

## Podnośnik kolumnowy L465.55A

**kg 6500**

### Główne cechy:

- elektro-pneumatyczny system zabezpieczeń,
- hydrauliczny system podnoszenia,
- synchronizacja za pomocą lin stalowych,
- samonastawne najazdy,
- podwójny system zabezpieczeń,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V,
- możliwość przedłużenia platform.

Podnośnik **L465.55A** to 4-kolumnowy podnośnik diagnostyczny zaprojektowany do kontroli i korekty ustawień geometrii pojazdów. Długie platformy o długości 5500 mm umożliwiają obsługę długich samochodów dostawczych i półciężarówek.



\* opcjonalny podnośnik osi  
2800 kg



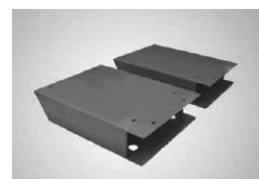
\* panel sterowania napięciem bezpiecznym 24V



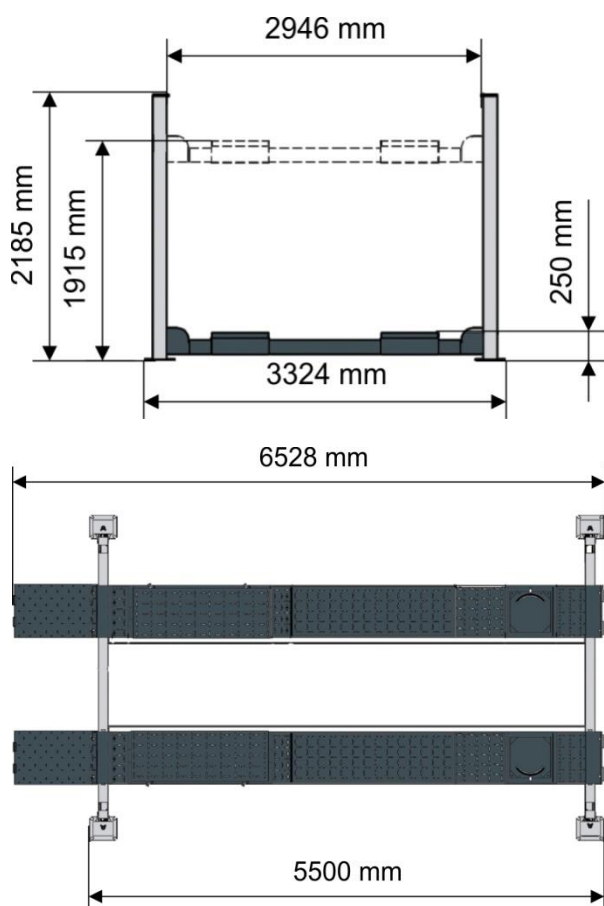
\* pneumatyczny system sterowania blokadami



