



EverLift

КАТАЛОГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efv@nt-rt.ru || Сайт: <http://everlift.nt-rt.ru/>

EE-612E | 2.5T мобильный одностоечный подъемник

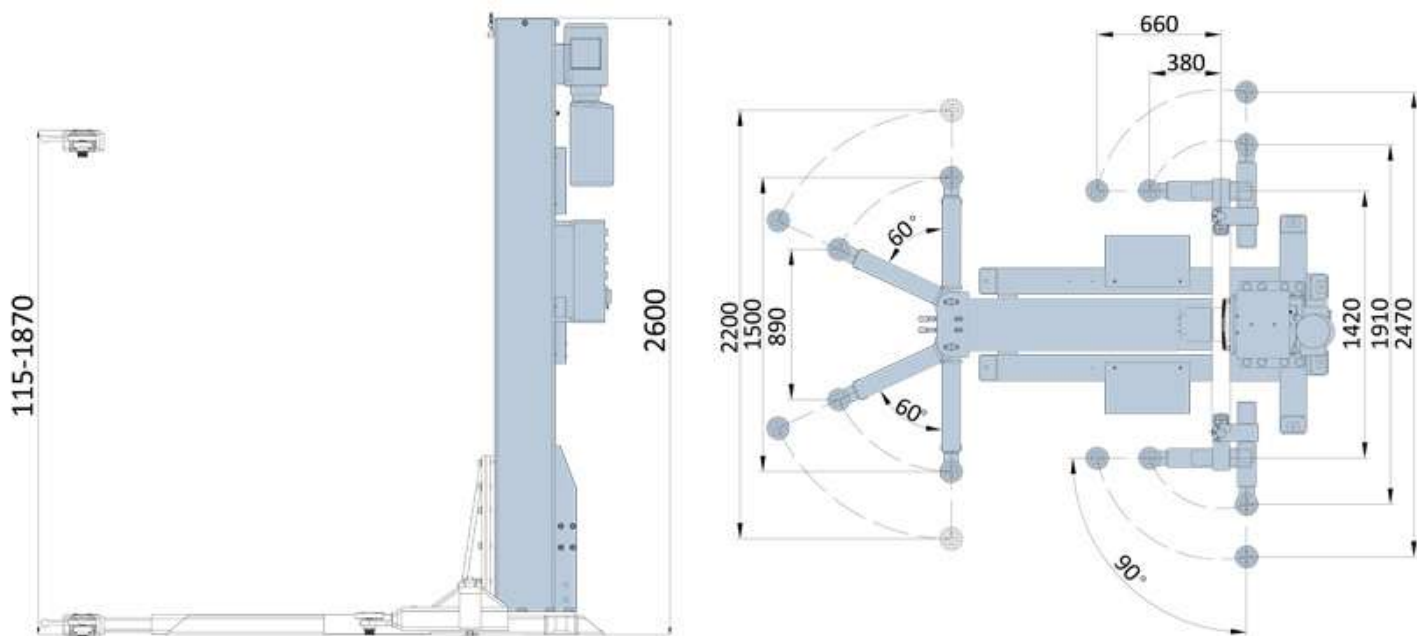
- Одностоечный подъемник с движущимся роликом, после ремонта автомобиля его можно переместить в любой угол мастерской, чтобы облегчить работу в мастерской;
- Номинальная нагрузка 2500 кг может соответствовать большинству моделей;
- Электрическая структура разблокировки, вам нужно всего лишь нажать кнопку вверх / вниз, чтобы выполнить работу, не нажимая ручку разблокировки, нажмите ручку разгрузки ;
- Поворотный подъемный рычаг для легкого позиционирования с учетом подъема несущего корпуса;
- Спиральная подъемная подушка может легко регулировать высоту и облегчает поиск точки опоры автомобиля;
- Подъемный рычаг использует автоматическую систему блокировки. Когда автомобиль покидает землю, подъемный рычаг автоматически переходит в состояние страхования безопасности. Когда автомобиль опускается на землю, автоматически открывается страховка для обеспечения безопасности пассажирского автомобиля;
- Низковольтная система управления 24 В соответствует европейскому сертификату безопасности для обеспечения безопасности оператора;
- Алюминиевый корпус двигателя и охлаждающий вентилятор не имеют явления перегрева;
- Цилиндр цилиндра представляет собой хонинговальную трубу, шток поршня хромирован, а использование импортных европейских уплотнений обеспечивает легкое использование.



модель	EE- 612E
Подъемный вес	2500кг
Высота подъема	1870mm
Минимальная высота подъема	115мм
Время подъема	45S-50S
Мощность двигателя	2.2кВт
вес	910kg
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

EE-612FE | 2.5T фиксированный одностоечный подъемник

- Конструкция с одной колонной, экономящая гараж и ремонтную мастерскую, может использоваться для домашней парковки и быстрого обслуживания;
- Номинальная нагрузка 2500 кг может соответствовать большинству моделей;
- Электрическая структура разблокировки, вам нужно всего лишь нажать кнопку вверх / вниз, чтобы выполнить работу, не нажимая ручку разблокировки, нажмите ручку разгрузки;
- Поворотный подъемный рычаг для легкого позиционирования с учетом подъема несущего корпуса;
- Спиральная подъемная подушка может легко регулировать высоту и облегчает поиск точки опоры автомобиля;
- Подъемный рычаг использует автоматическую систему блокировки. Когда автомобиль покидает землю, подъемный рычаг автоматически переходит в состояние страхования безопасности. Когда автомобиль опускается на землю, автоматически открывается страховка для обеспечения безопасности пассажирского автомобиля;
- Низковольтная система управления 24 В соответствует европейскому сертификату безопасности для обеспечения безопасности оператора;
- Алюминиевый корпус двигателя и охлаждающий вентилятор не имеют явления перегрева;
- Цилиндр цилиндра представляет собой хонинговальную трубу, шток поршня хромирован, а использование импортных европейских уплотнений обеспечивает легкое использование.



модель	ЕЕ- 612FE
Подъемный вес	2500кг
Высота подъема	1870mm
Минимальная высота подъема	115мм
Время подъема	45S-50S
Мощность двигателя	2.2кВт
вес	860kg
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

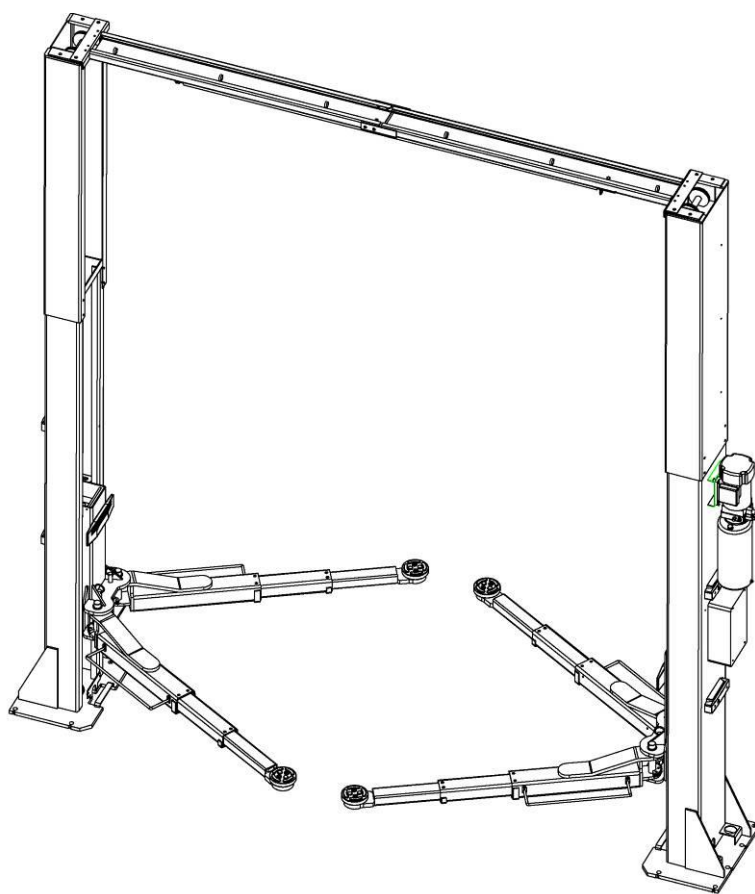
Подъемник двухстоечный электрогидравлический Everlift EE-C18.M грузоподъемностью 8 тонн и механической системой стопоров, применяется на станциях технического обслуживания и предприятиях обслуживающих грузовые автомобили.

- Верхняя синхронизация (установка без основания).
- Механические стопора системы безопасности (управление вручную, с одной стороны).
- Надежные гидравлические цилиндры в каждой колонне, оснащены предохранительными клапанами.
- Мотор с алюминиевым корпусом предотвращает перегрев и обеспечивает длительный срок службы.
- Регулируемые винтовые проставки на лапах- подхватах.
- Ограничитель высоты подъема (автоматическое прекращение подъема при касании крыши автомобиля обрезиненной штанги вблизи верхней соединительной балки подъемника).
- Накладки на колоннах для предохранения дверей от повреждения при открытии.

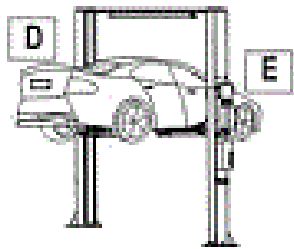
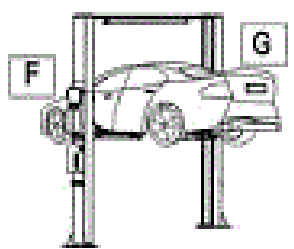


Техническая характеристика:

- Тип подъемника электрогидравлический / синхронизация верхняя.
- Механическая система безопасности.
- Максимальная грузоподъемность 8 тонн.
- Высота подхвата/подъема 125-180/1980 мм.
- Ширина проезда между стойками 2948 мм.
- Габаритная высота подъемника 4900 мм
- Габаритная ширина подъемника 4484 мм
- Длина передних/задних лап 950/2000 мм.
- Мощность электродвигателя 3.5 кВт
- Время подъема/спуска 80 секунд.
- Электропитание 380 В



**ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК С ЧИСТЫМ ПОЛОМ
И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОСВОБОЖДЕНИЕМ УПОРОВ
МОДЕЛИ ЕЕ-6215Е
Грузоподъёмность 5000 кг**

Рычаги должны поддерживать груз номинальной величины в соответствии со следующей схемой.					
					
Грузоподъёмность	Распределение нагрузки		Грузоподъёмность	Распределение нагрузки	
	D	E		F	G
3,2Т	1,4±0,1Т	1,8±0,1Т	3,2Т	1,8±0,1Т	1,4±0,1Т
3,8Т	1,7±0,1Т	2,1±0,1Т	3,8Т	2,1±0,1Т	1,7±0,1Т
4,0Т	1,8±0,1Т	2,2±0,1Т	4,0Т	2,2±0,1Т	1,8±0,1Т
4,5Т	2,1±0,1Т	2,4±0,1Т	4,5Т	2,4±0,1Т	2,1±0,1Т
5,0Т	2,3±0,1Т	2,7±0,1Т	5,0Т	2,7±0,1Т	2,3±0,1Т

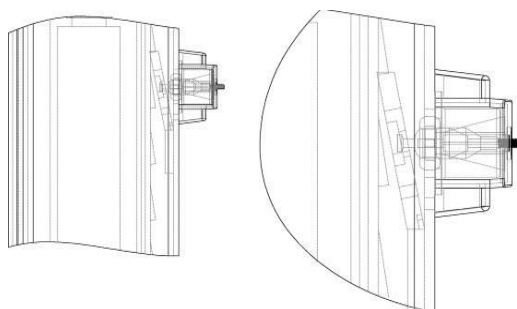
2. ОБЗОР ПОДЪЁМНИКА

2.1 Общее описание

Двухстоечный подъёмник состоит из стоек, кареток, поднимающих рычагов, цилиндров и узла мотора и пр.

Подъёмник приводится в действие электрогидравлической системой. Шестерёнчатый насос подаёт масло для гидравлики в гидравлические цилиндры и толкает вверх их штоки с поршнями. Штоки приводят в движение цепь, чтобы поднять каретки и поднимающие рычаги. Во время процесса подъёма, упоры безопасности автоматически и надёжно входят в зубчатые блоки полос безопасности, расположенных в стойках. В связи с этим, в случае поломки системы гидравлики, никакого проскальзывания не случится.

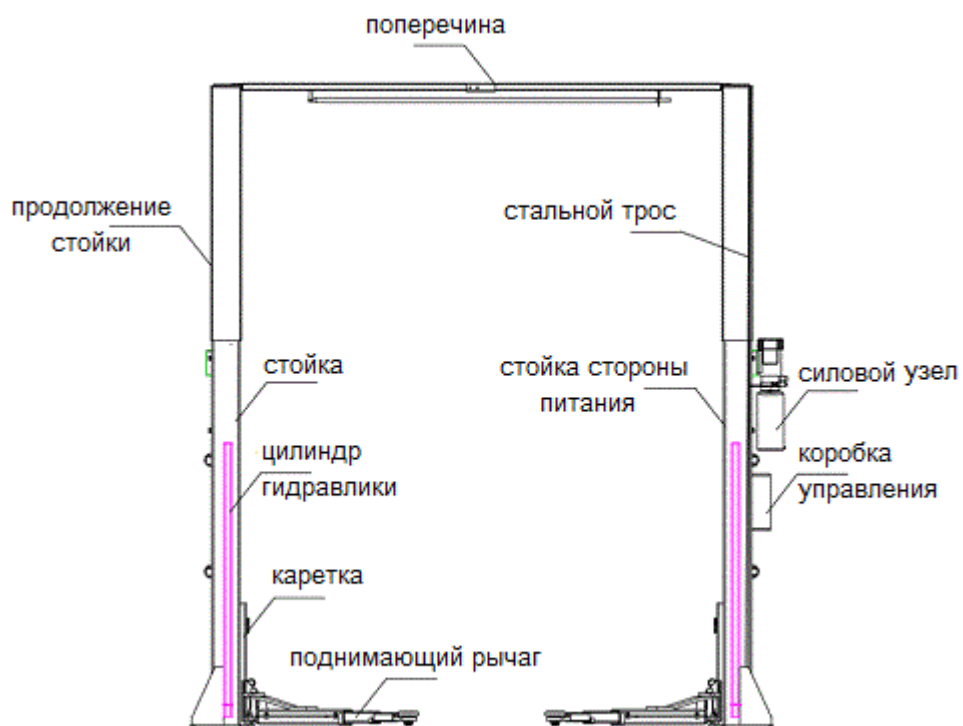
Структура безопасности:

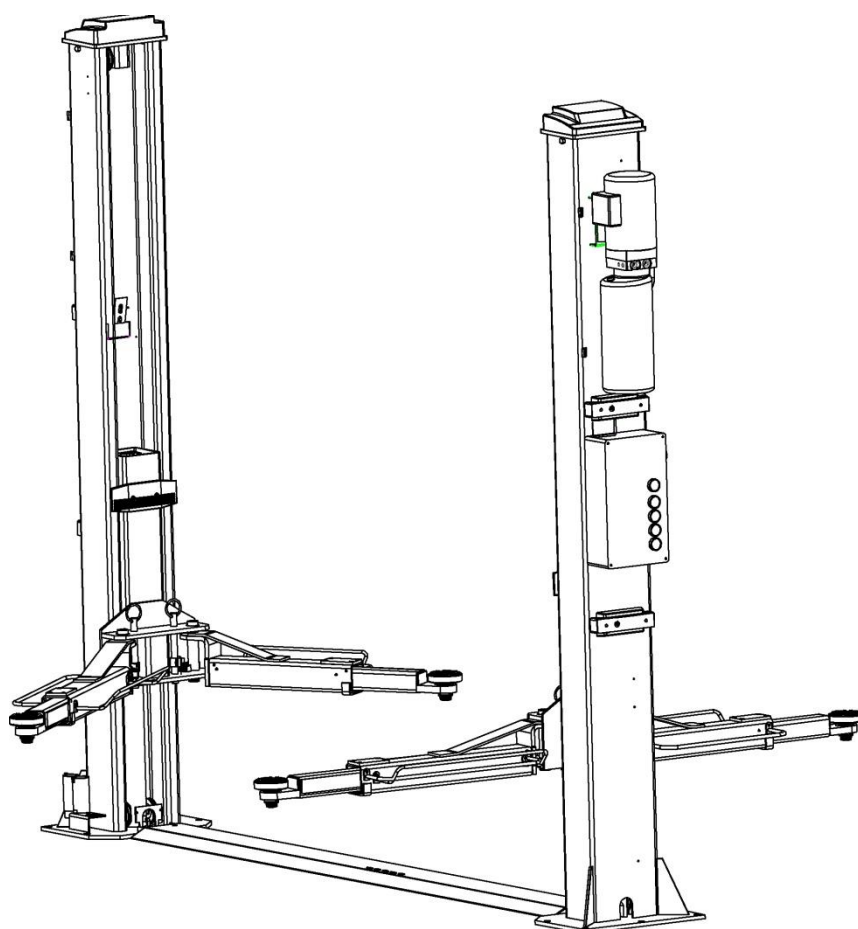


2.2 Технические данные

Модель	Грузоподъёмность	Время подъёма	Высота подъёма	Высота	Ширина	Ширина между стойками
EE-6215E	5000 кг	50 сек.	1900 мм	4451 мм	4028 мм	3342 мм

2.3 Конструкция подъёмника

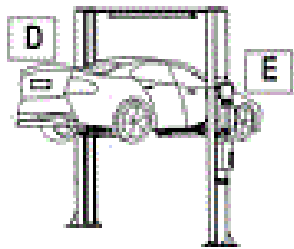
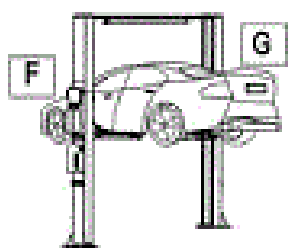




**ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК С ПЛАСТИНОЙ ПОЛА
И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОСВОБОЖДЕНИЕМ УПОРОВ**

МОДЕЛИ ЕЕ-6255Е

Грузоподъёмность 5000 кг

Рычаги должны поддерживать груз номинальной величины в соответствии со следующей схемой.					
					
Грузоподъёмность	Распределение нагрузки		Грузоподъёмность	Распределение нагрузки	
	D	E		F	G
3,2Т	1,4±0,1Т	1,8±0,1Т	3,2Т	1,8±0,1Т	1,4±0,1Т
3,8Т	1,7±0,1Т	2,1±0,1Т	3,8Т	2,1±0,1Т	1,7±0,1Т
4,0Т	1,8±0,1Т	2,2±0,1Т	4,0Т	2,2±0,1Т	1,8±0,1Т
4,5Т	2,1±0,1Т	2,4±0,1Т	4,5Т	2,4±0,1Т	2,1±0,1Т
5,0Т	2,3±0,1Т	2,7±0,1Т	5,0Т	2,7±0,1Т	2,3±0,1Т

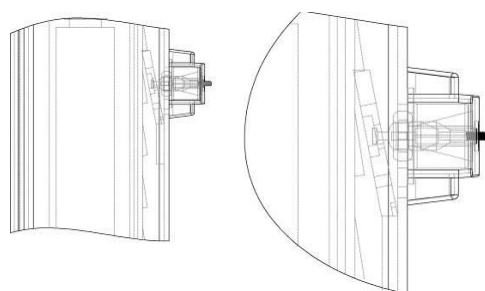
2. ОБЗОР ПОДЪЁМНИКА

2.1 Общее описание

Двухстоечный подъёмник с пластиной пола состоит из стоек, кареток, поднимающих рычагов, цилиндров и узла мотора и пр.

