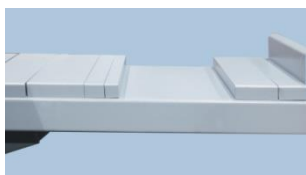


## Podnośnik nożycowy SL500A.48.I.LT

**kg 5000**

### Główne cechy:

- przeznaczony do diagnostyki, pomiaru geometrii i napraw ogólnych pojazdów,
- wersja do zabudowy w posadzce,
- wbudowany podnośnik między-kołowy o udźwigu 2500 kg i  $H_{max}=450$  mm,
- tylne płyty rozprężne,
- zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V,
- automatyczny, elektro-pneumatyczny system zabezpieczeń
- system hydrauliczny z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- system awaryjnego opuszczania.



\* zagłębienie pod obrotnice



\* zawór bezpieczeństwa



\* blokada mechaniczna

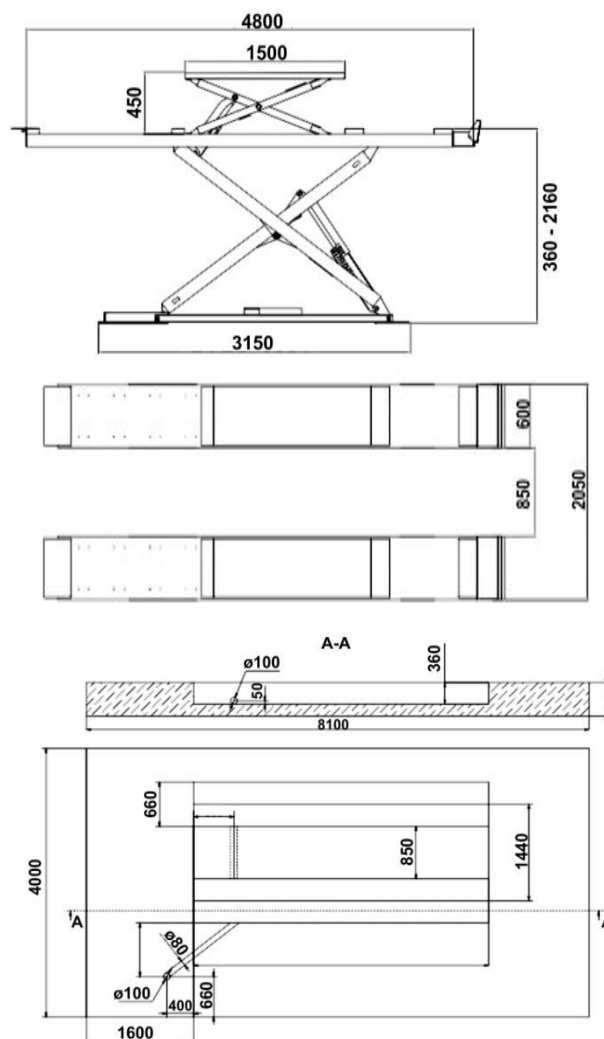


\* wzmocniona konstrukcja



\* tylne płyty rozprężne

### Wymiary ogólne:



### Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	3,0 kW
Udźwig maksymalny	5000 kg
Udźwig podnośnika między-kołowego	2500 kg
Czas podnoszenia	65 s
Max wysokość podnoszenia	2160 mm
Max wysokość podnoszenia podnośnika między-kołowego	450 mm
Min wysokość	360 mm
Długość całkowita platform	4800 mm
Szerokość całkowita	2050 mm
Odległość między platformami	850 mm
Ciśnienie oleju	20 MPa
Ciśnienie zasilania	6-8 bar
Waga	2310 kg