\* opcjonalne obrotnice



\* opcjonalne przedłużenie platform o 610 mm

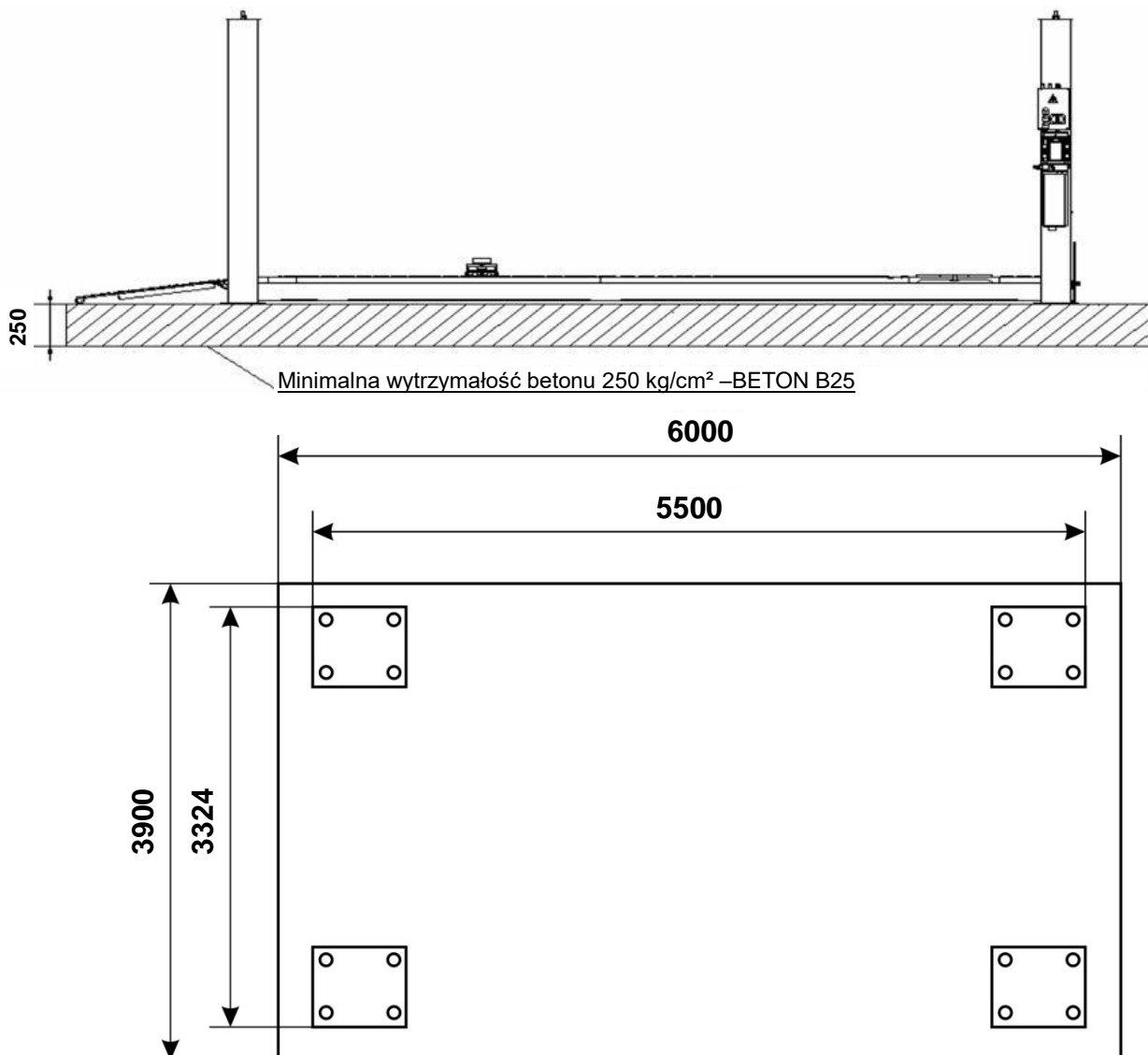


### Dane techniczne:

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Zasilanie                    | 400 V ; 50 Hz; 3 Ph |
| Moc silnika                  | 2,2 kW              |
| Udźwig maksymalny            | 6500 kg             |
| Max wysokość podnoszenia     | 1915 mm             |
| Min wysokość                 | 250 mm              |
| Długość całkowita platform   | 5500 mm             |
| Szerokość całkowita          | 3324 mm             |
| Szerokość platform           | 508 mm              |
| Odległość między platformami | max 1394 mm         |
| Ciśnienie zasilania          | 6-8 bar             |
| Waga                         | 1546 kg             |

## PLAN ZABUDOWY | PODNOŚNIK 4-KOLUMNOWY L465.55A

### Schemat instalacji:



### WYMAGANIA MONTAŻOWE:

#### **Inwestor odpowiedzialny jest za:**

- Przygotowanie posadzki o wymiarach 5700x3800x250 mm z betonu B25 lub C25 o wytrzymałości min 250 kg/cm<sup>2</sup>. Dopuszczalna nierówność podłoża: ±5 mm.
- Wykonanie na posadzce oznakowania strefy ochronnej.
- Wykonanie oświetlenia stanowiska pracy.
- Doprowadzenie elektrycznego przewodu zasilającego do kolumny sterującej. Przekrój przewodu min. 5x2,5mm<sup>2</sup>. Zabezpieczenie prądowe: 20A, typ C, dla zasilania 400V/50Hz.



Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez uprawniony personel. Instalację podnośnika może wykonać wyłącznie wykwalifikowany personel zgodnie z instrukcjami podanymi w instrukcji eksploatacji.