Подъёмник приводится в действие электрогидравлической системой. Шестерёнчатый насос подаёт масло для гидравлики в гидравлические цилиндры и толкает вверх их штоки с поршнями. Штоки приводят в движение цепи, чтобы поднять каретки и поднимающие рычаги. Во время процесса подъёма, упоры безопасности автоматически и надёжно входят в зубчатые блоки полос безопасности, расположенных в стойках. В связи с этим, в случае поломки системы гидравлики, никакого проскальзывания не случится.

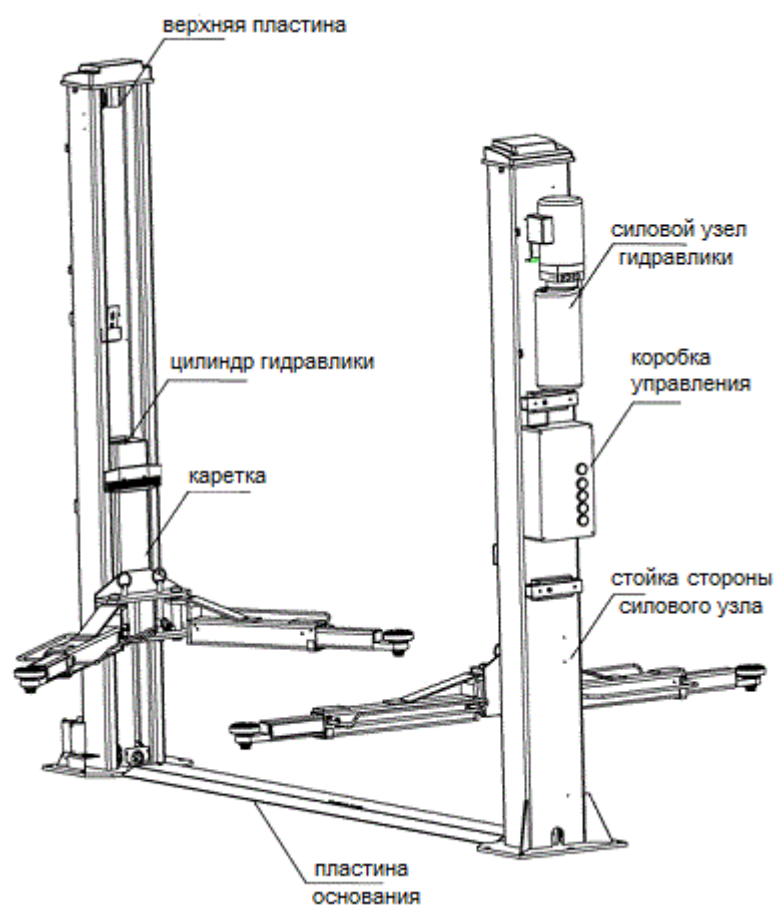
Структура безопасности:



2.2 Технические данные

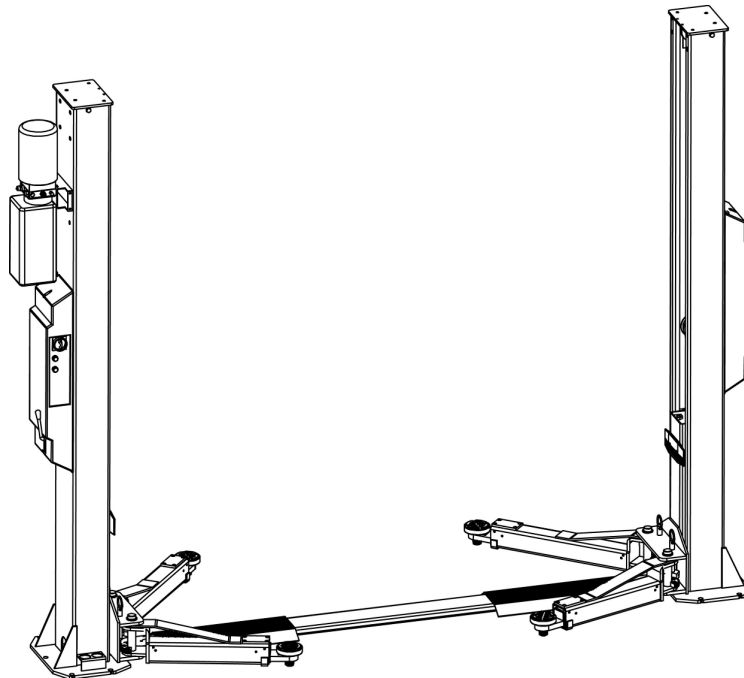
Модель	Грузоподъёмность	Время подъёма	Высота подъёма	Высота	Ширина	Ширина между стойками
EE-6255E	5000 кг	50 сек.	1900 мм	2912 мм	4028 мм	3342 мм

2.3 Конструкция подъёмника



ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК

моделей
EE62B-35T-M
EE62B-42T-M



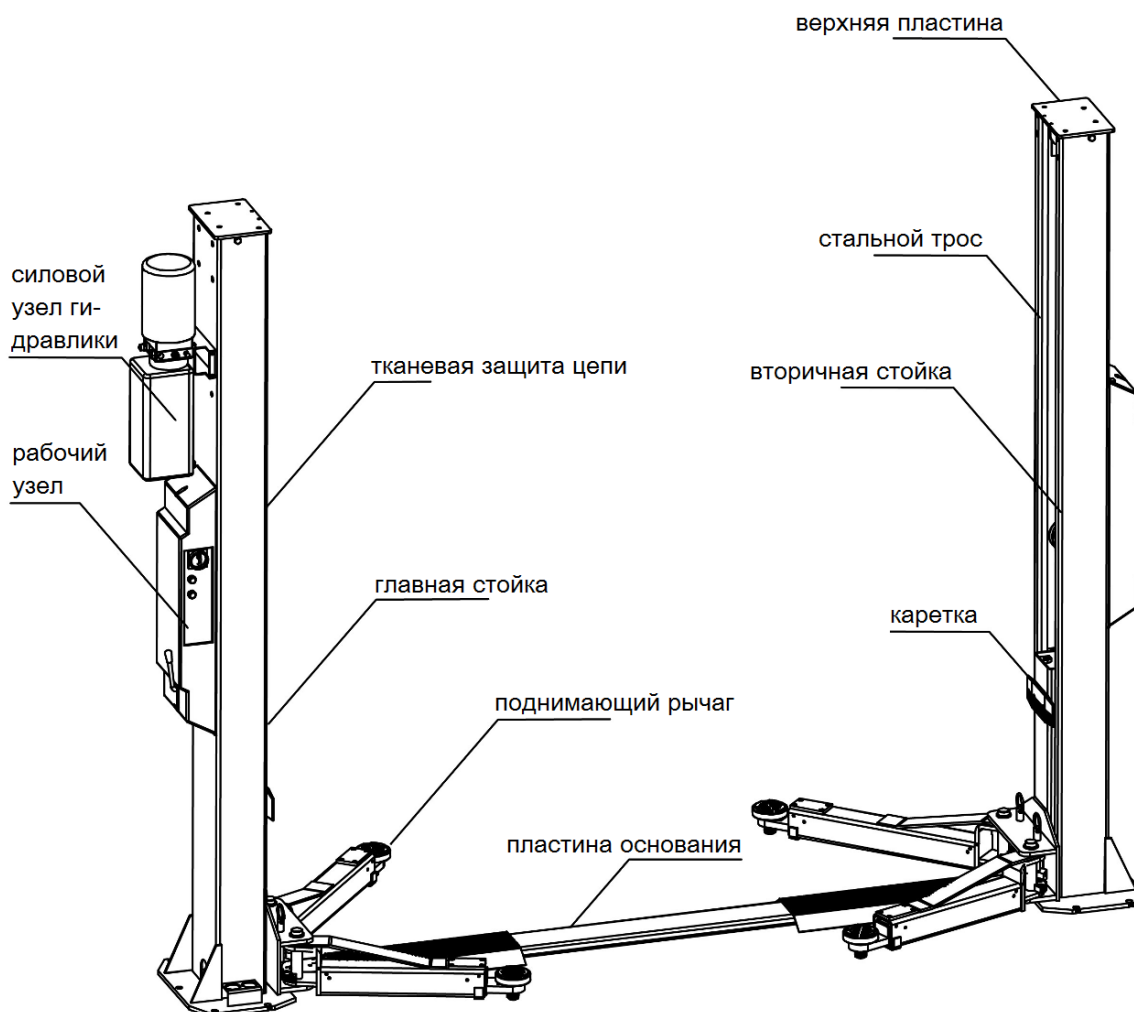
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общее описание

Подъёмник состоит из стоек, кареток, поднимающих рычагов, цилиндров, силового узла гидравлики и пр.

Подъёмник приводится в действие электрогидравлической системой. Шестерёнчатый насос подаёт масло для гидравлики в цилиндры, в которых оно толкает вверх поршни. Поршни поднимают каретки и поднимающие рычаги.

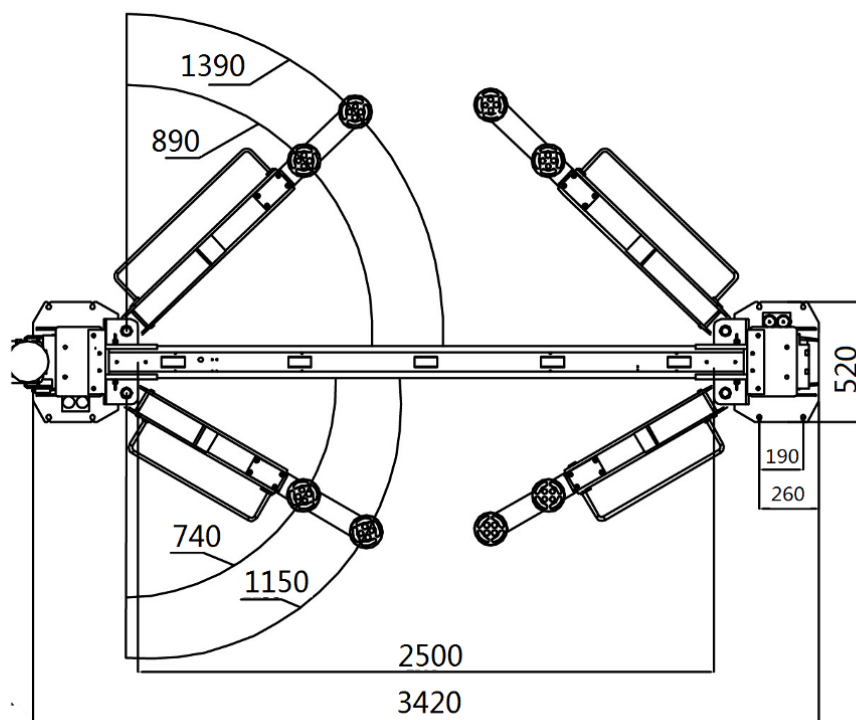
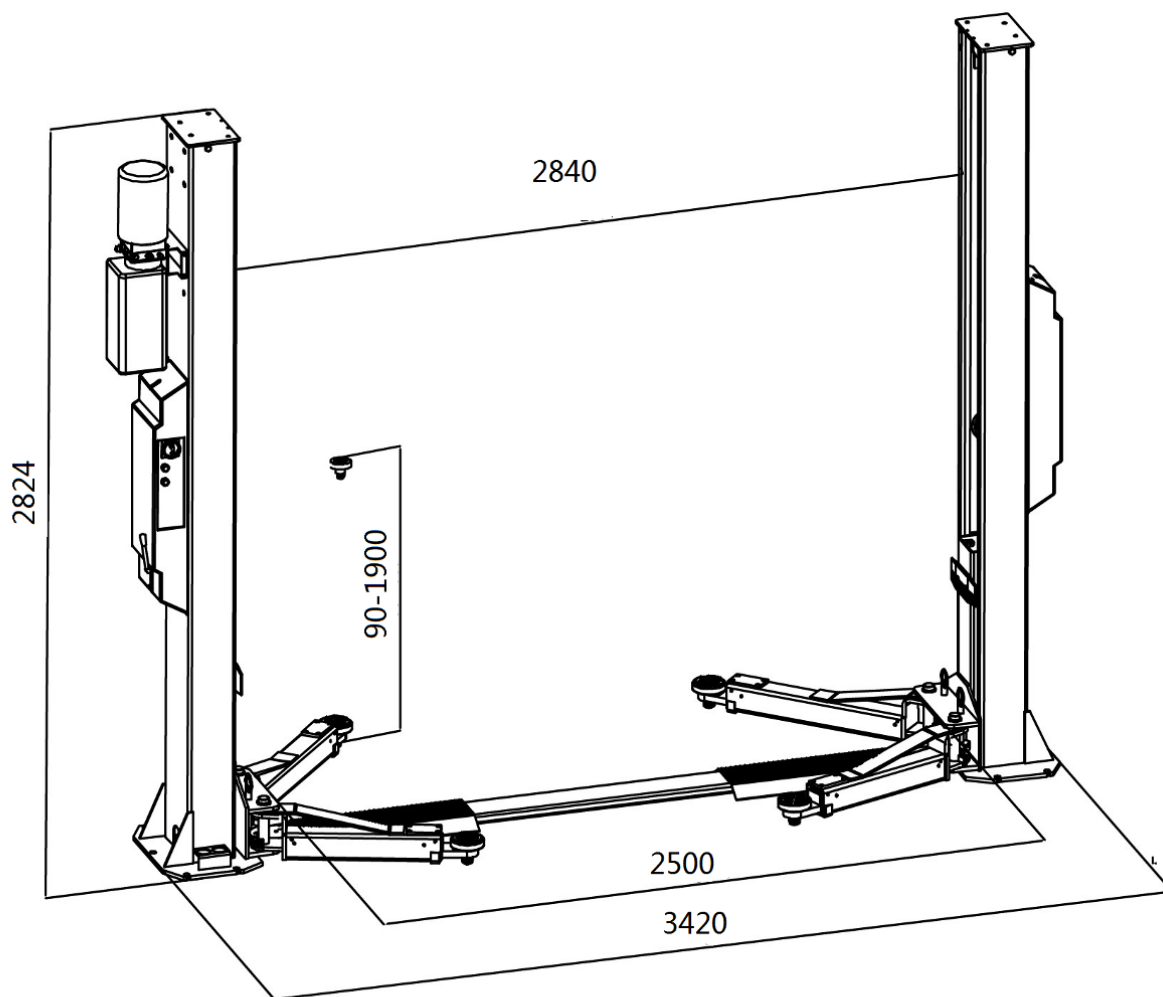
3.2 Конструкция подъёмника



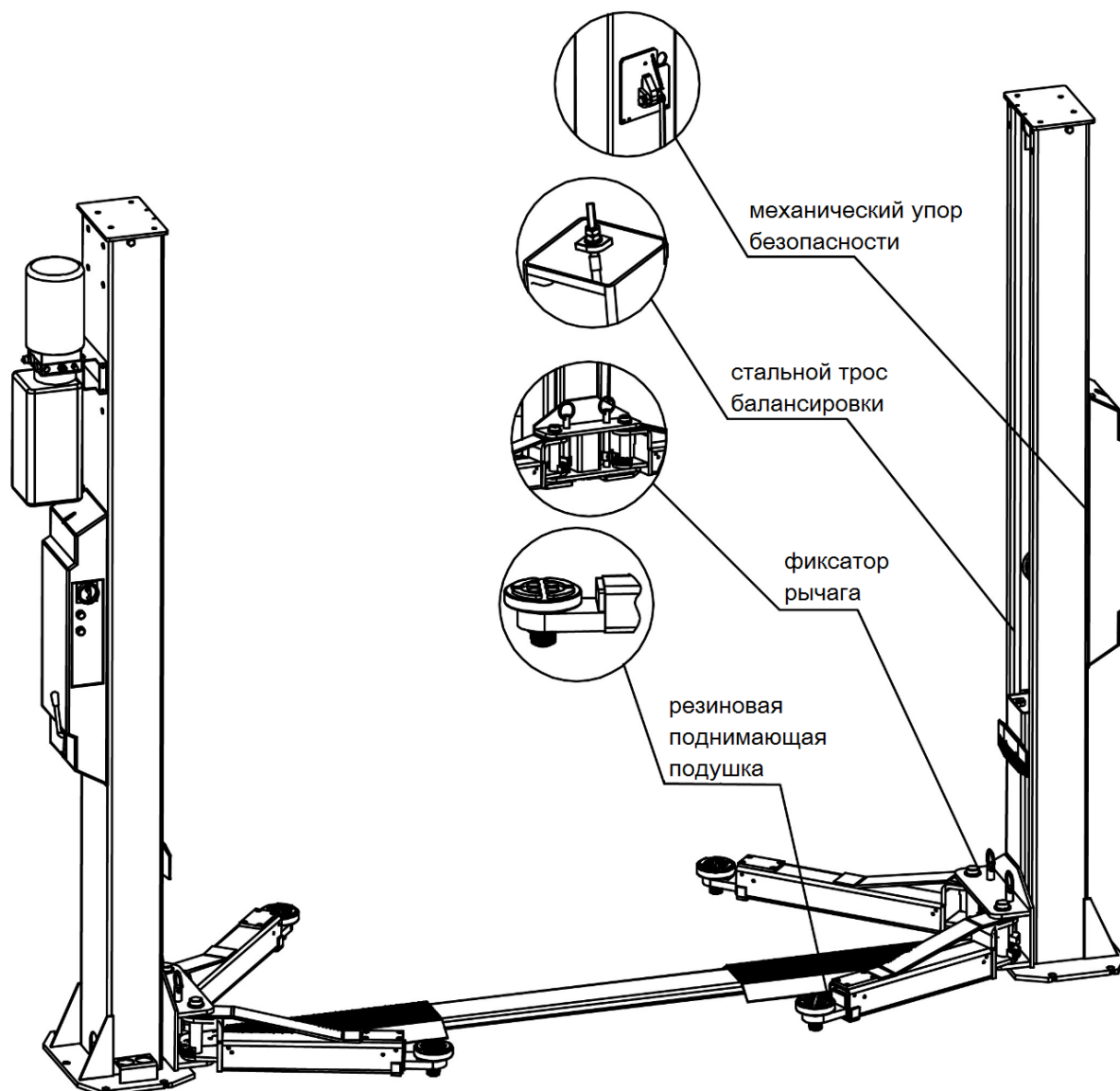
3.3 Технические данные

Модель	Грузоподъёмность	Полное время подъёма	Тип освобождения	Полная высота подъёма
ЕЕ62В-35Т-М	3500 кг	50 сек.	Вручную	1900 мм
ЕЕ62В-42Т-М	4200 кг	50 сек.	Вручную	1900 мм

