



Четириколонен електрохидравличен подежник с канален крик и въртящи плочи за геометрия

EVERT модел

EE-6435B PD

- 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 на прегряването
- Безопасна система за управление с 24-волтово захранване
- Автоматични крайни изключватели
- Синхронизация на платформата
- Електромагнитна тресчотка
- Допълнителен повдигач на ос с капацитет 2000 кг и височина 450 мм
- Вградено устройство за управление на окачването (крик)

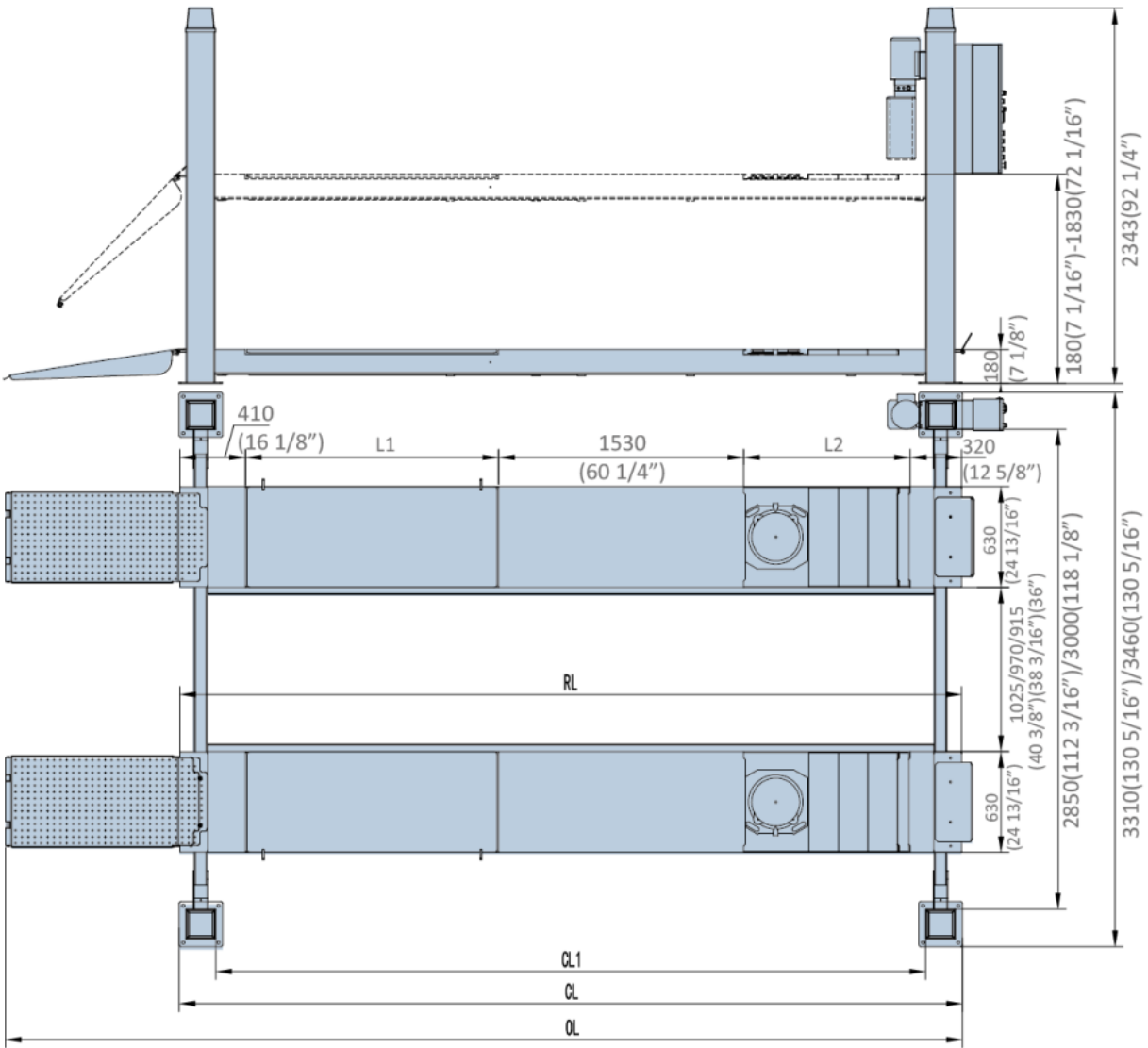
Технически данни:

- Основен капацитет на повдигане: 4000 кг
- Капацитет на повдигане на осите: 2000 кг
- Височина на повдигане: 1830 мм / 450 мм спомагателна
- Дължина на платформата: 4880 мм
- Ширина на платформата: 4880 мм: 630 мм
- Височина на повдигане: 2343 мм
- Време за повдигане: приблизително 40 сек.
- Тресчотка (заклучване): електромагнитна
- Мощност на двигателя: 3,5 kW
- Захранване: 400 V / 50 Hz
- Тегло на повдигане: 1400/1420 кг





Размери на подемнока и налични версии:



L1	1580	62 3/16"
CL1	4438	174 3/4"
CL	4888	192 1/16"
OL	5948	234 3/16"
RL	4880	192 1/8"

* Размери в милиметри