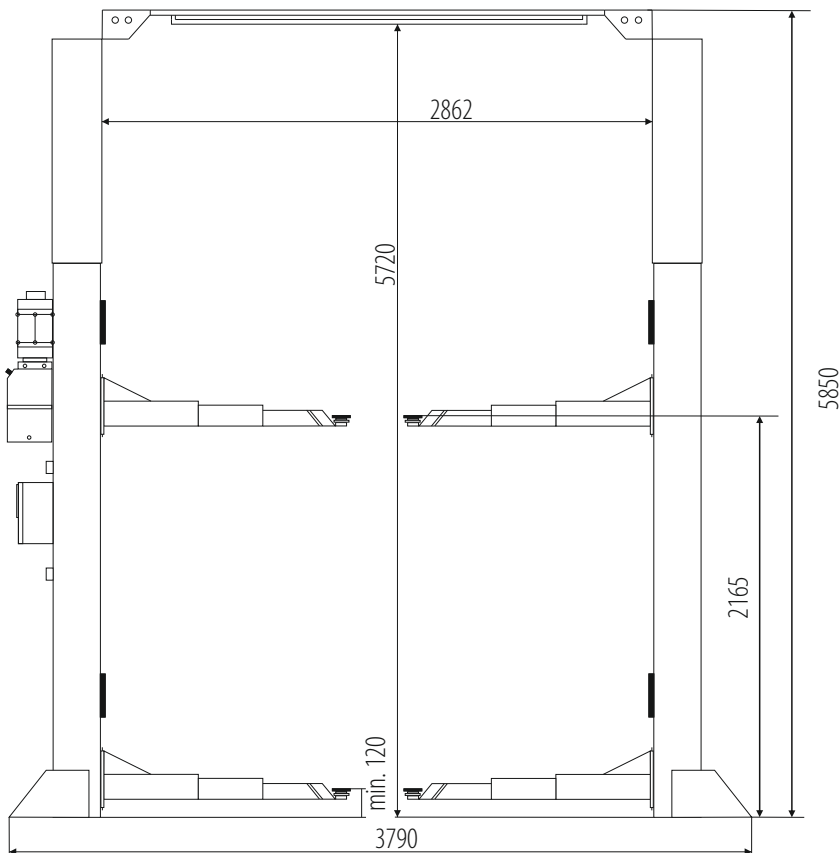
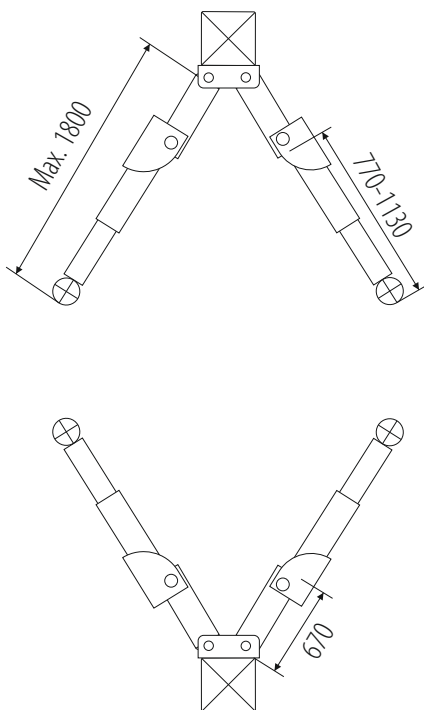


# PD8000



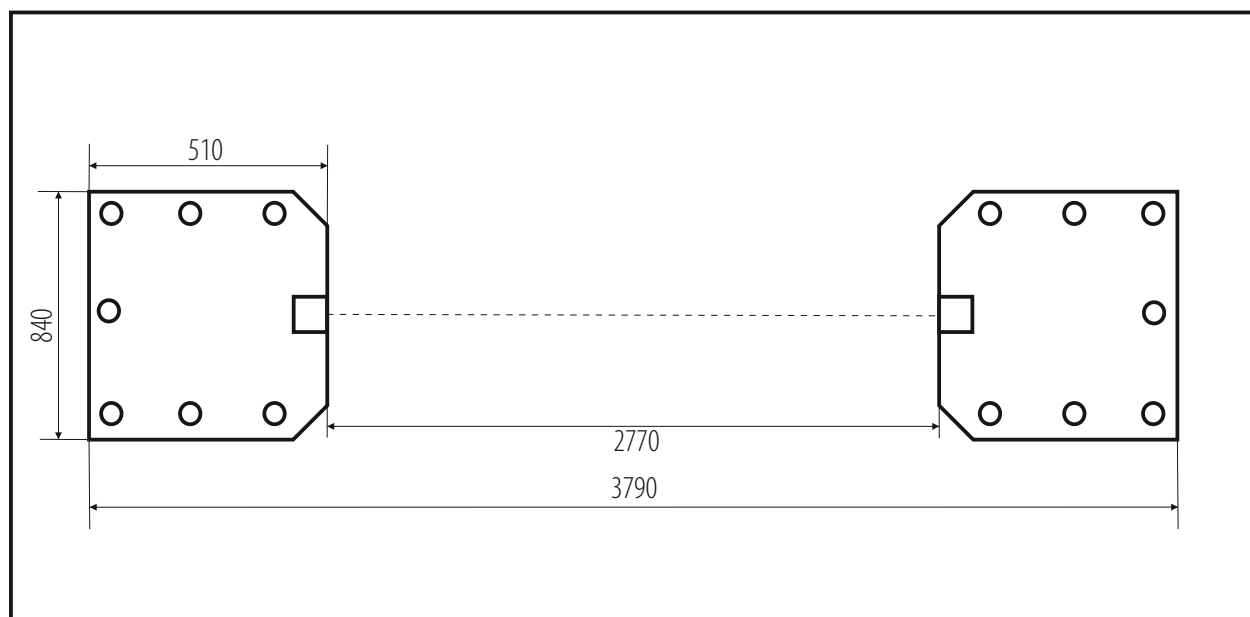
UDŹWIG:	8000 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	3,5 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	120 - 2165 mm
WYSOKOŚĆ PODNOŚNIKA:	5850 mm
PRZEŚWIT:	2800 mm
2-CZĘŚCIOWE RAMIONA:	770 - 1800 mm
CIŚNIENIE OLEJU:	25 MPa
POZIOM HAŁASU:	<75 dB
WAGA:	2065 kg

Podnośnik elektrohydrauliczny łączony górną ♦ elektroniczna synchronizacja ♦ elektromagnetyczna blokada wysokości ♦ automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia ♦ przegubowe ramiona ♦ wyświetlacz LCD ♦ szczegółowe wyświetlanie parametrów pracy ♦ maty gumowe zabezpieczające drzwi przed otarciem.



## PD8000

Kotwa mechaniczna M12/150 mm



WYMIARY POSADZKI: 4300x1500 mm

## WYMAGANIA MONTAŻU:



Klasa betonu: B25 lub C20/25 o minimalnej powierzchni montażu: 4300x1500x300mm ♦ Dopuszczalna nierówność posadzki: +/- 5mm wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem ♦ Kotwy montażowe: mechaniczne M12/150 mm 14 sztuk lub chemiczne M16/250mm ♦ Olej hydrauliczny: HL22, 15,0l ♦ Zasilanie elektryczne: przewód 5x 2,5mm doprowadzony do miejsca montażu ♦ Zabezpieczenie prądowe: min. 32A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50H.

Montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych ♦ zakaz stosowania zbrojenia 20 cm od góry grubszego niż 4mm<sup>2</sup> ♦ 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.