3.4 Размеры



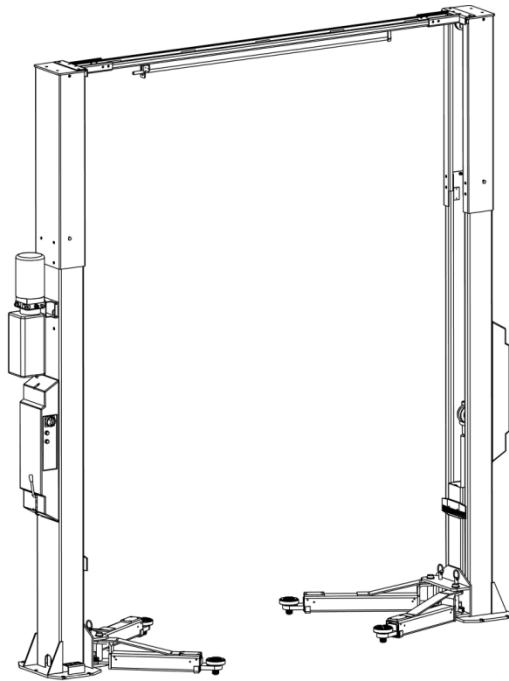
3.5 Описание устройств обеспечения безопасности



Наименование	Функция
Механический упор безопасности	Фиксирует каретку в случае неисправности гидравлики
Стальной трос балансировки	Обеспечивает синхронизацию обеих кареток
Резиновая поднимающая подушка	Обеспечивает хороший контакт с точками опоры автомобиля
Фиксатор рычага	Обеспечивает фиксацию поднимающих рычагов от поворота во время процесса подъема автомобиля

ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЁМНИК

моделей
EE62C-35T-M
EE62C-42T-M



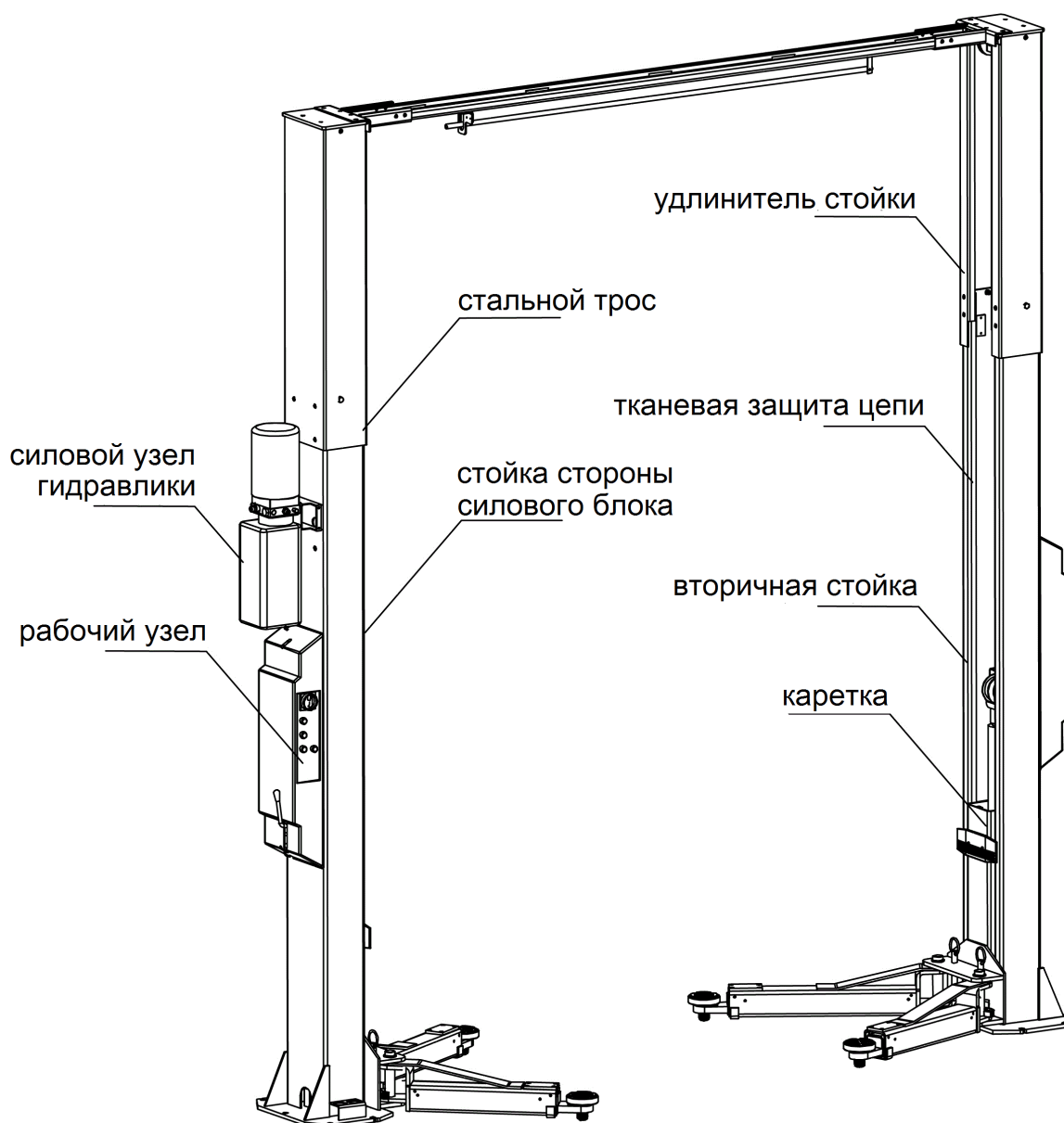
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общее описание

Подъёмник состоит из стоек, кареток, поднимающих рычагов, цилиндров, узла мотора и пр.

Подъёмник приводится в действие электрогидравлической системой. Шестерёнчатый насос подаёт масло для гидравлики в цилиндры, в которых оно толкает вверх поршни. Поршни поднимают каретки и поднимающие рычаги. Во время процесса подъёма упоры безопасности будут автоматически и надёжно входить в зацепление с зубчатыми блоками безопасности в стойках. В соответствии с этим, в случае неисправности системы гидравлики, никакого внезапного падения не случится.

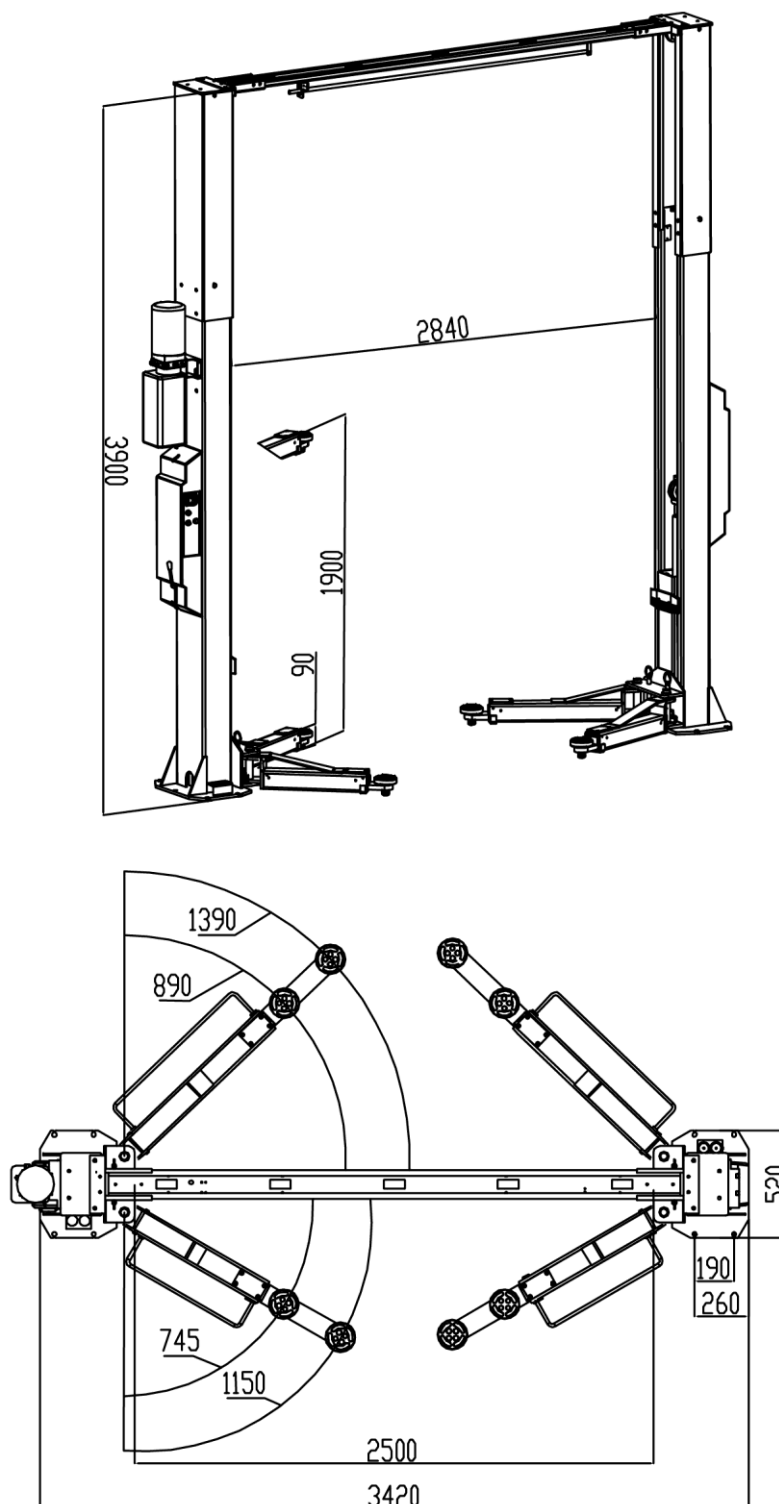
3.2 Конструкция подъёмника



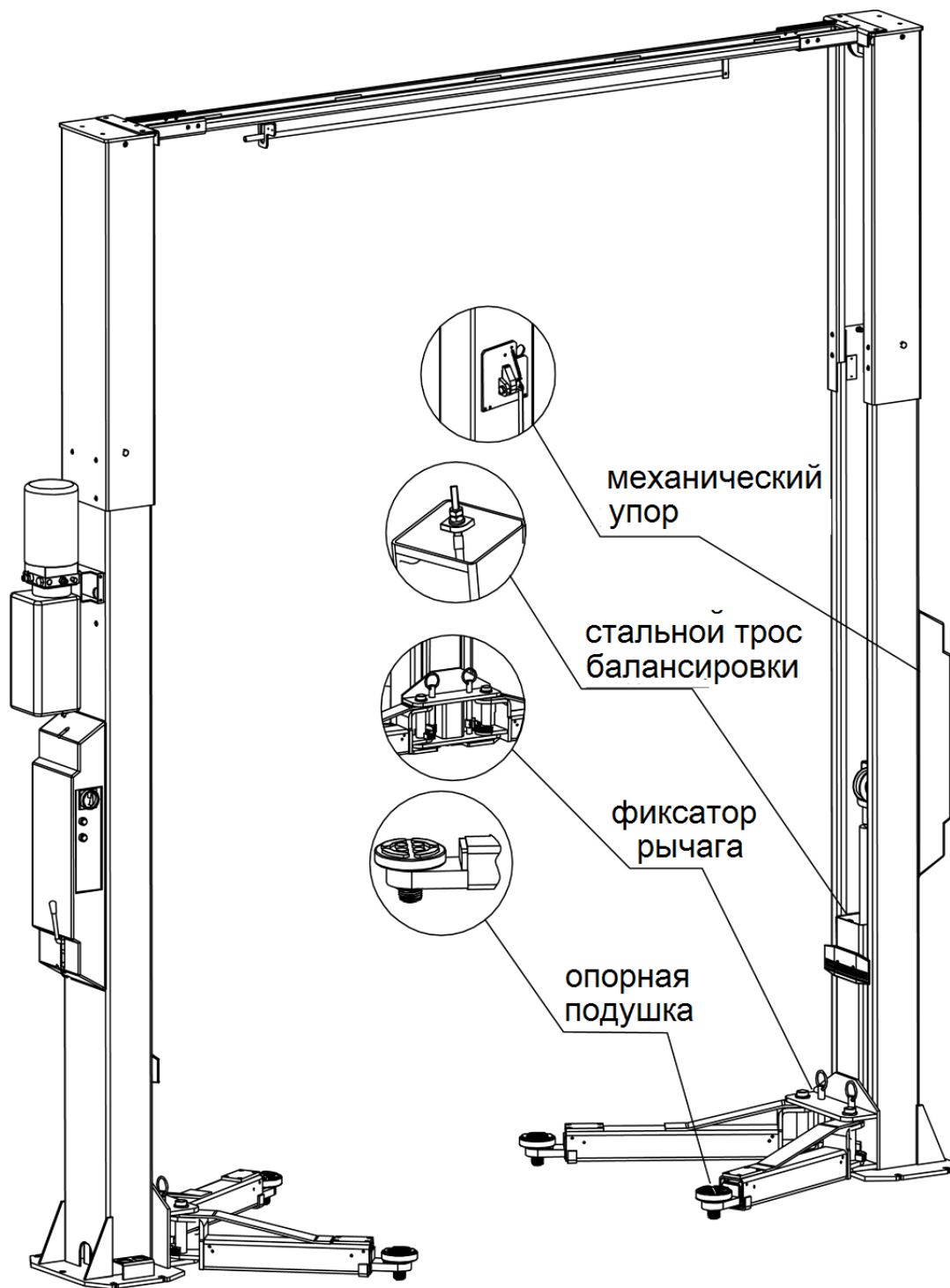
3.3 Технические данные

Модель	Грузоподъёмность	Полное время подъёма	Тип освобождения	Полная высота подъёма
EE62C-35T-M	3500 кг	50 сек.	Вручную	1900 мм
EE62C-42T-M	4200 кг	50 сек.	Вручную	1900 мм

3.4 Размеры



3.5 Описание устройств обеспечения безопасности



Наименование	Функция
Механический упор	Фиксирует каретку в случае неисправности гидравлики
Стальной трос балансировки	Обеспечивает синхронизацию обеих кареток
Опорная подушка	Резиновая защита опоры автомобиля от повреждения
Фиксатор рычага	Обеспечивает фиксацию поднимающих рычагов от поворота во время процесса подъема

EE-6214 Подъемник двухстоечный электрогидравлический, г/п 4 т. механические стопора



Подъемник для автосервиса электрогидравлический с верхней синхронизацией г/п 4 т. С механическими стопорами. Верхняя синхронизация.

Технические характеристики:

Высота подъемника, мм 3882

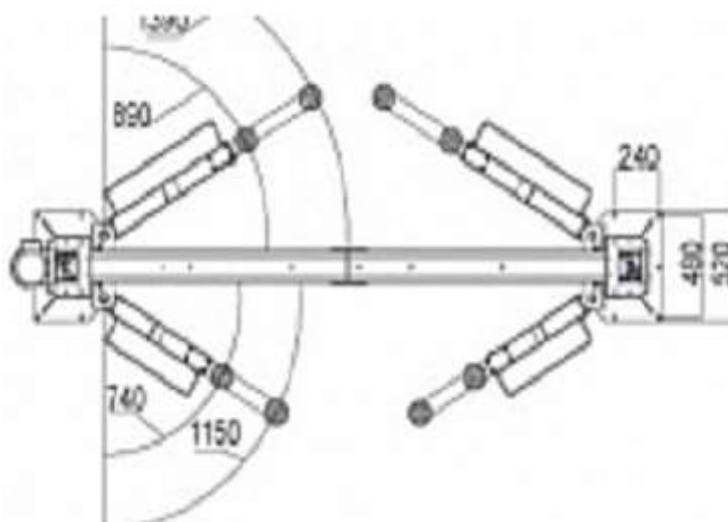
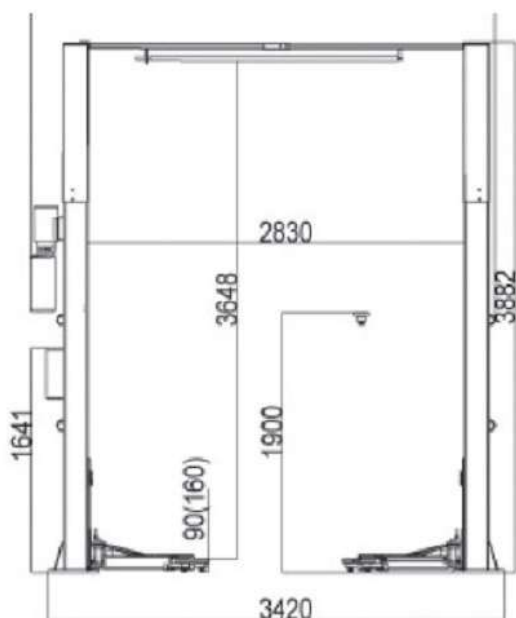
Ширина между стойками, мм 2830

Максимальная высота подъема, мм 1900

Минимальная высота подхвата, мм 90

Высота до П-образной балки, мм 3648

Количество гидроцилиндров, шт 2



**EE-6214E Подъемник двухстоечный
электрогидравлический, г/п
4т., электромеханические стопора**

Подъемник для автосервиса электрогидравлический с верхней синхронизацией г/п 4 т. С электромеханическими стопорами. Верхняя синхронизация.

Технические характеристики:

Высота подъемника, мм 3882

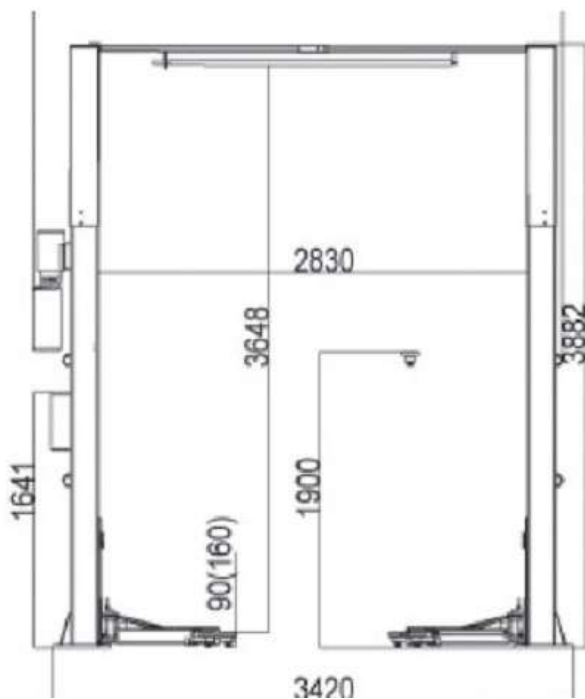
Ширина между стойками, мм 2830

Максимальная высота подъема, мм 1900

Минимальная высота подхвата, мм 90

Высота до П-образной балки, мм 3648

Количество гидроцилиндров, шт 2





EE-6254 Подъемник двухстоечный электрогидравлический, г/п 4 т. механические стопора

Подъёмник двухстоечный электрогидравлический симметричный г/п 4 т. С механическими стопорами. Нижняя синхронизация.

