

## Podnośnik nożycowy SL400A.48.LT

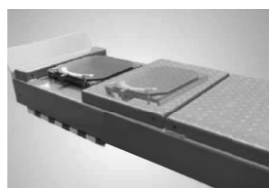
**kg 4000**

### Główne cechy:

- przeznaczony do diagnostyki, pomiaru geometrii i napraw ogólnych pojazdów,
- wersja do zabudowy w posadzce lub na posadzce,
- tylne płyty rozprężne,
- wbudowany podnośnik podprogowy,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V,
- automatyczny, elektro-pneumatyczny system zabezpieczeń,
- system hydrauliczny z zabezpieczeniem przed przeciążeniem,
- system awaryjnego opuszczania.



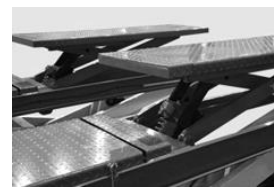
\* elektro-pneumatyczny system zabezpieczeń



\* zagłębienie pod obrotnice

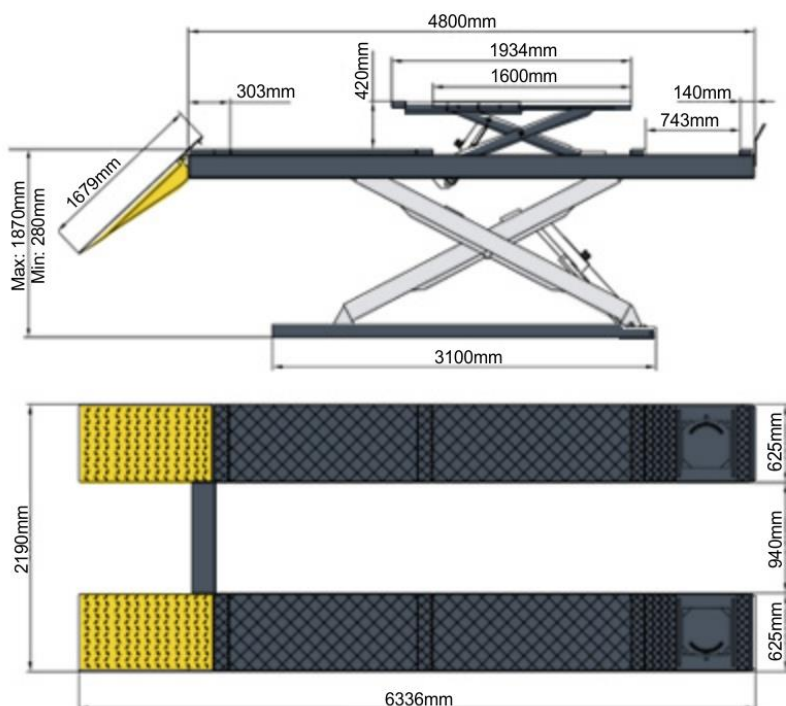


\* rolki płyt rozprężnych



\* wbudowany podnośnik podprogowy o udźwigu 4T

### Wymiary ogólne:



### Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	3,0 kW
Udźwig maksymalny	4000 kg
Udźwig podnośnika podprogowego	4000 kg
Czas podnoszenia	50 s
Max wysokość podnoszenia	1870 mm
Min wysokość	280 mm
Długość całkowita platform	4800 mm
Szerokość całkowita	2190 mm
Odległość między platformami	940 mm
Ciśnienie oleju	20 MPa
Ciśnienie zasilania	6-8 bar
Waga	1938 kg