

Podnośnik nożycowy SL550A.51.LT

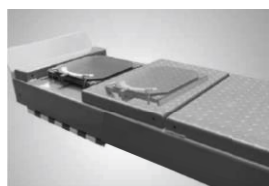
kg 5500

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

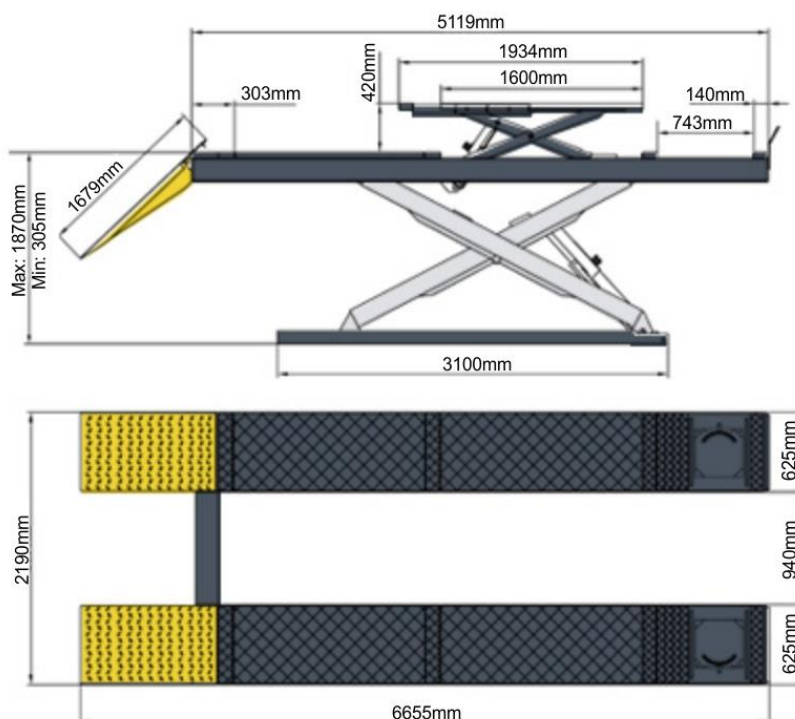


* rolki płyt rozprężnych



* wbudowany podnośnik podprogowy o udźwigu 4T

Wymiary ogólne:



Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	3,0 kW
Udźwig maksymalny	5500 kg
Udźwig podnośnika podprogowego	4000 kg
Czas podnoszenia	55 s
Max wysokość podnoszenia	1870 mm
Min wysokość	280 mm
Długość całkowita platform	5119 mm
Szerokość całkowita	2190 mm
Odległość między platformami	940 mm
Ciśnienie oleju	20 MPa
Ciśnienie zasilania	6-8 bar
Waga	2355 kg