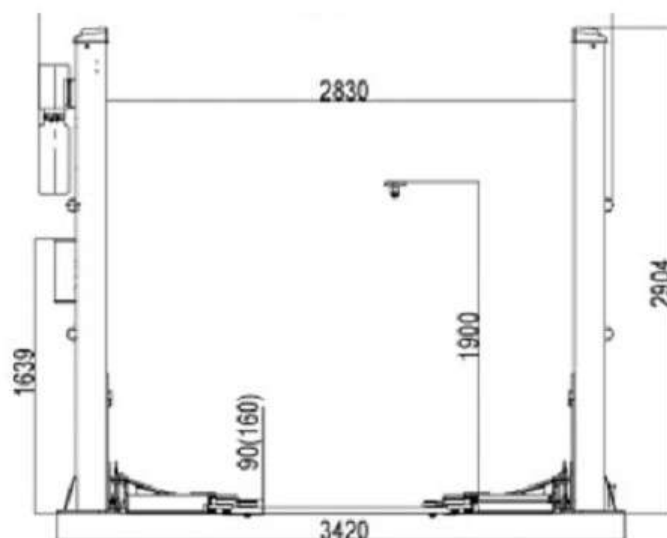
Технические характеристики:

Высота подъёмника 2827 мм

Ширина между стойками 2830 мм

Минимальная высота подхвата 90 мм

Количество гидроцилиндров 2 шт



EE-6254E Подъемник двухстоечный электрогидравлический, г/п 4 т., электрическим стопора

Подъёмник двухстоечный электрогидравлический симметричный г/п 4 т. С электрическими стопорами. Нижняя синхронизация.

Технические характеристики:

Высота подъёмника 2827 мм

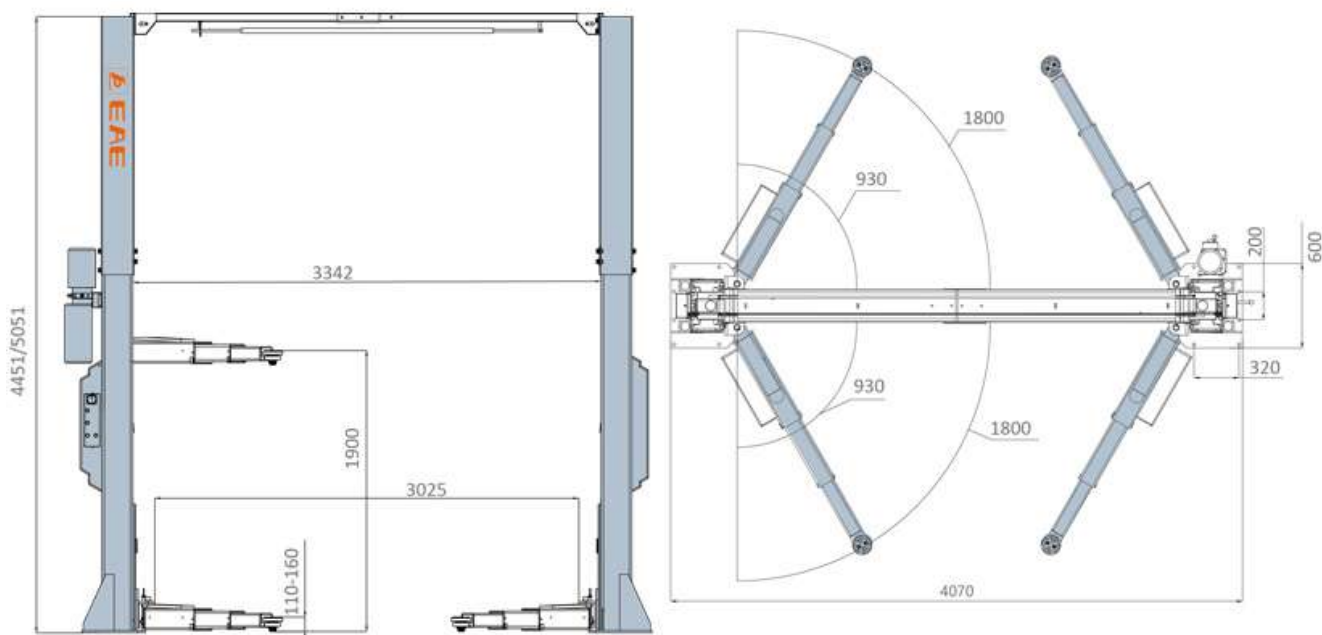
Ширина между стойками 2830 мм

Минимальная высота подхвата 90 мм

Количество гидроцилиндров 2 шт

C12E | 6.0T Электрический порталый подъемник

- Номинальная нагрузка 6000 кг, особенно подходит для фургонов, небольших и средних коммерческих автомобилей и т.д. ;
- Высота помещения выше 4500 мм;
- Цилиндрическая конструкция с прямым верхом, высокая мощность и высокая стабильность;
- Полностью электрическое управление, удобное управление и повышенная эффективность работы;
- Стандартный высокопрочный трехсекционный кронштейн для большего количества моделей;
- Стандартный кронштейн высоты и спиральный поддон позволяют быстро удовлетворить потребности разных моделей;
- Использование алюминиевого корпуса, быстрый двигатель, быстрое рассеивание тепла и высокая эффективность;
- Дверная противоударная накладка, концевой выключатель, ограждение и другие конструкции обеспечивают безопасность людей и транспортных средств;
- 24 В безопасного рабочего напряжения для предотвращения случайных травм;
- Двойная страховка для механического замка и гидравлического взрывозащищенного клапана для обеспечения безопасного использования;
- Включает в себя высоту кронштейн для использования легкого грузовика;
- Модульный блок управления, корпус изготовлен из водонепроницаемого, маслостойкого и противоударного материала ABS, а кнопка имеет импортный бренд;
- Конец цилиндра оборудован взрывозащищенным клапаном. В случае разрыва трубы подъемник будет медленно опускаться или останавливаться, чтобы обеспечить безопасность оператора, и транспортное средство не будет повреждено;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.



модель	EE- C12E
Подъемный вес	6000kg
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота	110мм
Ширина столбца	3025mm
Время подъема	55S
Мощность двигателя	2.2кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

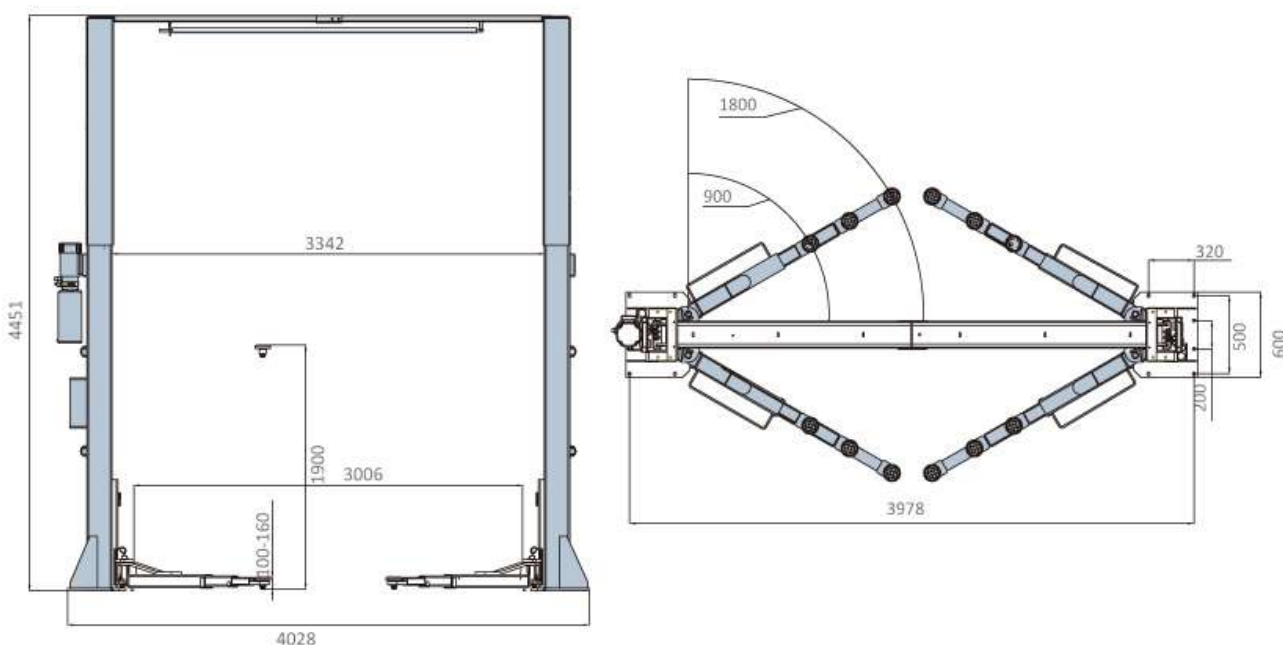
Портативный подъемник 6215E | 5.0T

- Максимальная грузоподъемность 5 000 кг, подходит для легковых автомобилей, внедорожников, пикапов, фургонов, домов на колесах, легких грузовиков и легких пассажиров;
- Электрическая разблокировка, она может быть вверх или вниз с помощью простого нажатия кнопки, это легко и просто;
- Минимальная высота подъема составляет 100 мм, плюс конструкция трехсекционного рычага позволяет также поднять нижнюю часть кузова купе;
- **Конструкция с** автоматической блокировкой подъемного рычага, каждый подъемный рычаг автоматически блокируется при выходе из земли, блокировочное устройство открывается при достижении земли, а прочная фиксирующая часть не наклоняется в одну сторону из-за тряски или внезапной потери веса автомобиля. Иногда скручивается и деформируется, в результате чего автомобиль отрывается от точки опоры;
- Спиральная подъемная подушка может легко регулировать высоту и облегчает поиск точки опоры автомобиля;
- Низковольтный электрический блок управления с классом защиты IP54 для обеспечения безопасности оператора;
- Концевой выключатель хода цилиндра 24 В и предел защиты крыши, чтобы избежать повреждения крыши;
- Алюминиевый корпус двигателя предотвращает перегрев двигателя;
- Резиновая противоударная накладка эффективно предотвращает повреждение двери;



- Подходит для легких грузовиков, стандартная высота кронштейна внедорожника;
- Оснащенный многофункциональной пластиной гидравлического клапана, электромагнитный клапан ручного аварийного спуска и интерфейс насоса могут использоваться для безопасного уменьшения подъема при отключенном питании;
- Цилиндр гидроцилиндра является хонинговальной трубой, шток поршня хромирован, а использование импортных уплотнений в Европе обеспечивает бесперебойное использование;
- Конец цилиндра оборудован взрывозащищенным клапаном. В случае разрыва трубы подъемник будет медленно опускаться или останавливаться, чтобы обеспечить безопасность оператора, и транспортное средство не будет повреждено;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

модель	EE- 6215E
Подъемный вес	5000кг
Высота подъема	1900мм
Время подъема	45S0-60S
Мощность двигателя	2.2кВт / 3.5 кВт
вес	1060kg
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

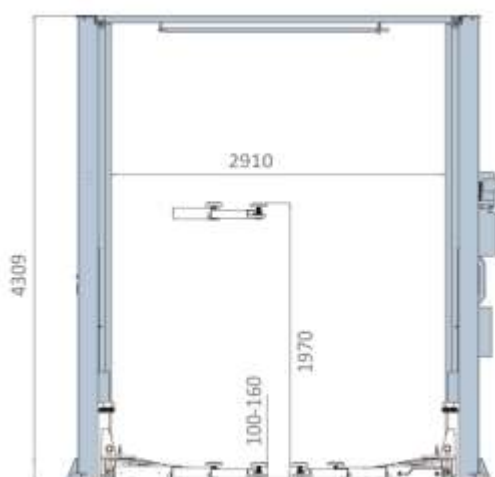


6214EKZ / 6215EKZ | 4.5T / 5.0T Электрический асимметричный подъемник с колонной

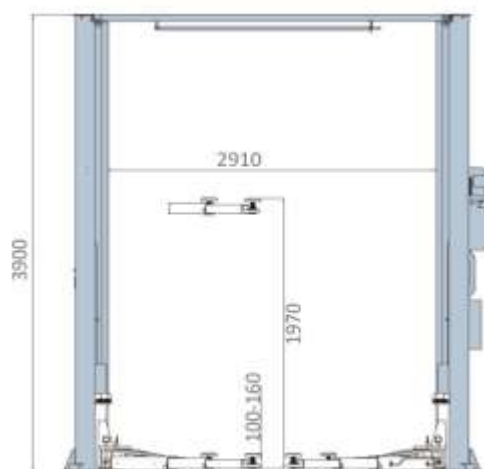
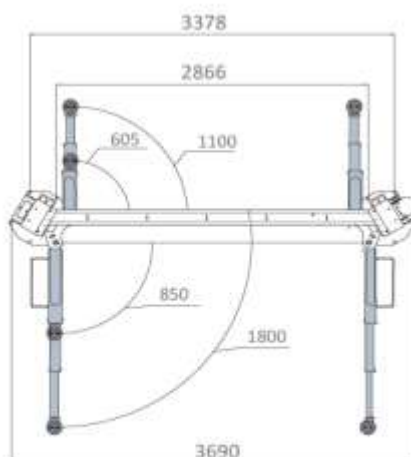
- Номинальная нагрузка 4500 кг / 5000 кг, подходит для листового металла, машинного ремонта и других станций;
- Колонна асимметрично спроектирована так, чтобы сохранить ширину рабочей станции, не влияя на открытие двери;
- Стандартный трехсекционный дизайн рукояти подходит для большего количества моделей;
- Использование алюминиевого корпуса, быстрый двигатель, быстрое рассеивание тепла и высокая эффективность;
- **Конструкция** противоударной накладки, концевого выключателя, защитного щитка и общей защитной ткани обеспечивает безопасность людей и транспортных средств;
- Полностью электрическое управление, удобное управление и повышенная эффективность работы;
- Безопасное рабочее напряжение 24 В;
- Двойная страховка для механического замка и гидравлического взрывозащищенного клапана для обеспечения безопасного использования;
- Выберите итальянское импортное уплотнительное кольцо, чтобы уменьшить степень утечки масла из цилиндра;
- Модульный блок управления, корпус изготовлен из водонепроницаемого, маслостойкого и противоударного материала ABS, а кнопка имеет импортный бренд;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.



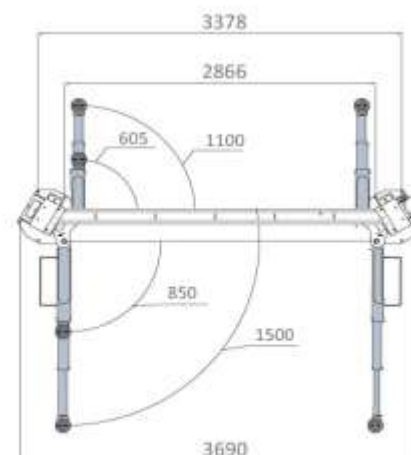
модель	EE- 6215EKZ	EE- 6214EKZ
Подъемный вес	5000кг	4500 кг
Высота подъема	1970mm	1970mm
Минимальная высота	100мм	100мм
Высота машины	4309mm	3900mm
Время подъема	55S	45S
Мощность двигателя	3.5 кВт	2.2кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика	



EE-6215EKZ



EE-6214EKZ

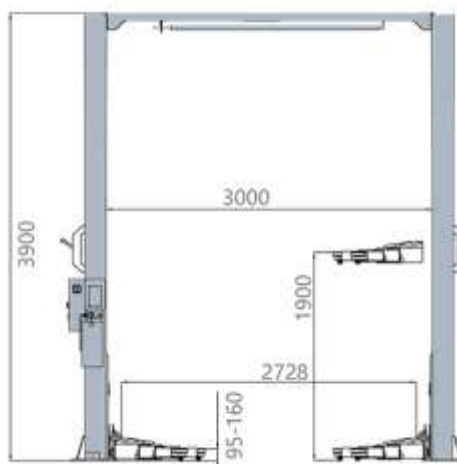
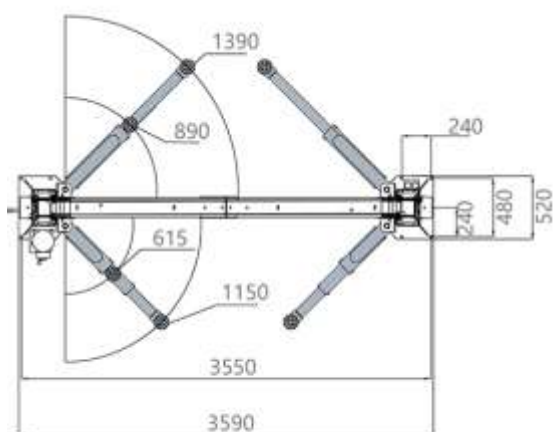


С10 / F10 | 4.5Т ручной односторонний отпирающий двухстоечный подъемник

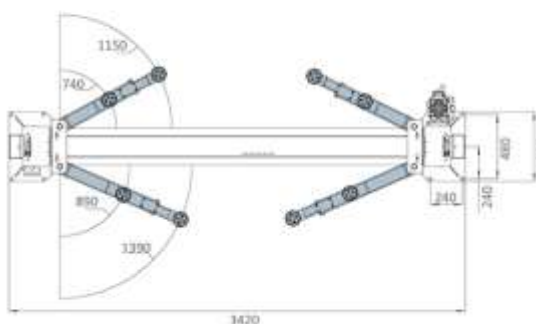
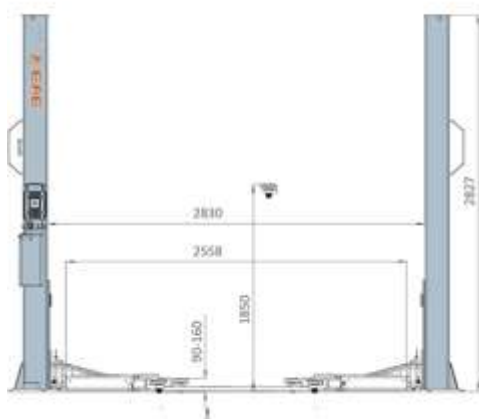
- Максимальная грузоподъемность 4500 кг, подходит для листового металла, машинного ремонта и других станций;
- Цилиндрическая конструкция с прямым верхом, высокая мощность и высокая стабильность;
- **Односторонняя** ручная разблокировка, удобная для падения;
- Стандартный кронштейн высоты и спиральный поддон позволяют быстро удовлетворить потребности разных моделей;
- Использовать алюминиевый корпус двигателя для быстрого отвода тепла и высокой эффективности;
- **Конструкция** дверной противоударной накладки, концевого выключателя и общей защитной ткани обеспечивает безопасность автомобиля (С10);
- 24 В безопасного рабочего напряжения для предотвращения случайных травм;
- Двойная страховка для механического замка и гидравлического взрывозащищенного клапана для обеспечения безопасного использования;
- Модульный блок управления, корпус изготовлен из водонепроницаемого, маслостойкого и противоударного материала ABS, а кнопка имеет импортный бренд;
- Конец цилиндра оборудован взрывозащищенным клапаном. В случае разрыва трубы подъемник будет медленно опускаться или останавливаться, чтобы обеспечить безопасность оператора, и транспортное средство не будет повреждено;
- Поверхностная обработка включает в себя процесс дробеструйной обработки, обезжиривания, фосфатирования и электростатического распыления порошка, а поверхность краски обладает сильной адгезией.



