



Podnośnik 4-kolumnowy diagnostyczny EVERT model EE-6435BWF

- Idealny do sprawdzania zbieżności i podwozia pojazdów oraz ogólnych napraw aut osobowych i średnich dostawczych
- Platformy długości 4800 lub 5200 mm z obrotnikami i płytami rozprężnymi w zestawie
- Aluminiowa konstrukcja silnika zapobiegająca przegrzaniu
- Bezpieczny system sterujący z zasilaniem 24 V
- Automatyczne wyłączniki krańcowe
- Mechaniczna synchronizacja platform
- Elektromagnetyczny system zapadkowy
- Dodatkowy podnośnik podprogowy w platformach o udźwigu 4000 kg

Dane techniczne:

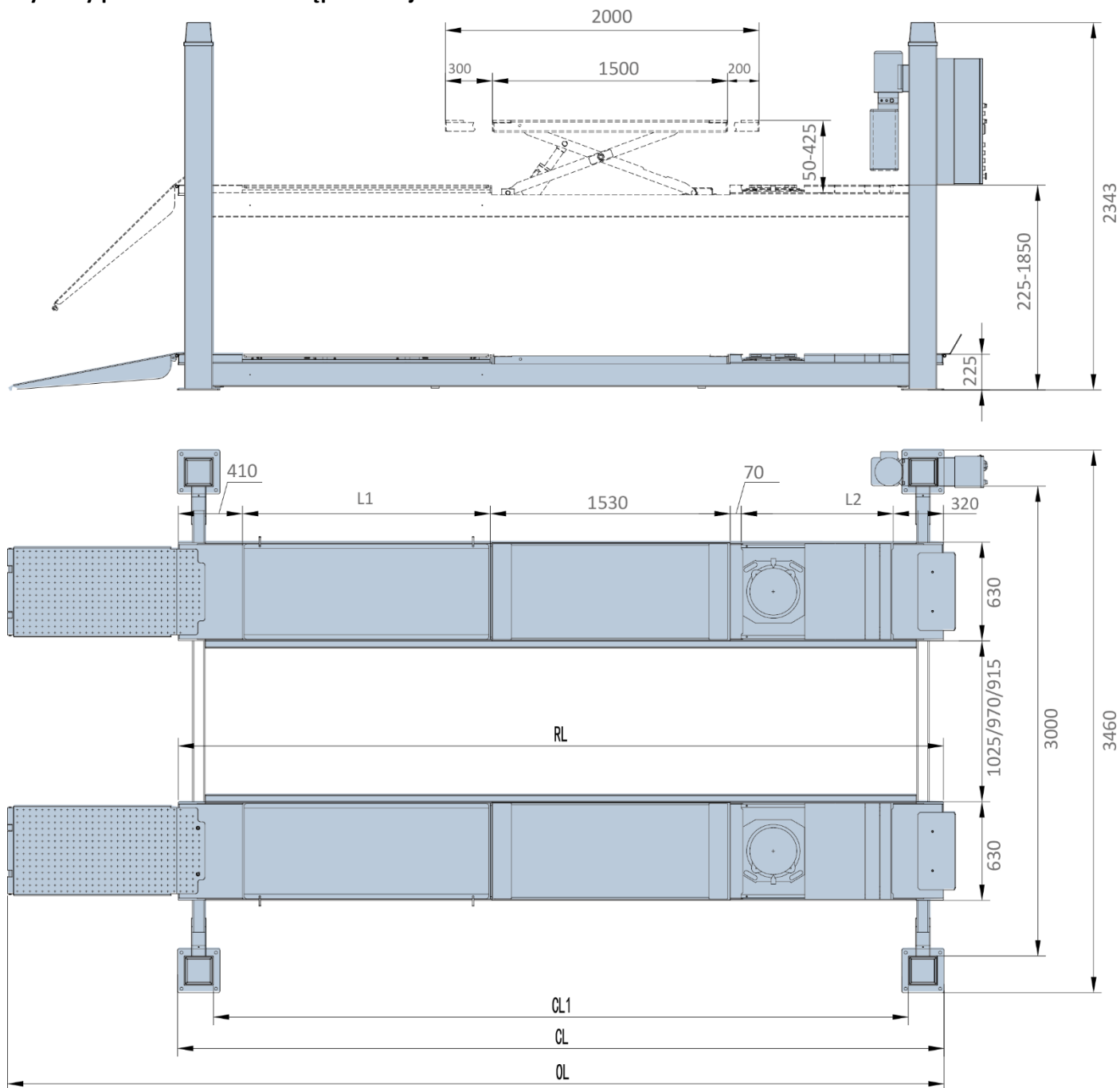
- Udźwig podnośnika głównego: 4000/5000 kg
- Udźwig podnośnika podprogowego: 4000 kg
- Wysokość podnoszenia: 1850 mm / 450 mm podprogowy
- Długość platform: 4800/5200 mm
- Szerokość platformy: 630 mm
- Długość platform podprogowych: 1440-1985 mm
- Wysokość podnośnika: 2343 mm
- Czas podnoszenia: ok 55 sek. / 20 sek. podprogowy
- System zapadkowy (blokada): elektromagnetyczny
- Moc silnika: 2,2 kW
- Zasilanie: 400 V / 50 Hz
- Waga podnośnika: 2100/ 2200 kg



Indeks wersji z udźwgiem 4,0 T, długość platform 4,8 m: EVERT6435BWF 48

Indeks wersji z udźwgiem 5,0 T, długość platform 5,2 m: EVERT6435BWF 52

Wymiary podnośnika oraz dostępne wersje :



* Wymiary podane w milimetrach

Model	Udźwig (kg)	Wysokość podnoszenia	RL	OL	CL	CL1	L1	L2
EE-6435BWF.48L	4000	1850	4880	5970	4888	4438	1580	970
EE-6435BWF.52L	5000	1850	5280	6370	5288	4838	1980	970