

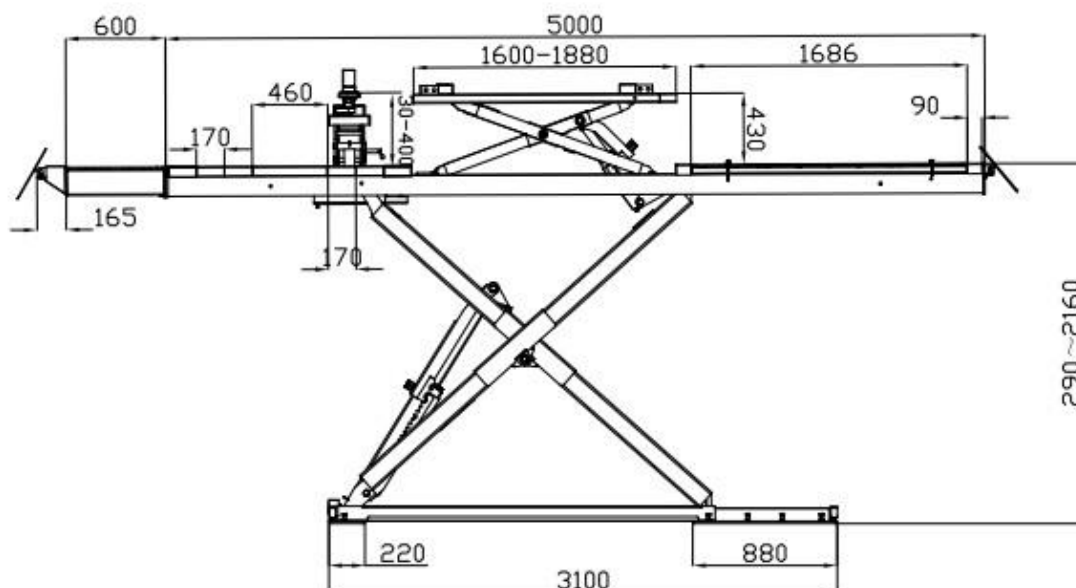
Podnośnik nożycowy, diagnostyczny Invento SL550 LTPD

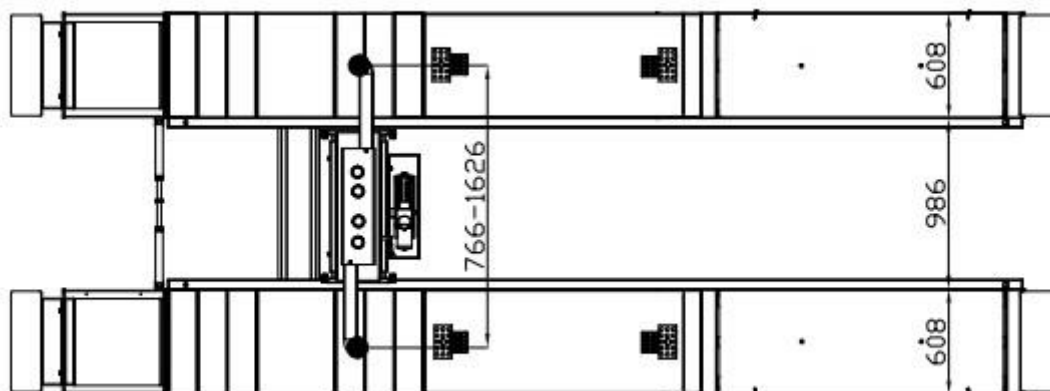


Invento SL550 LTPD to podnośnik nożycowy o udźwigu 5t przeznaczony do pomiaru geometrii z wbudowanymi szarpakami. Specjalne wybrania pod obrotnice i mechanicznie blokowane płyty rozprężne zabudowane są na najazdach o długości 5 600 mm. Dodatkowo w najazdach zabudowany jest podnośnik podprogowy. Istnieje możliwość zabudowy we wnęce fundamentowych jak i na posadzce (należy dokupić rampy najazdowe). Dzięki zastosowaniu mechanicznego zabezpieczenia podnośnik zapewnia idealne wypoziomowanie platform podczas pomiaru geometrii.