модель	EE- C10	EE- F10
Подъемный вес	4500 кг	
Высота подъема	1900мм	1850mm
Высота машины	3900mm	2827mm
Минимальная высота	95мм	90мм
Ширина тиража	2728mm	2558mm
Время подъема	55S	45S-60S
Мощность двигателя	2.2кВт	2.2кВт / 3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика	



EE-C10



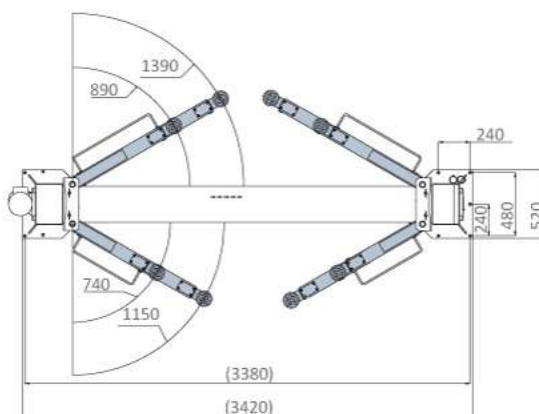
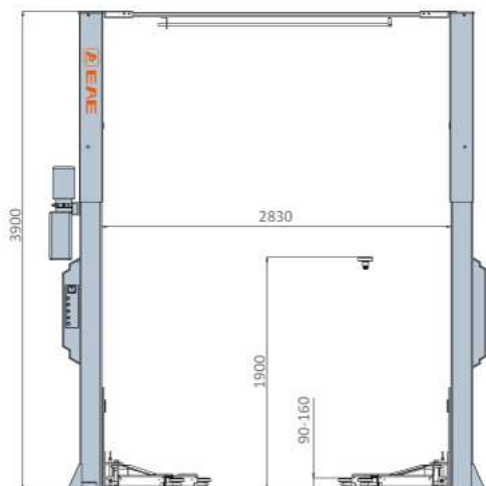
EE-F10

62С.Е | 4.2Т с прямым подъемом вспомогательной функции с электрическим портальным подъемником

- Система прямого падения с помощью APS;
- Электрическая разблокировка для удобства эксплуатации ;
- Спиральная подъемная подушка может легко регулировать высоту и облегчает поиск точки опоры автомобиля ;
- Взрывозащищенный клапан и итальянское импортное уплотнительное кольцо являются стандартными;
- Подъемный рычаг использует автоматическую систему блокировки. Когда автомобиль покидает землю, подъемный рычаг автоматически переходит в состояние страхования безопасности. Когда автомобиль опускается на землю, автоматически открывается страховка для обеспечения безопасности пассажирского автомобиля;
- Водонепроницаемый ABS и блок контроля утечек, управляющая операционная система 24 В, чтобы избежать поражения электрическим током высокого напряжения ;
- Алюминиевый корпус двигателя и охлаждающий вентилятор не имеют явления перегрева;
- Ограждение и защитная накладка двери эффективны для предотвращения случайного повреждения;
- Предел защиты крыши, чтобы избежать повреждения крыши
- Расчетное гидравлическое давление во избежание перегрузки;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.



модель	EE-62C.42T.E
Тип конструкции	Дверь Дракона
Режим разблокировки	Кнопка Drop
Общая высота	3900mm
Подъемный вес	4200kg
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота	90мм
Общая ширина	3420mm
Открытая ширина	2500мм
Внутренняя ширина между столбцами	2830mm
Трехсекционный кронштейн (опционально)	615-1150mm
Время подъема	45S-55S
Быстрое время подъема двигателя	35S
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

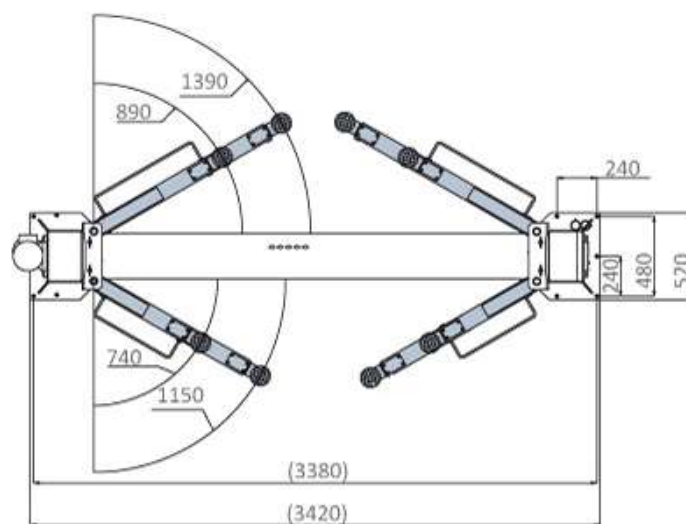
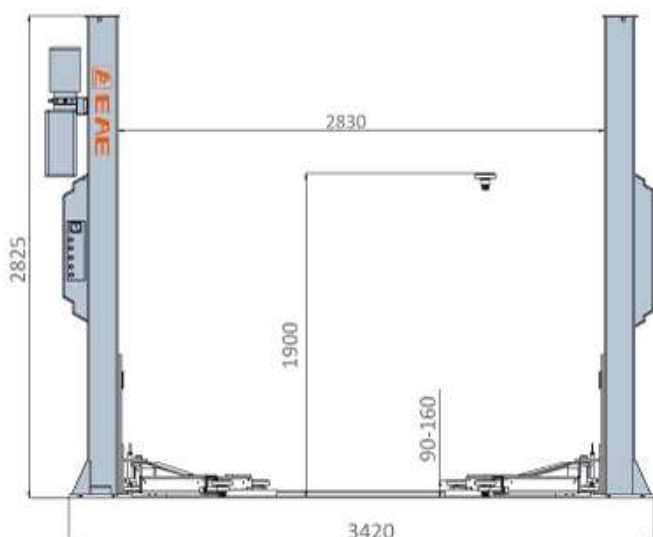


62B.E | 4.2T с прямой функцией помощи при падении с электроприводом

- Система прямого падения с помощью APS;
- Электрическая разблокировка для удобства эксплуатации ;
- Спиральная подъемная подушка может легко регулировать высоту и облегчает поиск точки опоры автомобиля ;
- Взрывозащищенный клапан и итальянское импортное уплотнительное кольцо являются стандартными;
- Подъемный рычаг использует автоматическую систему блокировки. Когда автомобиль покидает землю, подъемный рычаг автоматически переходит в состояние страхования безопасности. Когда автомобиль опускается на землю, автоматически открывается страховка для обеспечения безопасности пассажирского автомобиля;
- Водонепроницаемый ABS и блок контроля утечек, управляющая операционная система 24 В, чтобы избежать поражения электрическим током высокого напряжения ;
- Алюминиевый корпус двигателя и охлаждающий вентилятор не имеют явления перегрева;
- Ограждение и защитная накладка двери эффективны для предотвращения случайного повреждения;
- Расчетное гидравлическое давление во избежание перегрузки;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.



модель	EE-62B.42T.E
Тип конструкции	Опорная плита
Режим разблокировки	Кнопка Drop
Общая высота	2825mm
Подъемный вес	4200kg
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота	90мм
Общая ширина	3420mm
Открытая ширина	2500мм
Внутренняя ширина между столбцами	2830mm
Трехсекционный кронштейн	615-1150mm
Время подъема	45S-55S
Быстрое время подъема двигателя	35S
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика
мощность	2.2кВт / 3.5 кВт

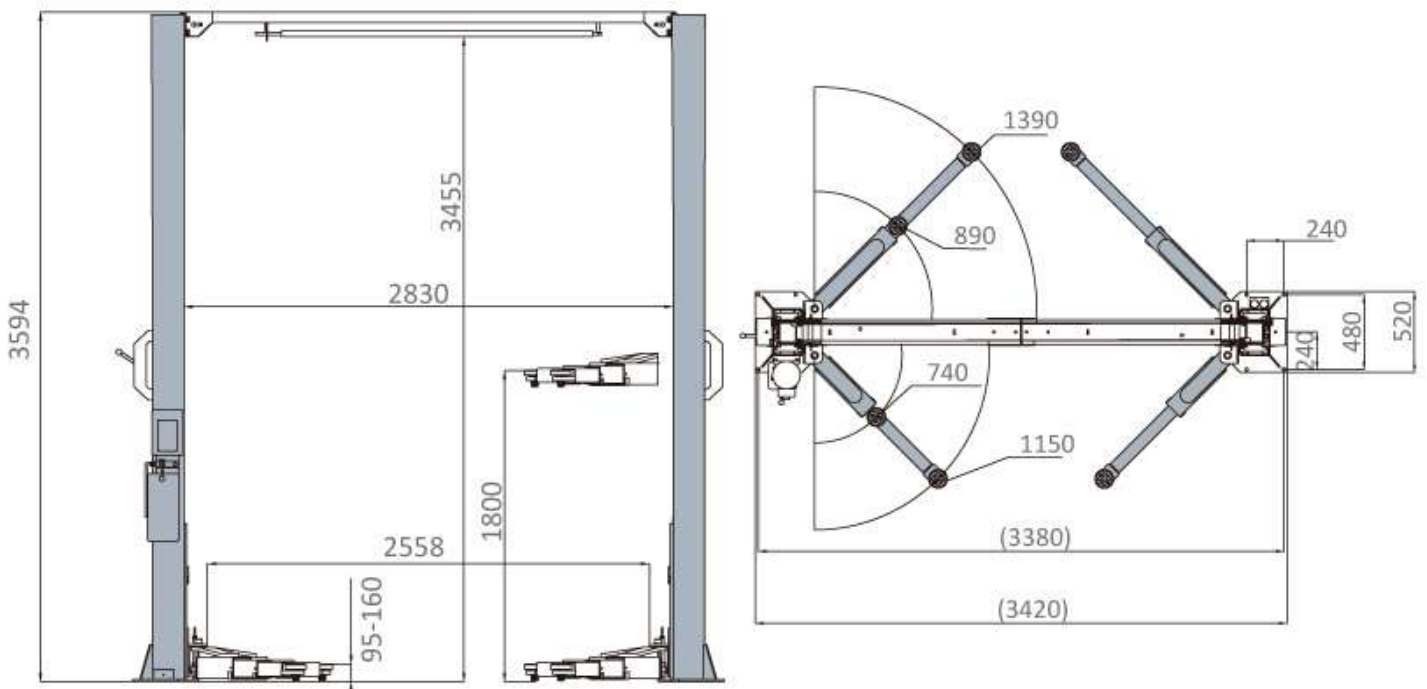


С9 | 4.0Т односторонний разблокировочный порталный подъемник

- Максимальная грузоподъемность 4 000 кг, подходит для листового металла, машинного ремонта и других станций;
- Высота пространства выше 3650 мм;
- Цилиндрическая конструкция с прямым верхом, высокая мощность и высокая стабильность;
- **Односторонняя** ручная разблокировка, удобная для падения;
- Использовать алюминиевый корпус двигателя для быстрого отвода тепла и высокой эффективности;
- **Конструкция** дверной противоударной накладки, концевого выключателя и общей защитной ткани обеспечивает безопасность людей и транспортных средств;
- Страхование механических замков гарантирует безопасное использование;
- Конец цилиндра оборудован взрывозащищенным клапаном. В случае разрыва трубы подъемник будет медленно опускаться или останавливаться, чтобы обеспечить безопасность оператора, и транспортное средство не будет повреждено;
- Поверхностная обработка включает в себя процесс дробеструйной обработки, обезжиривания, фосфатирования и электростатического распыления порошка, а поверхность краски обладает сильной адгезией.



модель	EE- C9
Подъемный вес	4000кг
Высота подъема	1800мм
Время подъема	70S
Мощность двигателя	2.2кВт
Ширина машины	3420mm
Высота машины	3594mm
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

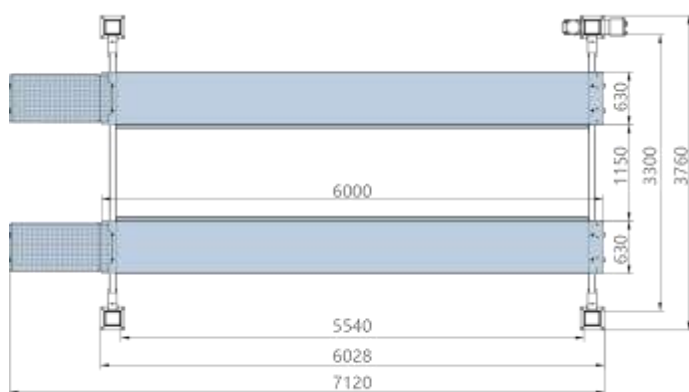


EE-6435V2.S | Четырехколонный подъемник 4.0 / 5.0T / 6.5T

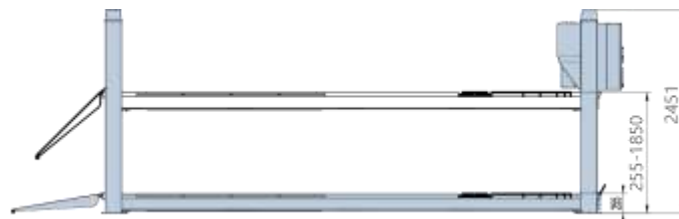
- Максимальная грузоподъемность 6500 кг, длинная взлетно-посадочная полоса, может обслуживать широкий спектр моделей, включая легковые автомобили, фургоны, большегрузные пикапы, дома на колесах и некоторые грузовики;
- Электрическая разблокировка, более удобное управление (есть также модели, которые можно разблокировать вручную одной стороной);
- Тонкая конструкция взлетно-посадочной полосы для легкого обслуживания подъема и опускания автомобиля;
- **Расстояние** между платформами регулируется в соответствии с транспортными средствами с разной колеей, внутренняя сторона предназначена для удобного выбора других вспомогательных подъемных тележек ;
- Шкив из твердого ковкого чугуна и предварительно растянутый стальной трос, увеличенный срок службы ;
- Механический предохранитель и устройство для защиты от провисания или разрыва троса полной длины для обеспечения безопасности подъема транспортных средств;
- Устройство безопасности и взрывозащиты для гидравлической системы, безопасное и надежное;
- 24 В низковольтная управляющая операционная система и высококачественные электрические компоненты, безопасные и долговечные;
- Уменьшить близкое к земле устройство охранной сигнализации, эффективно напоминая об опасности падения;
- Алюминиевый корпус двигателя предотвращает перегрев двигателя;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.



модель	EE- 6435V2.S 4.0T / 5.0T	EE- 6435V2.S 6.5T
Подъемный вес	4000кг / 5000кг	6500kg
Высота подъема	1830mm	1850mm
Минимальная высота подъема	180мм	255mm
Время подъема	60S	60S
Требование к источнику газа	6-8bar	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчик



6435V2.65T.S



6435V2.65T.B

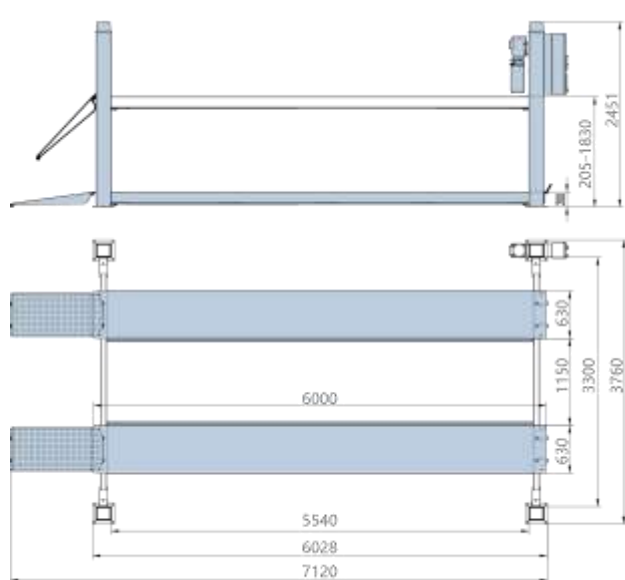
EE-6435V2.B | 4.0 / 5.0T / 6.5T Четырехколесный подъемник для центровки колес



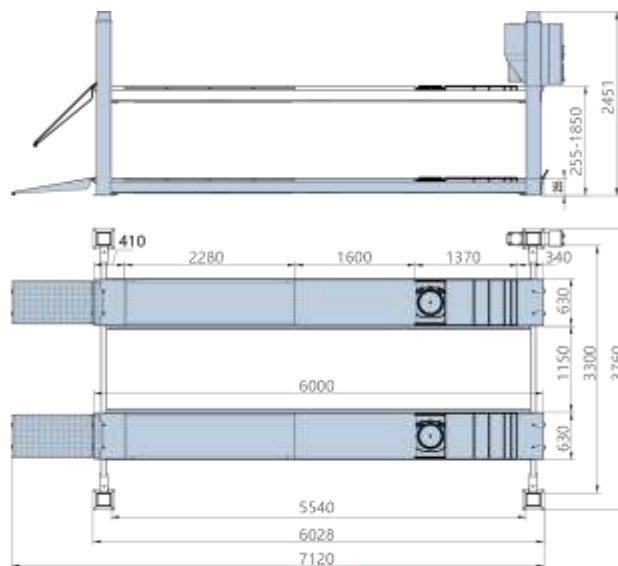
- Максимальная грузоподъемность 6500 кг, длинная взлетно-посадочная полоса, может обслуживать широкий спектр моделей, включая легковые автомобили, фургоны, большегрузные пикапы, дома на колесах и некоторые грузовики;
- Электрическая разблокировка, более удобное управление (есть также модели, которые можно разблокировать вручную одной стороной);
- Регулируемая угловая пластина и боковое скольжение для позиционирования на четыре колеса (угловая пластина опционально) ;
- Тонкая конструкция взлетно-посадочной полосы для легкого обслуживания подъема и опускания автомобиля;
- **Расстояние** между платформами регулируется в соответствии с транспортными средствами с разной колеей, внутренняя сторона предназначена для удобного выбора других вспомогательных подъемных тележек ;
- Шкив из твердого ковкого чугуна и предварительно растянутый стальной трос, увеличенный срок службы ;
- Механический предохранитель и устройство для защиты от провисания или разрыва троса полной длины для обеспечения безопасности подъема транспортных средств;
- Устройство безопасности и взрывозащиты для гидравлической системы, безопасное и надежное;

- 24 В низковольтная управляющая операционная система и высококачественные электрические компоненты, безопасные и долговечные;
- Уменьшить близкое к земле устройство охранной сигнализации, эффективно напоминая об опасности падения;
- Алюминиевый корпус двигателя предотвращает перегрев двигателя;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

модель	EE- 6435V2.B 4.0T / 5.0T	EE- 6435V2.B 6.5T
Подъемный вес	4000кг / 5000кг	6500kg
Высота подъема	1830mm	1850mm
Минимальная высота подъема	180мм	255mm
Время подъема	60S	60S
Требование к источнику газа	6-8bar	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



