



4-колонен диагностичен подежник

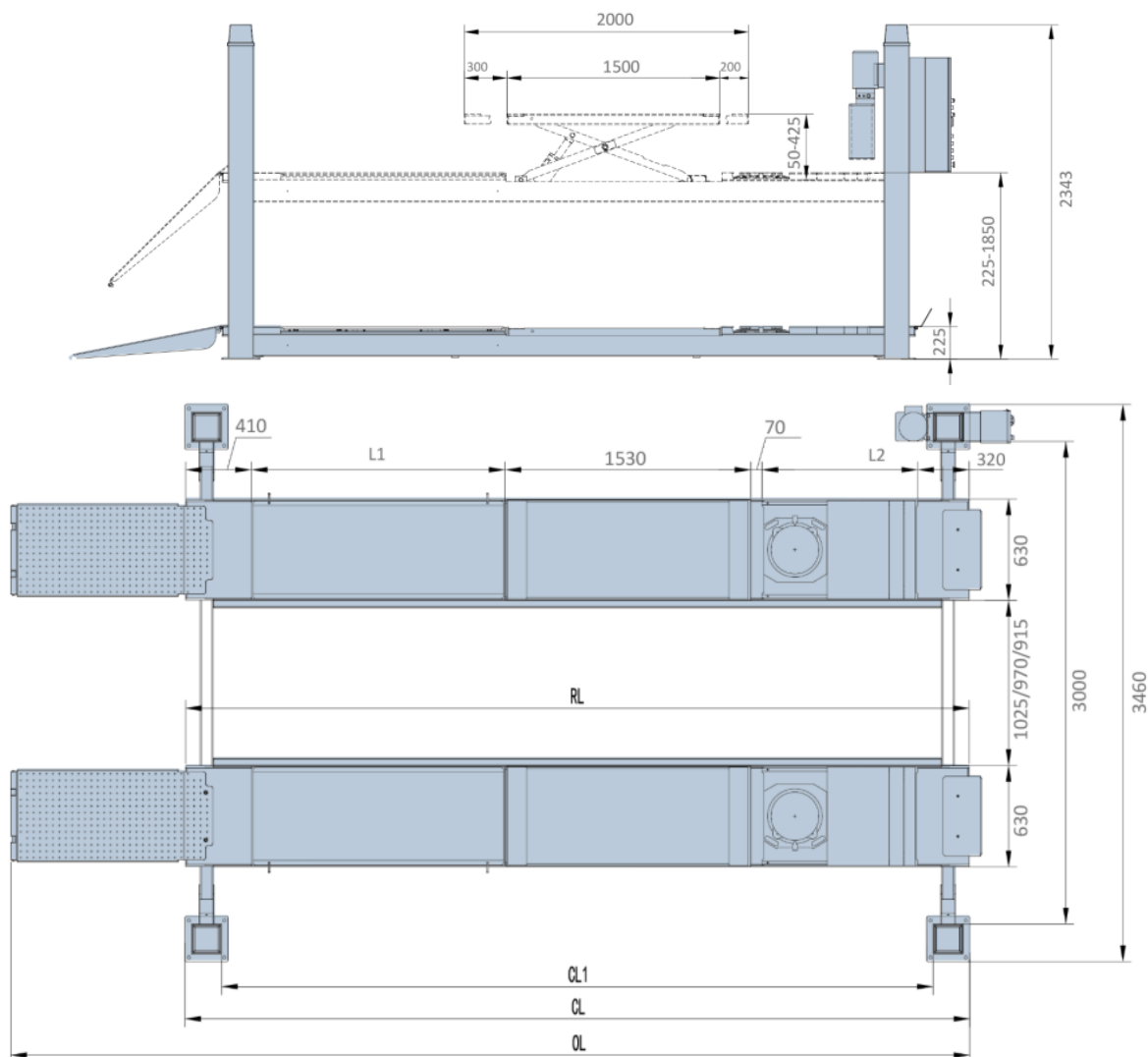
EVERT модел EE-6435BWF

- Идеален за проверка на центровката и ходовата част на автомобила, както и за общи ремонти на леки автомобили и средни микробуси
- Платформи с дължина 4800 или 5200 мм с включени въртящи се плочи и разширителни плочи
- Алюминиева конструкция на двигателя за предотвратяване от прегряване
- Безопасна система за управление с 24 V захранване
- Автоматични крайни изключватели
- Механична синхронизация на платформата
- Електромагнитна тресчотка
- Допълнително подпрагово повдигане на платформи с товароподемност 4000 кг

Технически данни:

- Основен капацитет на повдигане: 4000/5000 кг
- Товароподемност на подпраговия повдигач: 4000 кг
- Височина на повдигане: 1850 мм / 450 мм под пода
- Дължина на платформите: 4800/5200 мм
- Ширина на платформата: 630 мм
- Дължина на подпраговите площадки: 1440-1985 мм
- Височина на повдигане: 2343 мм
- Време за повдигане: приблизително 55 сек. / 20 сек. подпраг
- Тресчоткова система (заклучване): електромагнитна
- Мощност на двигателя: 2,2 kW
- Захранване: 400 V / 50 Hz
- Тегло на повдигане: 2100/2200 кг



**Размери на подедника и налични версии :**

* Размери в милиметри

Модел	Капацитет на натоварване (кг)	Височина подедник	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