



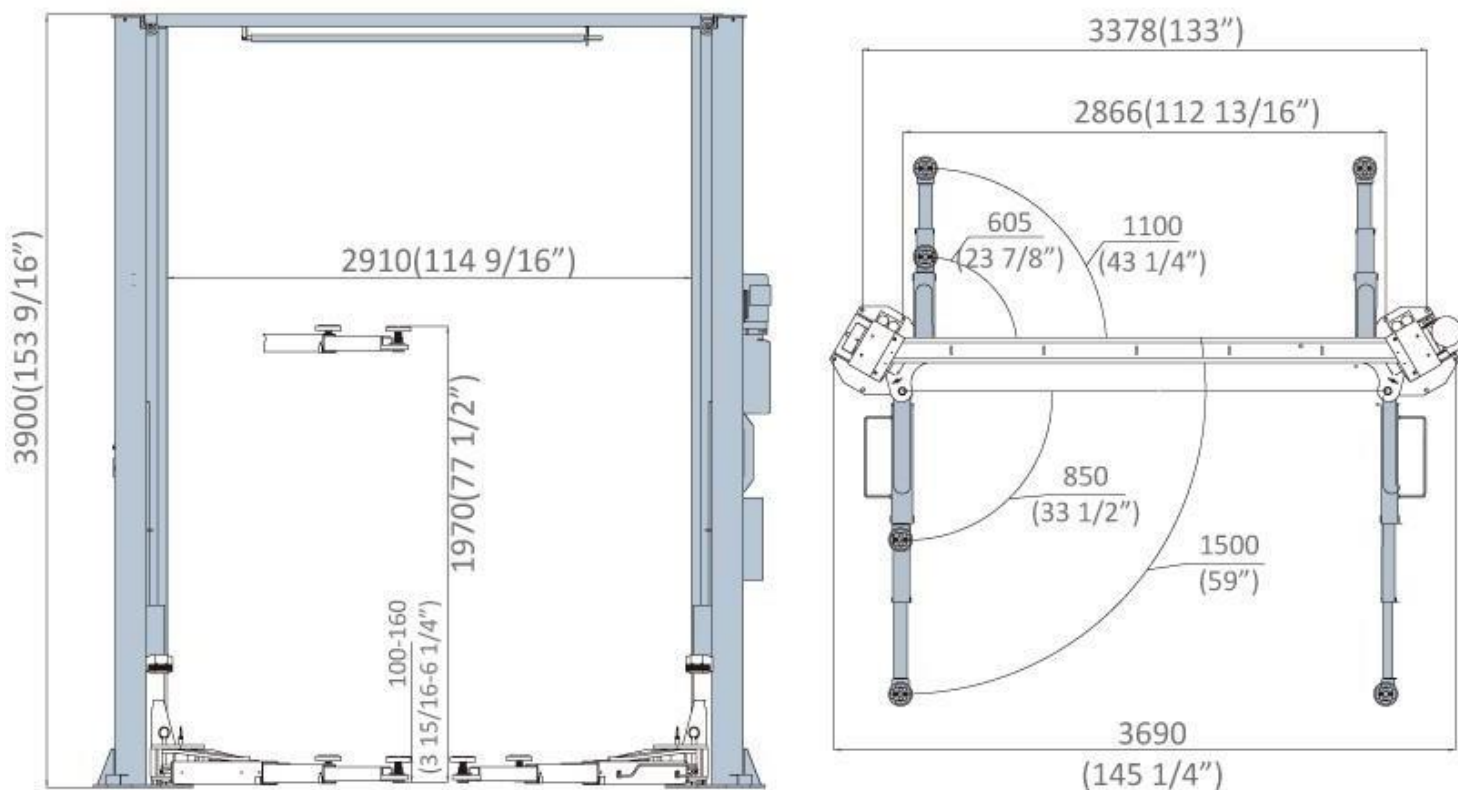
## 2-колонен асиметричен подеменник EVERT EE-6214EKZ

- Липсата на връзка в основата го прави по-удобен да се работи под повдигнатият автомобил.
- С **APS технология** - няма нужда да повдигате превозното средство, за да освободите осигурителните контри.
- Асиметрични рамена на колоните.
- Алюминиев ел. мотор, за да се предотврати прегряване.
- 24V система за управление.
- Прекъсвач, предпазващ тавана на автомобила от удар в свързващата греда.
- Режим за ръчно освобождаване при аварийно спускане на автомобил.
- Протектори за вратата при отваряне.
- Система с обърнати цилиндри.
- Адаптер с регулиране на височината.
- Здрава конструкция на тристепенното рамо
- Тестван при 115% динамични и 150% статични тестове за натоварване.
- **цвет RAL 7021**

### Технически данни:

Товароподемност:	4000 кг
Височина на повдигане:	1970 mm
Височина до гредата:	3750 mm
Време за повдигане:	55 сек.
Мощност на мотора:	2.2 kW
Напрежение:	400V
Тегло:	765 кг



**Размери на асансьора:**

**\*Размери в милиметри**

- Минимална височина на рамото: 100-160мм
- Максимална височина на повдигане: 1970мм
- Дължина на предно рамо (мин/макс): 605 - 1100мм
- Дължина на задно рамо (мин/макс): 850 – 1500мм
- Ширина м/у колоните (без повдигаща количка): 2910мм
- Обща ширина: 3690мм
- Височина до горна греда: 3875мм
- Обща височина: 3900мм
- Височина на помещението (минимално): 4100мм