6435V2.65T.S



6435V2.65T.B

EE-6435V2.B.PD | 4.0 / 5.0 TPD осмотр четырехстоечный подъемник



- Максимальная грузоподъемность 5000 кг, длина взлетно-посадочной полосы 5780 мм, может обслуживать широкий спектр моделей, включая легковые автомобили, фургоны, тяжелые пикапы и внедорожники;
- Электрическая разблокировка, более удобное управление (есть также модели, которые можно разблокировать вручную одной стороной);
- Запуск трек с PD, может быть обнаружен дорожный просвет;
- Регулируемая угловая пластина и боковое скольжение для позиционирования на четыре колеса (угловая пластина опционально) ;
- Тонкая взлетно-посадочная полоса с минимальной высотой 180 мм предназначена для облегчения обслуживания подъема и опускания автомобиля;
- **Расстояние** между платформами регулируется в соответствии с транспортными средствами с разной колеей, внутренняя сторона предназначена для удобного выбора других вспомогательных подъемных тележек ;
- Шкив из ковкого чугуна с твердым сердечником и предварительно натянутый стальной трос, увеличенный срок службы ;
- Механический предохранитель и устройство для защиты от провисания или разрыва троса полной длины для обеспечения безопасности подъема транспортных средств;
- Устройство безопасности и взрывозащиты для гидравлической системы, безопасное и надежное;

- 24 В низковольтная управляющая операционная система и высококачественные электрические компоненты, безопасные и долговечные;
- Уменьшить близкое к земле устройство охранной сигнализации, эффективно напоминая об опасности падения;
- Алюминиевый корпус двигателя предотвращает перегрев двигателя;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

модель	EE- 6435V2.B.PD
Подъемный вес	4000кг / 5000кг
Высота подъема	1830mm
Минимальная высота подъема	180мм
Время подъема	60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

EE-6435V2.BWF | Четырехстоечный подъемник 4.0 / 5.0T

- Максимальная грузоподъемность 5000 кг, длина взлетно-посадочной полосы 5780 мм, может обслуживать широкий спектр моделей, включая легковые автомобили, фургоны, тяжелые пикапы и внедорожники;
- Электрическая разблокировка, более удобное управление (есть также модели, которые можно разблокировать вручную одной стороной);
- Запуск дорожки с регулируемым положением и угол бокового скольжения пластины для выравнивания колеса (по желанию) поворотного стола ;
- Тонкая взлетно-посадочная полоса с минимальной высотой 225 мм предназначена для облегчения обслуживания подъема и опускания автомобиля;
- Наложена вторичная подъемная платформа для легкого обслуживания шин, и платформа может быть расширена для автомобилей с различными колесными базами;
- **Расстояние** между платформами регулируется в соответствии с транспортными средствами с разной колеей, внутренняя сторона предназначена для удобного выбора других вспомогательных подъемных тележек ;
- Шкив из ковкого чугуна с твердым сердечником и предварительно натянутый стальной трос, увеличенный срок службы ;
- Механический предохранитель и устройство для защиты от провисания или разрыва троса полной длины для обеспечения безопасности подъема транспортных средств;
- Устройство безопасности и взрывозащиты для гидравлической системы, безопасное и надежное;



- 24 В низковольтная управляющая операционная система и высококачественные электрические компоненты, безопасные и долговечные;
- Уменьшить близкое к земле устройство охранной сигнализации, эффективно напоминая об опасности падения;
- Алюминиевый корпус двигателя предотвращает перегрев двигателя;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

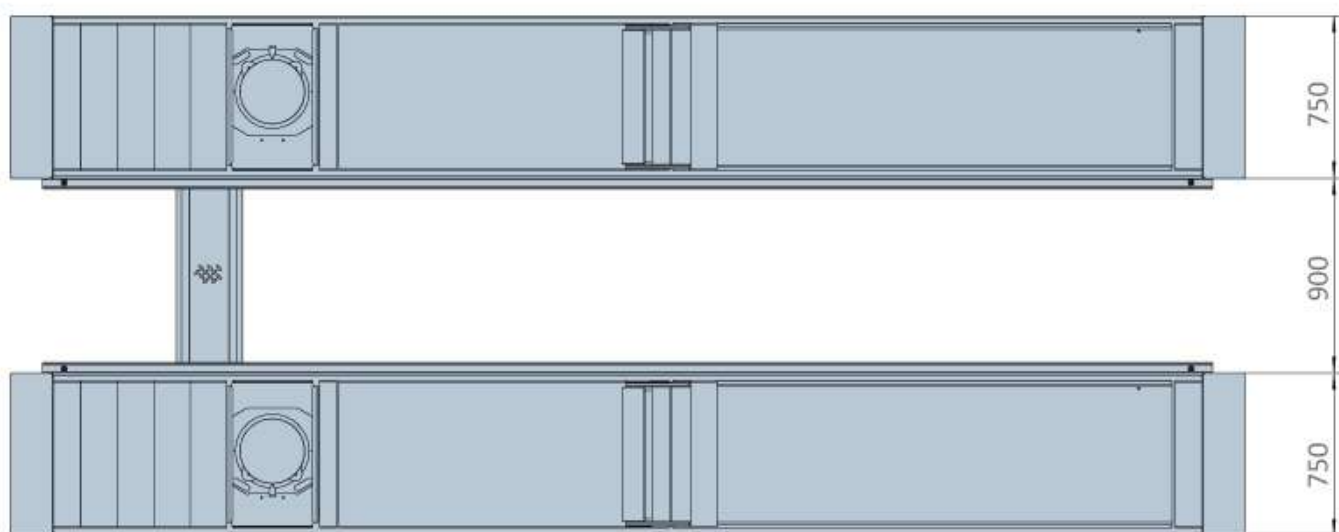
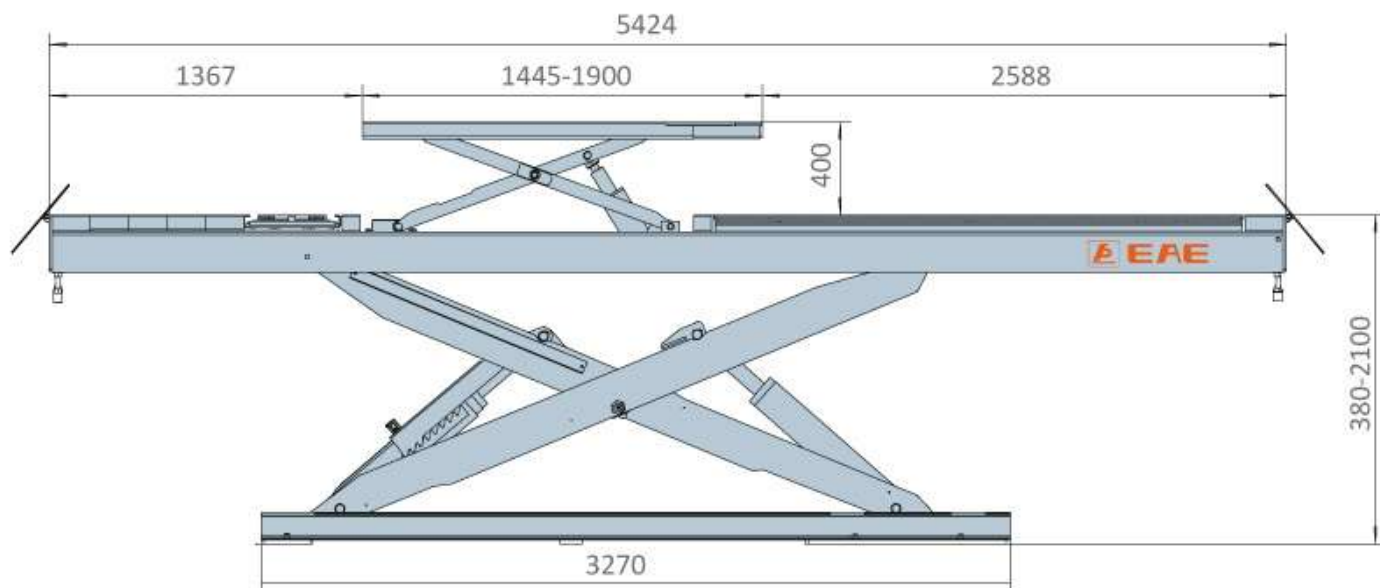
модель	EE- 6435V2.BWF
Подъемный вес	4000кг / 5000кг
Высота подъема	1850mm
Минимальная высота подъема	225мм
Время подъема	60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

EE-NX6BWF | Ножничный подъемник для тяжелых условий эксплуатации 6,0 т

- Номинальная нагрузка 6000KG;
- 5,4-метровый платформа подходит выравнивание подходят колеса, проверки тела, техническое обслуживание транспортных средств;
- Восходящее механическое самоблокирующееся устройство для обеспечения безопасности;
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Пневматическое заднее колесо бокового скольжения;
- Пневматическое расцепляющее устройство минимизирует шум работы машины;
- Электронная система выравнивания , выравнивание проще;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Сконфигурируйте гидравлический замок, встроенную функцию определения давления, любую причину потери давления на масляной трубе, чтобы рабочий стол не поднимался и не опускался;
- Мобильное светодиодное освещение, простая в эксплуатации система ПД и техническое обслуживание под автомобилем;
- Наложена вторичная подъемная платформа для легкого обслуживания шин, и платформа может быть расширена для автомобилей с различными колесными базами;
- После того, как 115% тест динамической нагрузки, 150% испытательная статическая нагрузка;
- Европейского CE стандарт;
- Дополнительно: мобильная машина.



модель	EE- NX6BWF
Подъемный вес	6000kg
Высота подъема	2100мм
Минимальная высота	380мм
Ширина платформы	750мм
Время подъема	55S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	2,2 кВт x 2
вес	4500 кг
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



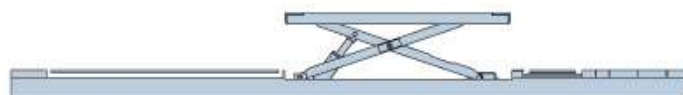
S Flat platforms



B Platforms with front recesses and rear slip plates



BWF Platforms with front recesses, rear slip plates, and wheel free lifts



EE-6604V2.B.PD

4000KG

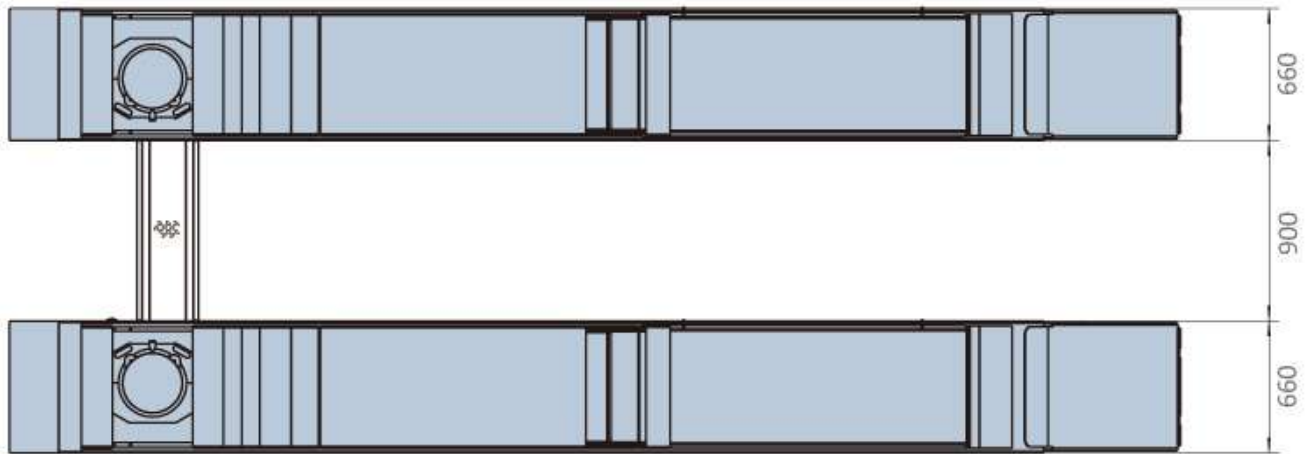
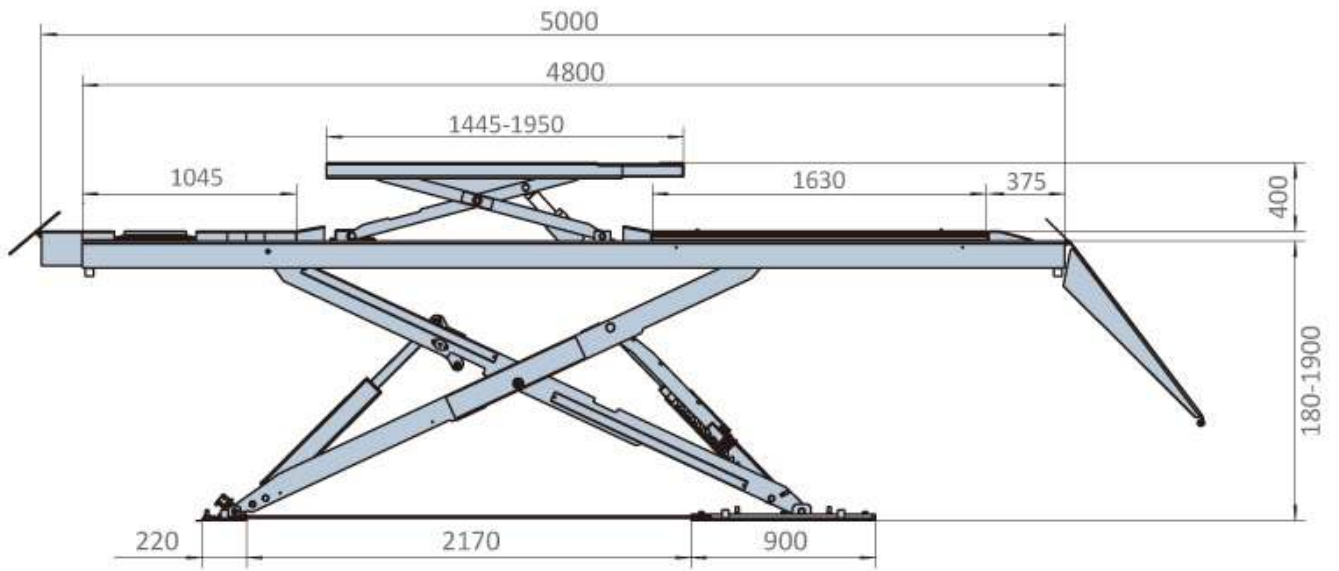


EE-6604V2.B.PD | 4.0Т ультратонкий большой ножничный подъемник

- 4000кг максимальная грузоподъемность, ультра- тонкий дизайн, минимальная высота подъема только 180мм, очень подходит для автомобилей, внедорожников, минивэн, пикап грузовиков и фургонов быстрое обнаружение, диагностика тела, обнаружение зазора и техническому обслуживанию транспортных средств;
- Ультратонкая конструкция, минимальная высота подъема составляет всего 180 мм ;
- Поверхностный монтаж, никакой специальной подготовки фундамента не требуется, а открытые требования к фундаменту делают установку проще, безопаснее и эффективнее ;
- Оборудован ПД на ВПП для определения зазора шасси транспортного средства;
- Регулируемый угловой диск и удлиненная боковая накладка для позиционирования на четыре колеса (опция углового диска);
- Механическое самоблокирующееся устройство с подъемом обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Взрывозащищенный клапан, Италия импортированы уплотнения, ABS воды и герметичность масляного электрического блока управления является стандартным;

- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией ;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;
- Дополнительно: мобильная машина .

модель	EE- 6604V2.B.PD
Подъемный вес	4000кг
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота подъема	180мм
Ширина платформы	660мм
Время подъема	55S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



S 平跑道



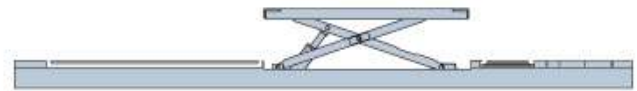
B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑



B.PD 没有活动扣槽，有转角盘位置、有侧滑，带PD



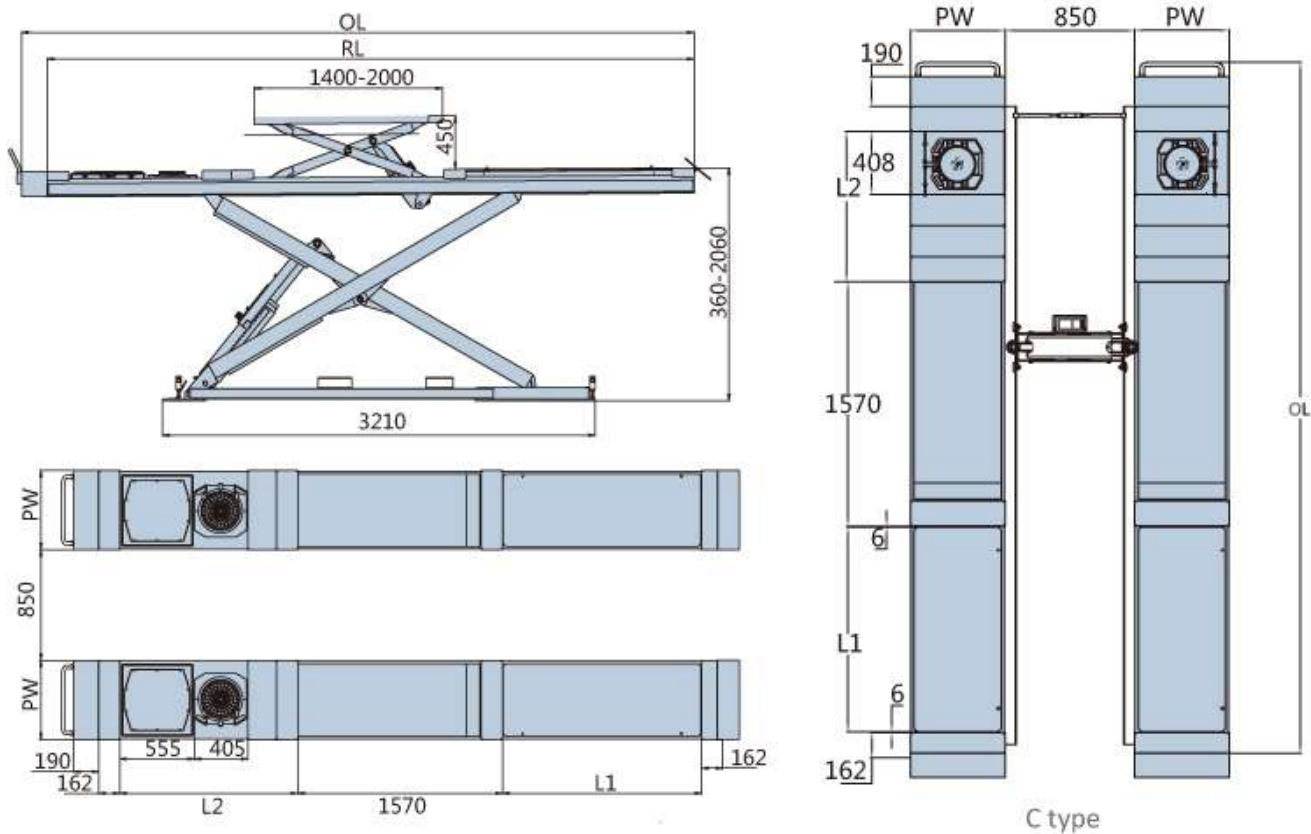
BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑,跑道上带二次举升平台



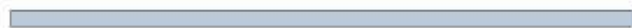
EE-6603.B.PD | 4.2 / 5.0T Большой ножничный подъемник

- установка, которая может сделать вашу ремонтную мастерскую чистой и аккуратной. Кроме того, его компактный дизайн идеально подходит для стесненных и малоэтажных ремонтных мастерских;
- Максимальная грузоподъемность 5000 кг, она очень подходит для быстрого обнаружения, обслуживания шин, позиционирования четырех колес и кузова для супер-легковых автомобилей, обычных автомобилей, внедорожников, MPV, пикапов, самосвалов, домов на колесах и т. Д. ;
- Оборудован ПД на ВПП для определения зазора шасси транспортного средства;
- Самовыравнивающаяся система ALS, так что подъемник не нужно выравнивать после первоначальной установки (опция);
- Положение против поворотного стола и регулируемой длиной скольжения, могут быть расположены четыре (дополнительный поворотный стол);
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Механическое самоблокирующееся устройство с подъемом обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Взрывозащищенный клапан, импортированное из Италии уплотнительное кольцо, водонепроницаемый ABS, маслостойкий и герметичный блок управления являются стандартными;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;
- Дополнительно: мобильная машина.

