

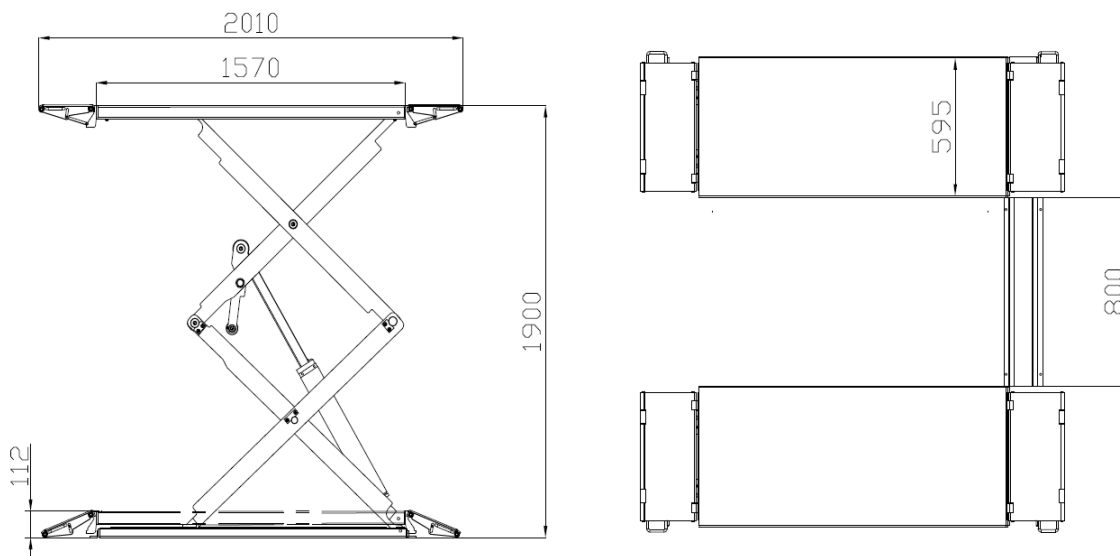


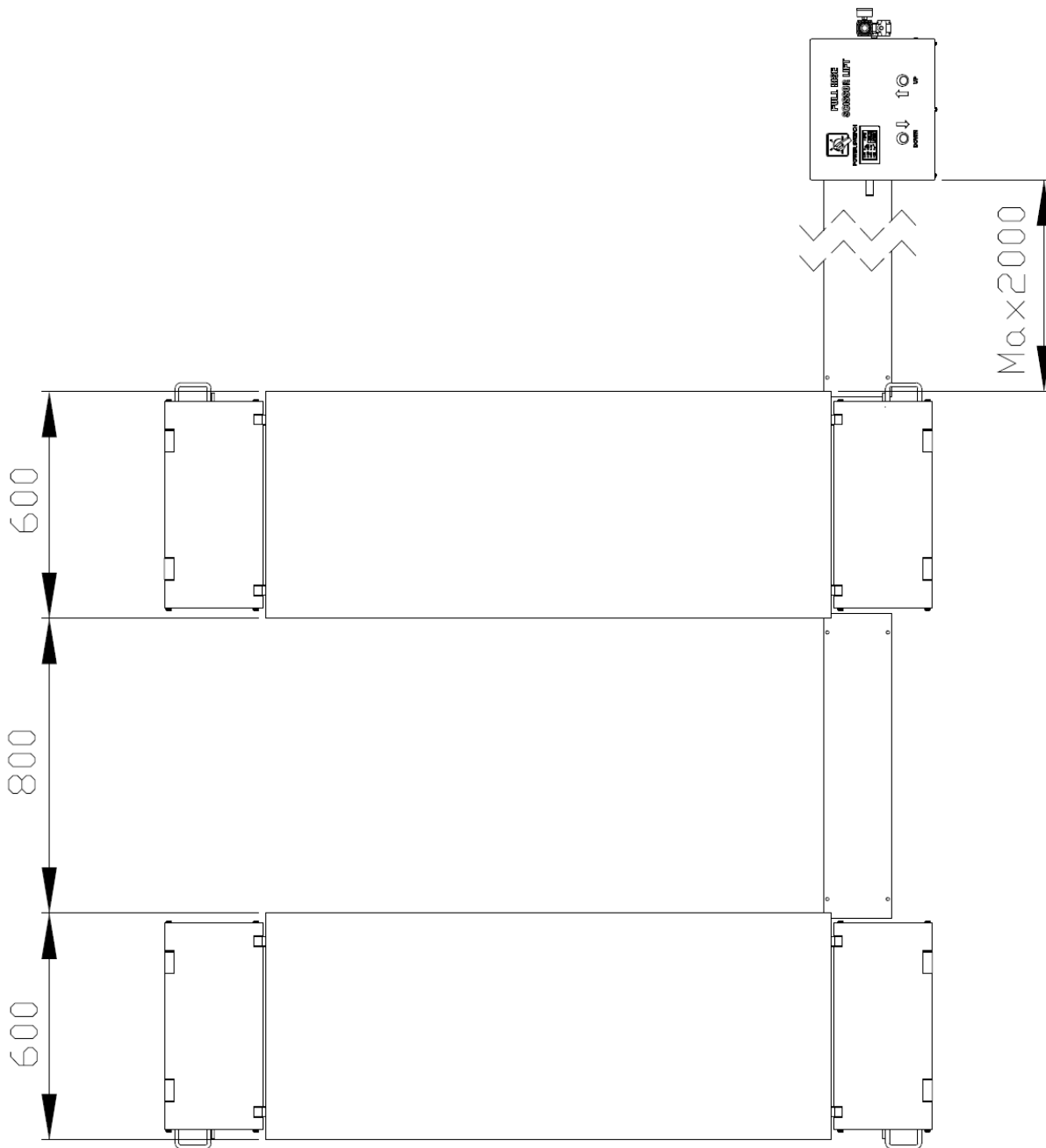
PODNOŚNIK ELEKTROHYDRAULICZNY Z 4 SIŁOWNIKAMI  
KOMPAKTOWA BUDOWA NOŻYCOWA  
MONTAŻ NA POSADZCE (WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU 112 MM)

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| UDŹWIG:               | 3.000 kg     |
| ZASILANIE:            | 400V, 50 Hz  |
| MOC SILNIKA:          | 2,6 kW       |
| WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA: | 1900 mm      |
| WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU: | 112 mm       |
| DŁUGOŚĆ PLATFORM:     | 1570-2000 mm |
| SZEROKOŚĆ PLATFORM:   | 595 mm       |
| CZAS PODNOSZENIA:     | 50 s         |
| POZIOM HAŁASU:        | ≤ 70 db      |
| TEMPERATURA PRACY:    | -10 ÷ 40 °C  |
| MASA:                 | 830 kg       |

**OPIS PODNOŚNIKA**

- podnośnik zaprojektowany do montażu na posadzce (wysokość po złożeniu tylko 112 mm).
- 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**



# PN3000A

PLAN ZABUDOWY

## WYMAGANIA MONTAŻU

- klasa betonu: B25 lub C20/C25
- grubość posadzki pod podnośnikiem: min. 150 mm
- zalecane wymiary posadzki: min. 2500 x 2500 mm
- dopuszczalna nierówność posadzki:  $\pm 5$  mm
- wykonanie posadzki: 3 tygodnie przed montażem
- kotwy montażowe: średnica  $\varnothing 16$  mm, długość 120 mm, 8 szt.
- olej hydrauliczny: HL32, 18,0 L
- zasilanie elektryczne: przewód  $5 \times 2,5$  mm<sup>2</sup> doprowadzony do miejsca montażu
- zabezpieczenie prądowe: min. 16 A przy zasilaniu 3-fazowym 400V/50 Hz
- montaż dozwolony jedynie w pomieszczeniach zamkniętych !