



4-колонен диагностичен подежник

EVERT модел

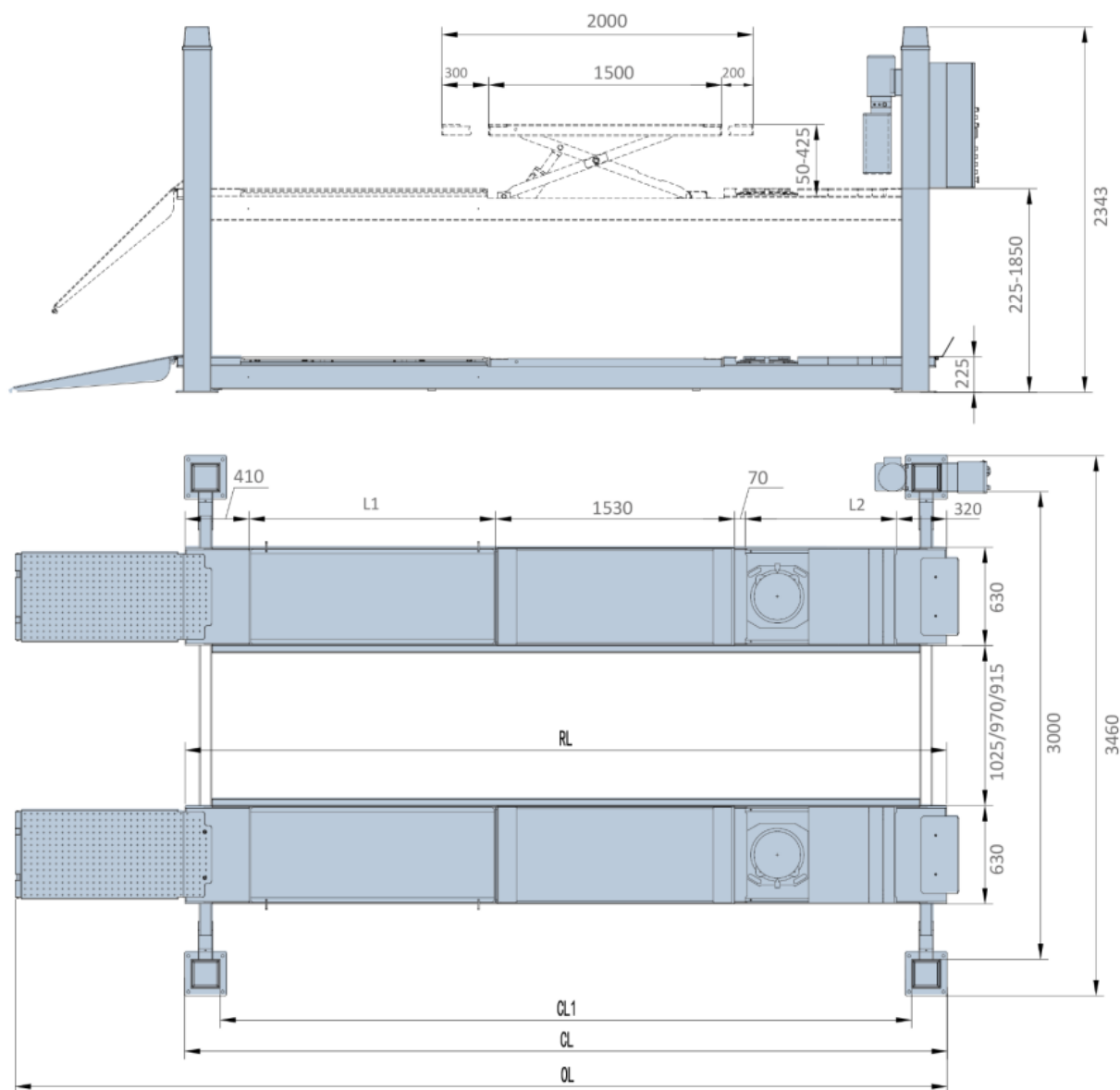
EE-6435BWF

- Идеален за проверка на центровката и ходовата част на автомобила, както и за общи ремонти на леки автомобили и средни микробуси
- Дължина на платформата 4800 или 5200 мм с включени въртящи се и разширителни плочи
- Алюминиева конструкция на двигателя за предотвратяване от прегряване
- Безопасна система за управление с 24-волтово захранване
- Автоматични крайни изключватели
- Механична синхронизация на платформата
- Електромагнитна тресчотка
- Допълнителен подежник за подпокривното пространство при платформи с товароносимост 4000кг

Технически данни:

- Основен капацитет на повдигане: 4000/5000 кг
- Подподемност: 4000 кг
- Височина на повдигане: 1850 мм / 450 мм под прага
- Дължина на платформата: 4800/5200 мм
- Широчина на платформата: 630 мм
- Дължина на подпраговите платформи: 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 подемоника и налични версии :***** Размери в милиметри**

Модел	Капацитет на натоварване (кг)	Височина подемоник	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