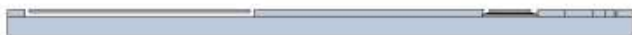
модель	EE- 6603.B.PD
Подъемный вес	4200kg / 5000кг
Высота подъема	2060 мм (поверхность)
Минимальная высота подъема	360мм
Время подъема	45S-60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.0KW
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



S 平跑道



B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑



B.PD 没有活动扣槽，有转角盘位置、有侧滑，带PD



BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑，跑道上带二次举升平台

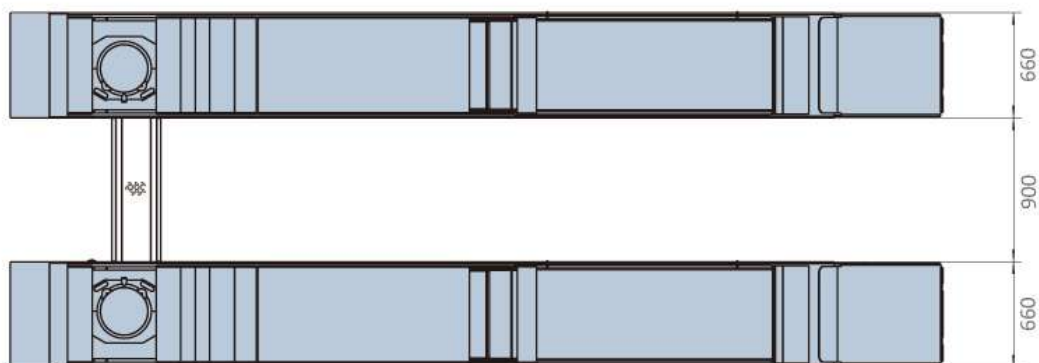
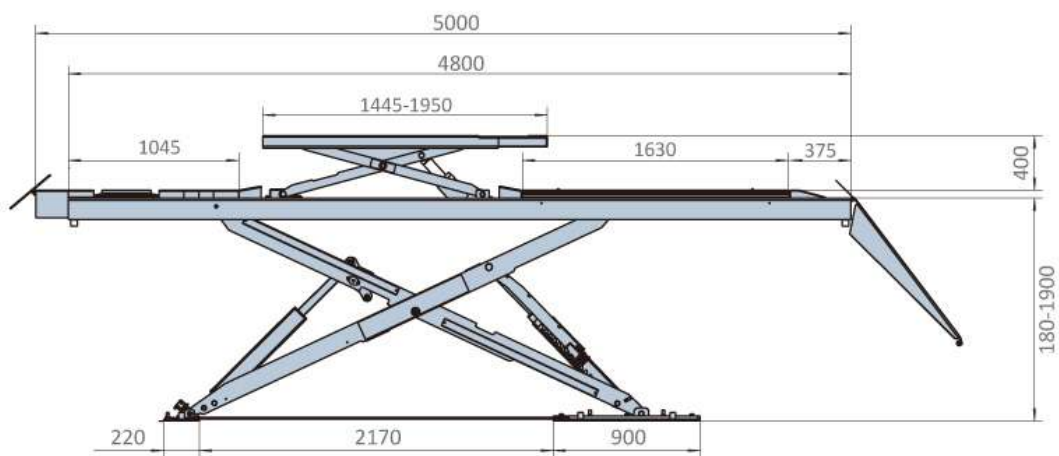


型号	举升重量	PW	RL	OL	L1	L2
EE-6603.S.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	N/A	N/A
EE-6603.S.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	N/A	N/A
EE-6603.S.51L(C)		610	5100	5342	N/A	N/A
EE-6603.B.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.B.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.B.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.BWF.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.PD.48L(C)	5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.PD.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570

EE-6604V2.BWF | Ультратонкий большой ножничный подъемник 4.0T

- 4000кг максимальная грузоподъемность, ультра- тонкий дизайн, минимальная высота подъема только 180мм, очень подходит для автомобилей, внедорожников, минивэн, пикап грузовиков и фургонов быстрое обнаружение, диагностика автомобилей, техническое обслуживание автомобилей и техническое обслуживание шин;
- Поверхностный монтаж, никакой специальной подготовки фундамента не требуется, а открытые требования к фундаменту делают установку проще, безопаснее и эффективнее ;
- Наложена вторичная подъемная платформа для легкого обслуживания шин, и платформа может быть расширена для автомобилей с различными колесными базами;
- Система управления вспомогательной подъемной платформой и система управления подъемной машиной интегрированы в шкаф управления, что очень удобно в управлении;
- Регулируемый угловой диск и удлиненная боковая накладка для позиционирования на четыре колеса (опция углового диска);
- Механическое самоблокирующееся устройство обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Взрывозащищенный клапан, Италия импортированы уплотнения, ABS воды и герметичность масляного электрического блока управления является стандартным;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией ;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;

модель	EE- 6604V2.B.BWF
Подъемный вес	4000кг
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота подъема	180мм
Ширина платформы	660мм
Время подъема	55S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

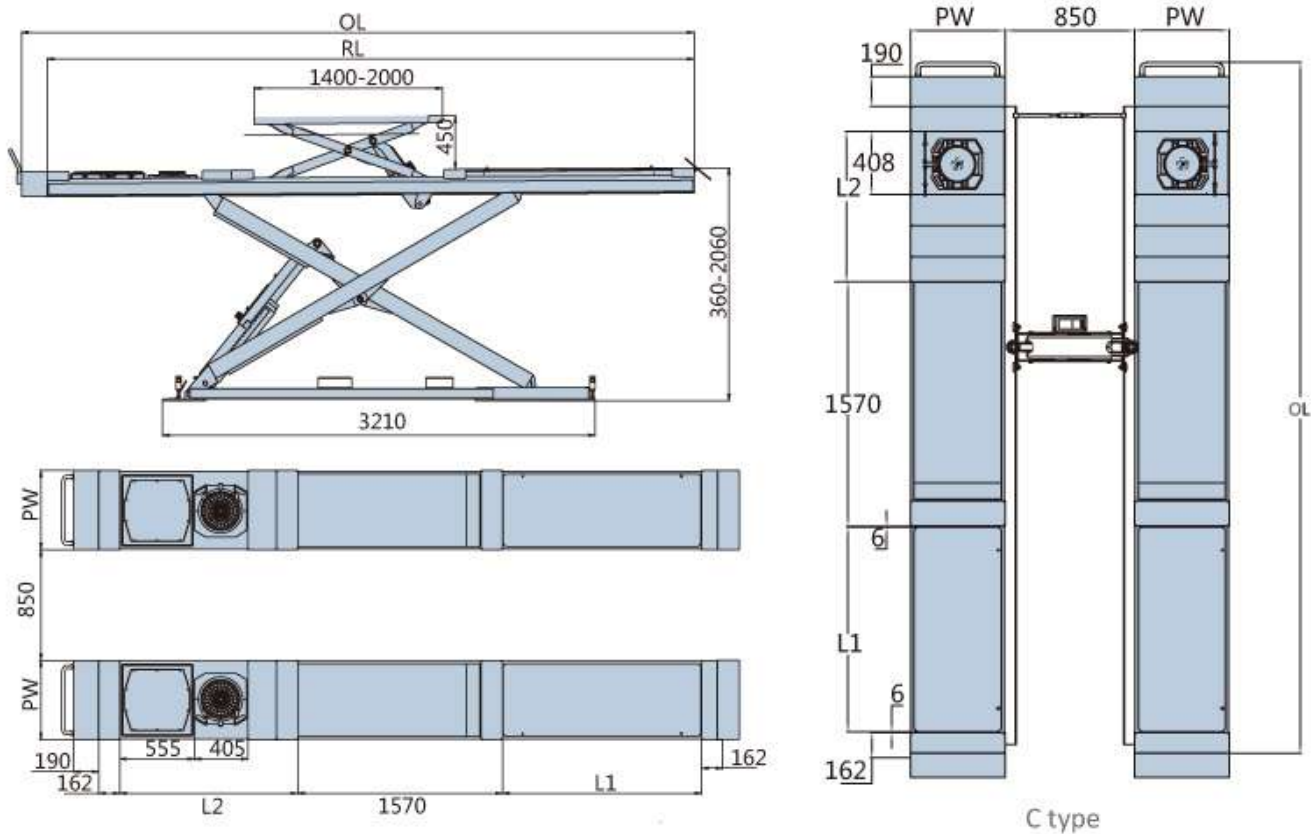


EE-6603.BWF | 4.2 / 5.0T Большой ножничный подъемник

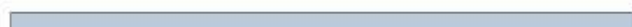
- установка, которая может сделать вашу ремонтную мастерскую чистой и аккуратной. Кроме того, его компактный дизайн идеально подходит для стесненных и малоэтажных ремонтных мастерских;
- Максимальная грузоподъемность 5000 кг, она очень подходит для быстрого обнаружения, обслуживания шин, позиционирования четырех колес и кузова для супер-легковых автомобилей, обычных автомобилей, внедорожников, MPV, пикапов, самосвалов, домов на колесах и т. Д. ;
- Наложена вторичная подъемная платформа для легкого обслуживания шин, и платформа может быть расширена для автомобилей с различными колесными базами;
- Система управления вспомогательной подъемной платформой и система управления подъемной машиной интегрированы в шкаф управления, что очень удобно в управлении;
- Самовыравнивающаяся система ALS, так что подъемник не нужно выравнивать после первоначальной установки (опция);
- Регулируемый угловой диск и удлиненная боковая накладка для позиционирования на четыре колеса (опция углового диска);
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Механическое самоблокирующееся устройство с подъемом обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Взрывозащищенный клапан, импортированное из Италии уплотнительное кольцо, водонепроницаемый ABS, маслостойкий и герметичный блок управления являются стандартными;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;

- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;
- Дополнительно: мобильная машина.

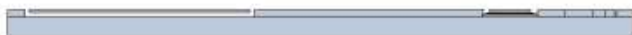
модель	EE- 6603.BWF
Подъемный вес	4200kg / 5000кг
Высота подъема	2060 мм (поверхность)
Минимальная высота подъема	360мм
Время подъема	45S-60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.0KW
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



S 平跑道



B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑



B.PD 没有活动扣槽，有转角盘位置、有侧滑，带PD



BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑，跑道上带二次举升平台

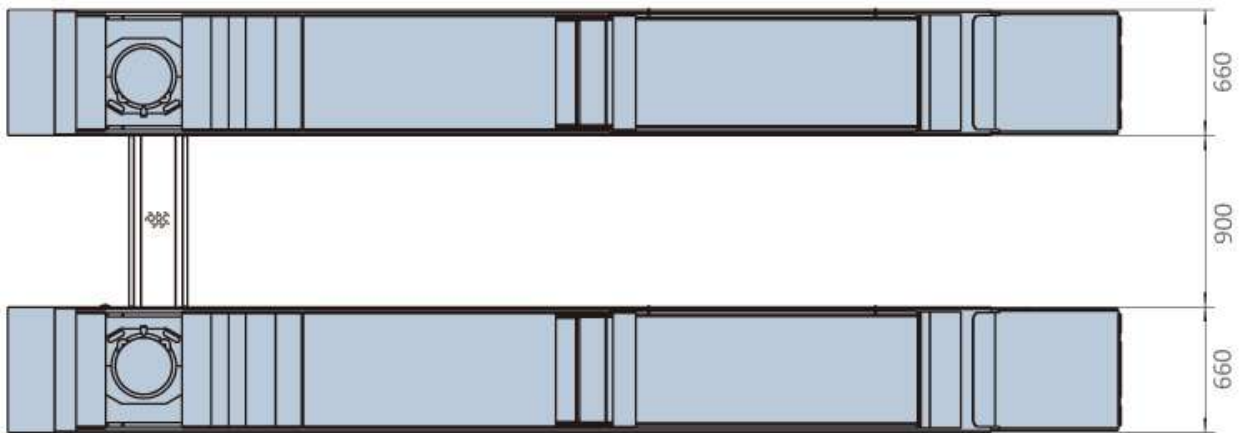
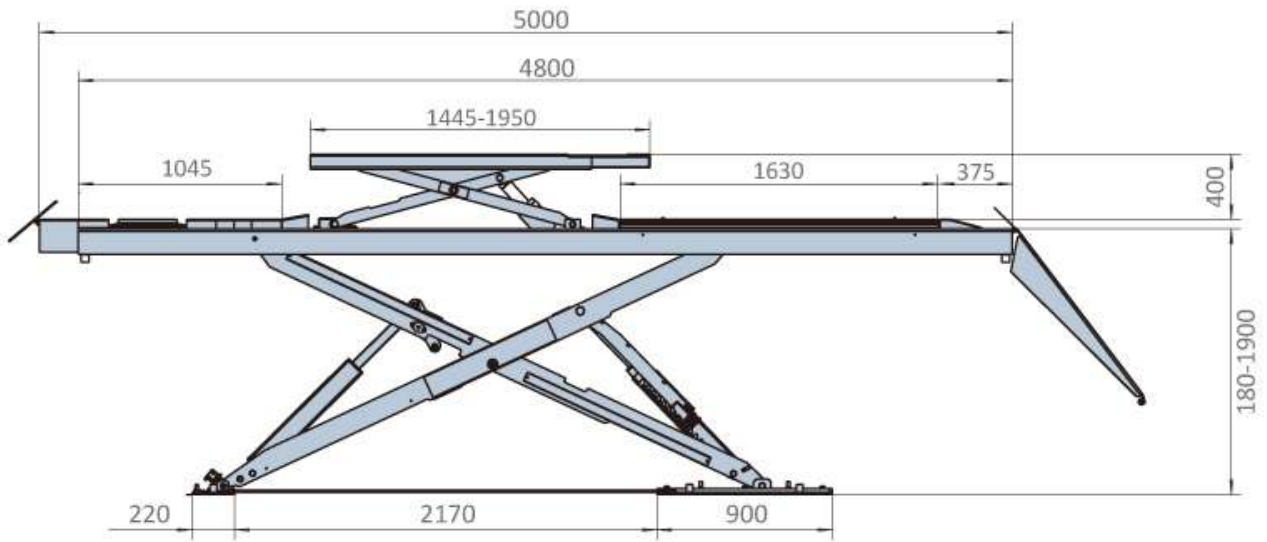


型号	举升重量	PW	RL	OL	L1	L2
EE-6603.S.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	N/A	N/A
EE-6603.S.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	N/A	N/A
EE-6603.S.51L(C)		610	5100	5342	N/A	N/A
EE-6603.B.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.B.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.B.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.BWF.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.PD.48L(C)	5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.PD.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570

EE-6604V2.B | Ультратонкий большой ножничный подъемник 4.0T

- 4000кг максимальная грузоподъемность, ультра- тонкий дизайн, минимальная высота подъема только 180мм, очень подходит для автомобилей, внедорожников, минивэн, пикап грузовиков и фургонов быстрое обнаружение, диагностика автомобилей, техническое обслуживание автомобилей и техническое обслуживание шин;
- Поверхностный монтаж, никакой специальной подготовки фундамента не требуется, а открытые требования к фундаменту делают установку проще, безопаснее и эффективнее ;
- 5000 мм сверхдлинная плоская взлетно-посадочная полоса для разных моделей колесной базы;
- Регулируемый угловой диск и удлиненная боковая накладка для позиционирования на четыре колеса (опция углового диска);
- Механическое самоблокирующееся устройство обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Взрывозащищенный клапан, Италия импортированы уплотнения, ABS воды и герметичность масляного электрического блока управления является стандартным;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией ;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;
- Дополнительно: мобильная тележка для ремонта шин .