Dane techniczne

- Udźwig – 5 000 kg
- Długość platform podnośnika głównego: 5 600 mm
- Długość platform podnośnika podprogowego: 1 600 – 1 880 mm
- Szerokość platform podnośnika głównego: 608 mm
- Minimalna wysokość: 290 mm
- Maksymalna wysokość podnośnika głównego / podprogowego: 2 160 / 450 mm
- Czas podnoszenia 60 s
- Silnik – 3,5 kW
- Zasilanie - 400V/ 3 fazy

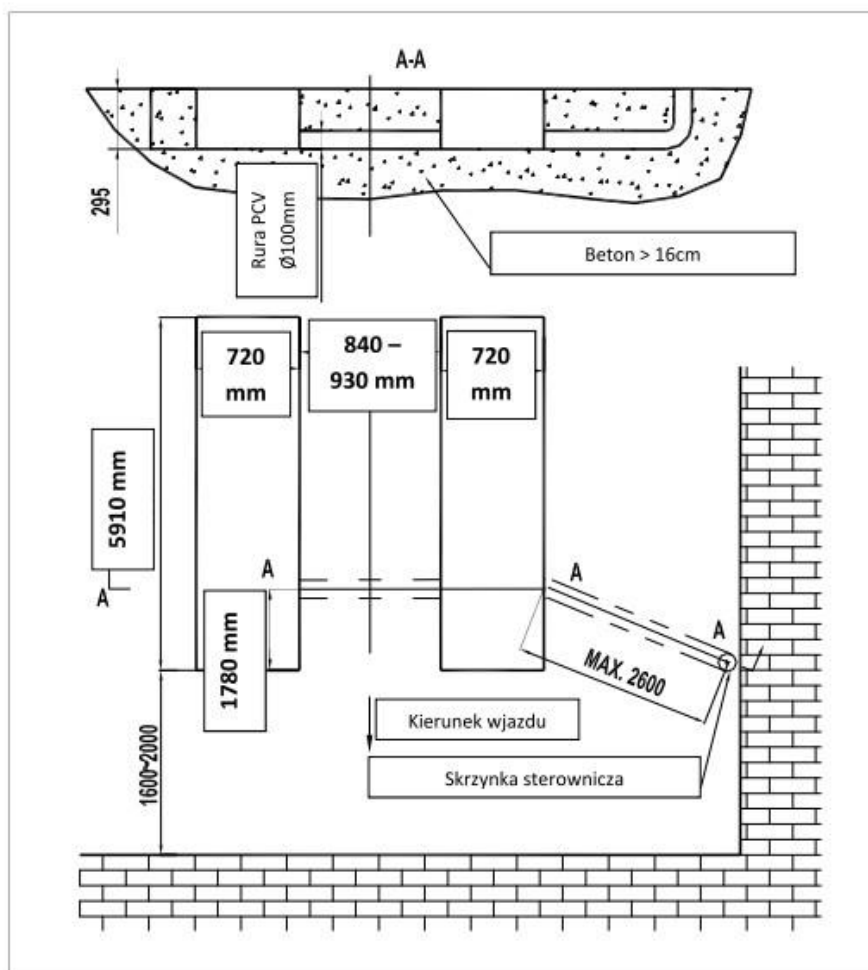




Wyposażenie dodatkowe

Nr katalogowy	Opis	Zdjęcie
INVSL001	Rampy najazdowe krótkie - 1,3m	
INVSL005	Rampy najazdowe długie - 2m	
INVSL002	Obrotnice mechaniczne 50mm, 2 szt.	
INVSLHJ-75B	Podnośnik osiowy 2,5T (pneumat-hydr)	

Invento SL 550 LTPD - wymiary



Posadzka:

1. Beton C20/25 o grubości minimalnej 160 mm.
2. Powierzchnia płaska i wypoziomowana.

Zasilanie/przyłącza do skrzynki sterowniczej:

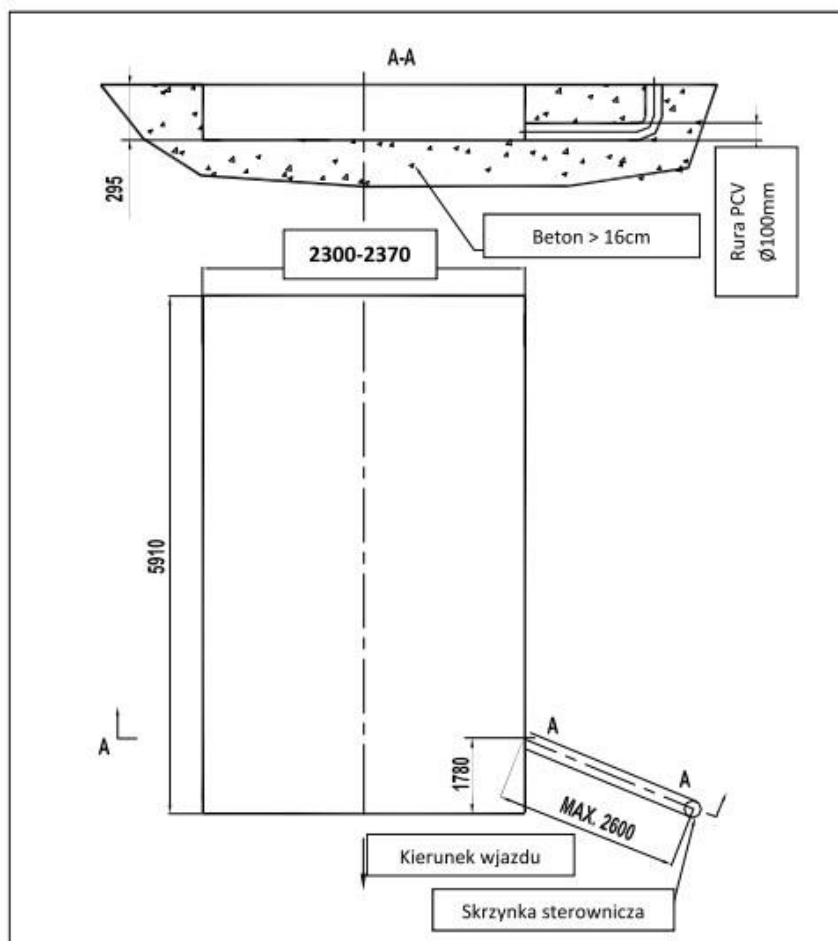
1. Przewód zasilający o minimalnym przekroju $4 \times 2,5 \text{ mm}^2$.
(Zasilanie elektryczne 400V o zabezpieczeniu 16A. Moc silnika: 3,5 kW)
2. Zasilanie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 6-8 bar.

Uwagi:

1. Zostawić odcinek wolnego przewodu 1,5m (powietrze + prąd) przy skrzynce sterowniczej.
2. Rura PCV o średnicy min. 100mm. W rurze należy zostawić pilota.
3. Minimalna odległość podnośnika od elementów stałej zabudowy (np.: ścian) wynosi 70 cm. Wynika ona z europejskich przepisów dot. bezpieczeństwa i higieny pracy.

.....
Podpis klienta

Invento SL 550 LTPD – karta montażu



Posadzka:

1. Beton C20/25 o grubości minimalnej 160 mm.
2. Powierzchnia płaska i wypoziomowana.

Zasilanie/przyłącza do skrzynki sterowniczej:

1. Przewód zasilający o minimalnym przekroju $4 \times 2,5 \text{ mm}^2$.
(Zasilanie elektryczne 400V o zabezpieczeniu 16A. Moc silnika: 3,5 kW)
2. Zasilanie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 6-8 bar.

Uwagi:

1. Zostawić odcinek wolnego przewodu 1,5m (powietrze + prąd) przy skrzynce sterowniczej.
2. Rura PCV o średnicy min. 100mm. W rurze należy zostawić pilota.
3. Minimalna odległość podnośnika od elementów stałej zabudowy (np.: ścian) wynosi 70 cm. Wynika ona z europejskich przepisów dot. bezpieczeństwa i higieny pracy.

.....
Podpis klienta