модель	EE- 6604V2.B
Подъемный вес	4000кг
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота подъема	180мм
Ширина платформы	660мм
Время подъема	55S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.5 кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



S 平跑道



B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑



B.PD 没有活动扣槽，有转角盘位置、有侧滑，带PD



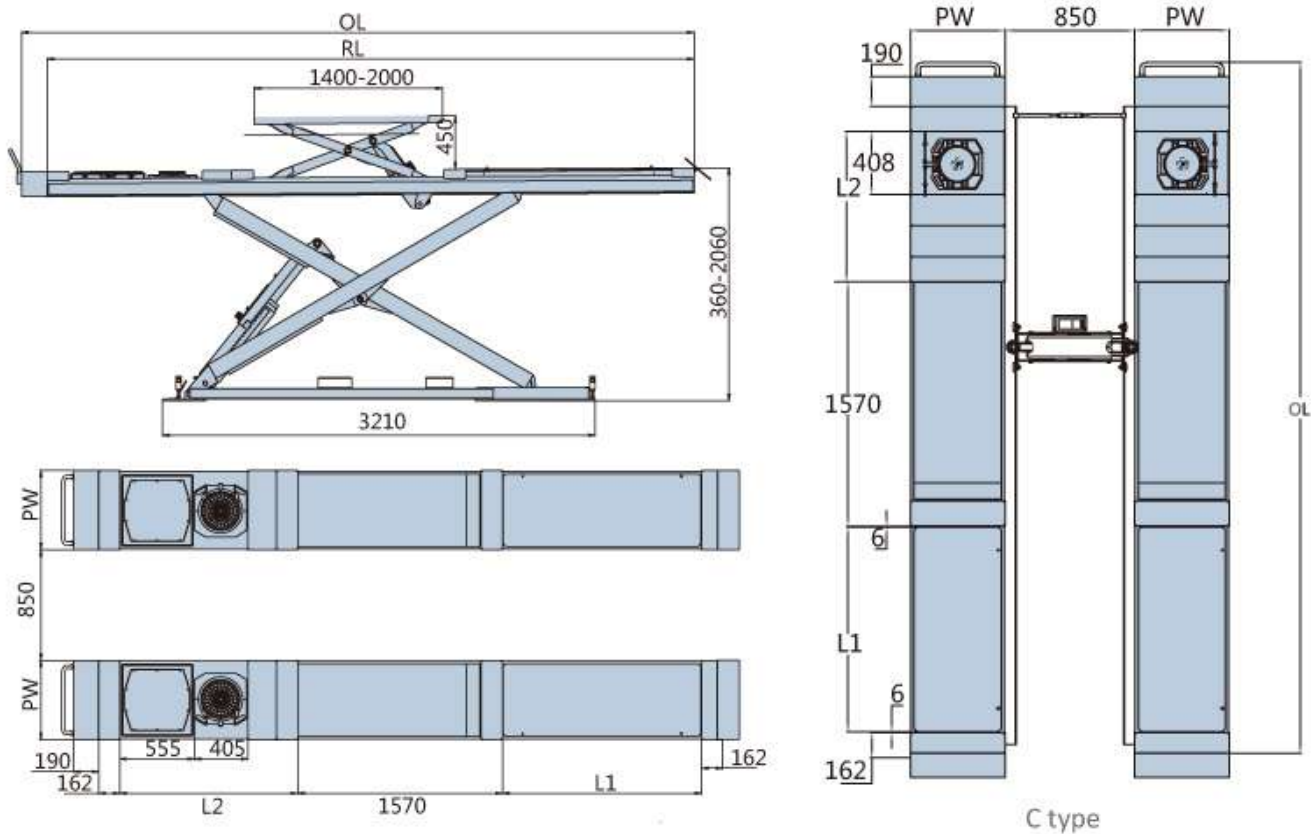
BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑，跑道上带二次举升平台



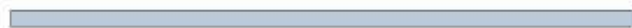
EE-6603.B | 4.2 / 5.0T Большой ножничный подъемник

- установка, которая может сделать вашу ремонтную мастерскую чистой и аккуратной. Кроме того, его компактный дизайн идеально подходит для стесненных и малоэтажных ремонтных мастерских;
- Максимальная грузоподъемность 5000 кг, она очень подходит для быстрого обнаружения, обслуживания шин, позиционирования четырех колес и кузова для супер-легковых автомобилей, обычных автомобилей, внедорожников, MPV, пикапов, самосвалов, домов на колесах и т. Д .;
- Регулируемый угловой диск и удлиненная боковая накладка для позиционирования на четыре колеса (опция углового диска);
- Самовыравнивающаяся система ALS, так что подъемник не нужно выравнивать после первоначальной установки (опция);
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Механическое самоблокирующееся устройство с подъемом обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Взрывозащищенный клапан, импортное из Италии уплотнительное кольцо, водонепроницаемый ABS, маслостойкий и герметичный блок управления являются стандартными;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;
- Дополнительно: мобильная машина.

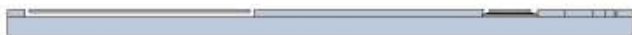
модель	EE- 6603.B
Подъемный вес	4200kg / 5000кг
Высота подъема	2060 мм (поверхность)
Минимальная высота подъема	360мм
Время подъема	45S-60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.0KW
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



S 平跑道



B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑



B.PD 没有活动扣槽，有转角盘位置、有侧滑，带PD



BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑，跑道上带二次举升平台

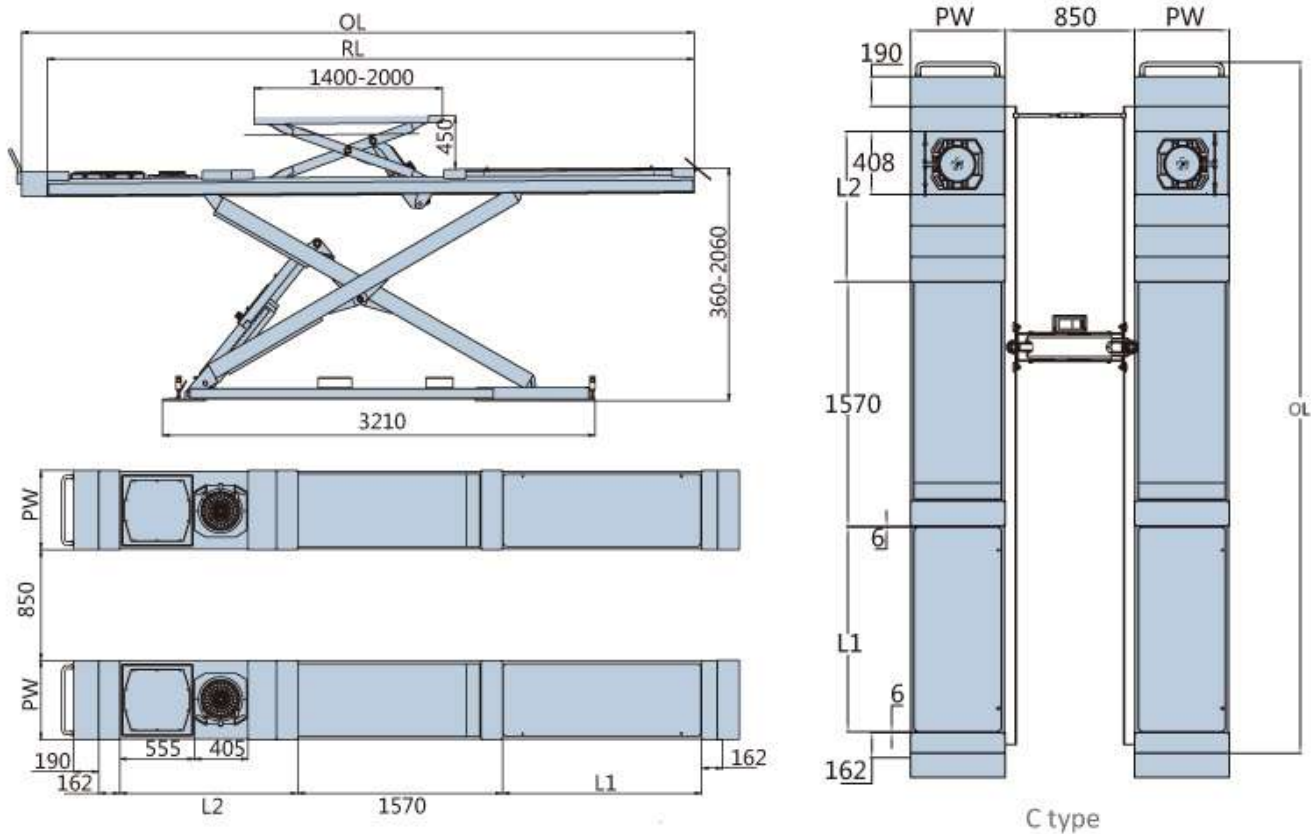


型号	举升重量	PW	RL	OL	L1	L2
EE-6603.S.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	N/A	N/A
EE-6603.S.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	N/A	N/A
EE-6603.S.51L(C)		610	5100	5342	N/A	N/A
EE-6603.B.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.B.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.B.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.BWF.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.PD.48L(C)	5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.PD.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570

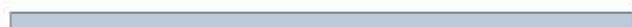
EE-6603.S | 4.2 / 5.0T Большой ножничный подъемник

- установка, которая может сделать вашу ремонтную мастерскую чистой и аккуратной. Кроме того, его компактный дизайн идеально подходит для стесненных и малоэтажных ремонтных мастерских;
- Максимальная грузоподъемность 5000 кг, она очень подходит для быстрого обнаружения, обслуживания шин, позиционирования четырех колес и кузова для супер-легковых автомобилей, обычных автомобилей, внедорожников, MPV, пикапов, самосвалов, домов на колесах и т. Д .;
- Плоская взлетно-посадочная полоса для осмотра кузова и других услуг по техническому обслуживанию транспортных средств;
- Самовыравнивающаяся система ALS, так что подъемник не нужно выравнивать после первоначальной установки (опция);
- Используйте алюминиевый корпус двигателя для хорошей теплоотдачи;
- Механическое самоблокирующееся устройство с подъемом обеспечивает безопасность, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Взрывозащищенный клапан, импортированное из Италии уплотнительное кольцо, водонепроницаемый ABS, маслостойкий и герметичный блок управления являются стандартными;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Поверхностная обработка использует дробеструйную обработку, обезжиривание, фосфатирование, электростатическое порошковое покрытие, а поверхность краски обладает сильной адгезией;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соответствовать стандартам CE;
- Дополнительно: мобильная машина.

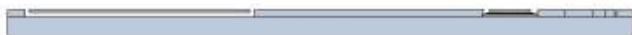
модель	EE- 6603.S
Подъемный вес	4200kg / 5000кг
Высота подъема	2060 мм (поверхность)
Минимальная высота подъема	360мм
Время подъема	45S-60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3.0KW
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



S 平跑道



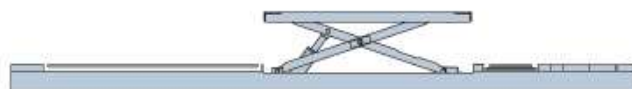
B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑



B.PD 没有活动扣槽，有转角盘位置、有侧滑，带PD



BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑，跑道上带二次举升平台

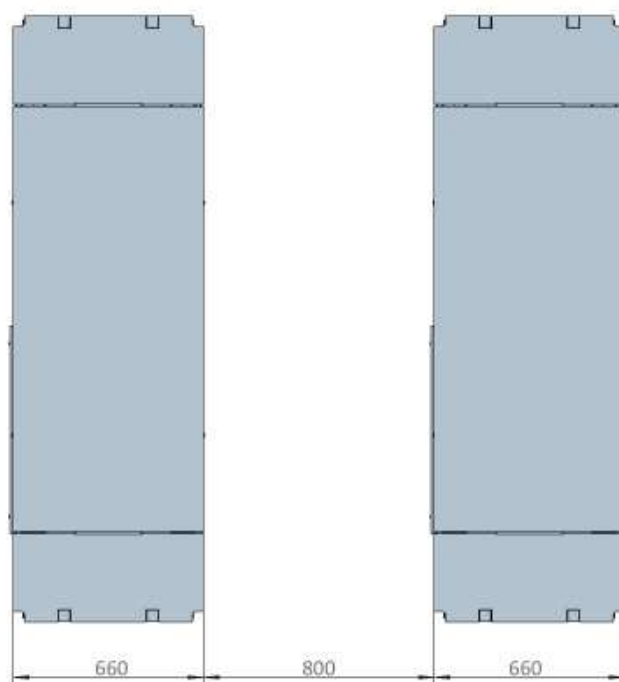
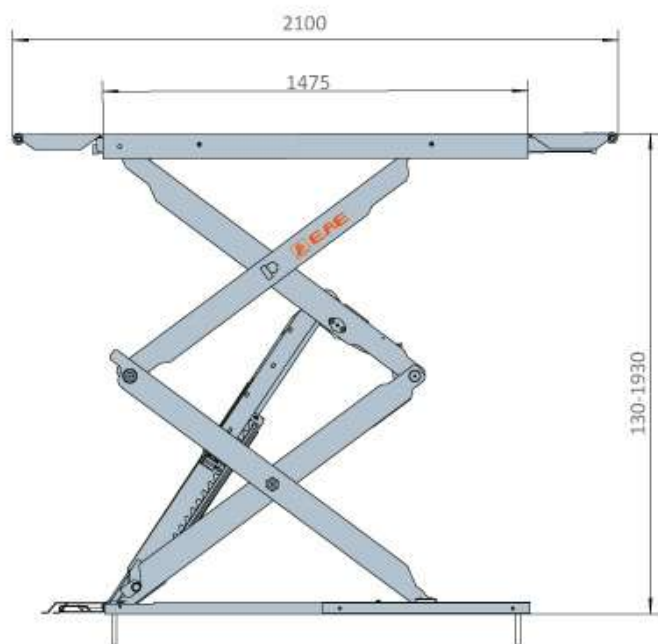


型号	举升重量	PW	RL	OL	L1	L2
EE-6603.S.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	N/A	N/A
EE-6603.S.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	N/A	N/A
EE-6603.S.51L(C)		610	5100	5342	N/A	N/A
EE-6603.B.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.B.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.B.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.42L(C)	4200KG	610	4200	4442	1320	970
EE-6603.BWF.48L(C)	4200KG/5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570
EE-6603.BWF.PD.48L(C)	5000KG	610	4800	5042	1520	1370
EE-6603.BWF.PD.51L(C)		610	5100	5342	1520	1570

EE-65A.40T | 4.0T ультратонкий небольшой ножничный подъемник

- Ультратонкий дизайн, высота доски всего 130 мм;
- Двухцилиндровая конструкция безопасности, высокая прочность, более стабильный и безопасный ;
- Номинальная нагрузка 4000 кг;
- Предназначен для поверхностного монтажа, прост в установке;
- **Одноразовая** расширяемая платформа двойного назначения;
- Механическое самоблокирующееся устройство с подъемом является безопасным и надежным, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Все подвижные соединения оснащены самосмазывающимися подшипниками, а верхняя часть каждого штифта снабжена смазочным фитингом. Регулярное техническое обслуживание продлит срок службы;
- Цилиндр цилиндра представляет собой хонинговальную трубу, шток поршня хромирован, а уплотнительное кольцо, импортируемое из Европы, можно безопасно использовать;
- Гидравлический взрывозащищенный клапан установлен на конце цилиндра. Если масляная труба лопнет, подъемник перестанет падать или будет медленно опускаться, чтобы обеспечить безопасность оператора и транспортное средство не будет повреждено;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

модель	EE- 65A.40T
Подъемный вес	4000кг
Высота подъема	1950mm
Минимальная высота	130мм
Ширина платформы	660мм
Время подъема	50S-60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	2.2кВт
вес	1000кг
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

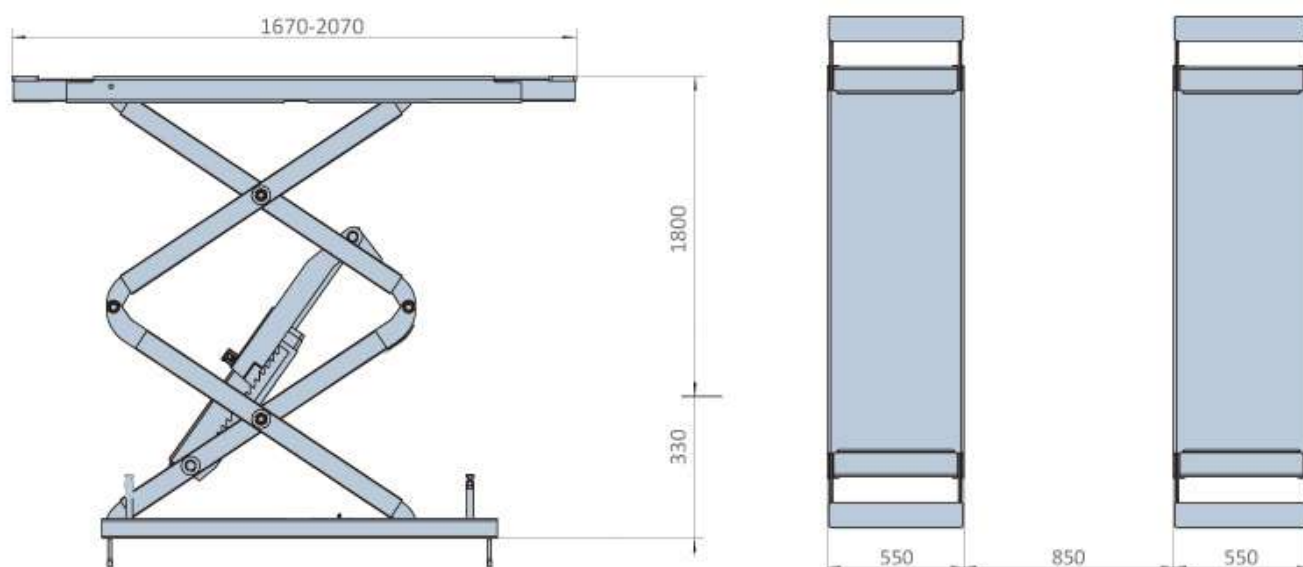


EE-6503V2 | Маленький ножничный подъемник 3.5T

- Номинальная нагрузка 3500 кг;
- Установка в стиле, когда лифт минимален, пол цеха чистый и беспрепятственный;
- Между платформами нет балок и шатунов, вокруг тела нет препятствий, что облегчает работу оператора;
- Самовыравнивающаяся система ALS, так что подъемник не нужно выравнивать после первоначальной установки (опция);
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Удлиненная подъемная платформа позволяет вашему лифту легко обслуживать больше моделей;
- Пневматический предохранитель будет автоматически переходить в состояние страхования безопасности каждый раз, когда он прекращает работу;
- Все подвижные соединения оснащены самосмазывающимися подшипниками, а верхняя часть каждого штифта снабжена смазочным фитингом. Регулярное техническое обслуживание продлит срок службы;
- Цилиндр цилиндра представляет собой хонинговальную трубу, шток поршня хромирован, а уплотнительное кольцо, импортируемое из Европы, можно безопасно использовать;
- Гидравлический взрывозащищенный клапан установлен на конце цилиндра. Если масляная труба лопнет, подъемник перестанет падать или будет медленно опускаться, чтобы обеспечить безопасность оператора и транспортное средство не будет повреждено;
- Когда лифт падает на высоту 500 мм, зуммер подаст сигнал тревоги, чтобы убедиться, что никого нет рядом;
- Алюминиевый корпус двигателя и тепловыделение вентилятора, чтобы избежать перегрева двигателя, влияющего на срок службы;

- Низковольтные кнопки управления и концевые выключатели позволяют оператору использовать без забот;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

модель	EE- 6503V2
Подъемный вес	3500kg
Высота подъема	2130mm
Минимальная высота	330мм
Время подъема	60S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	2.2кВт
вес	800кг
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

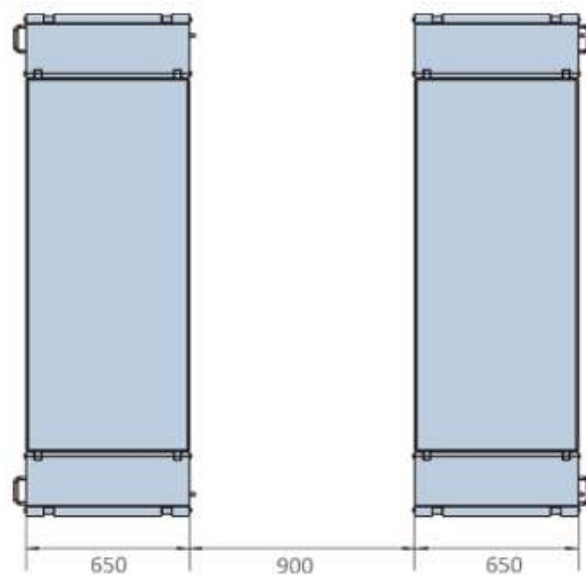
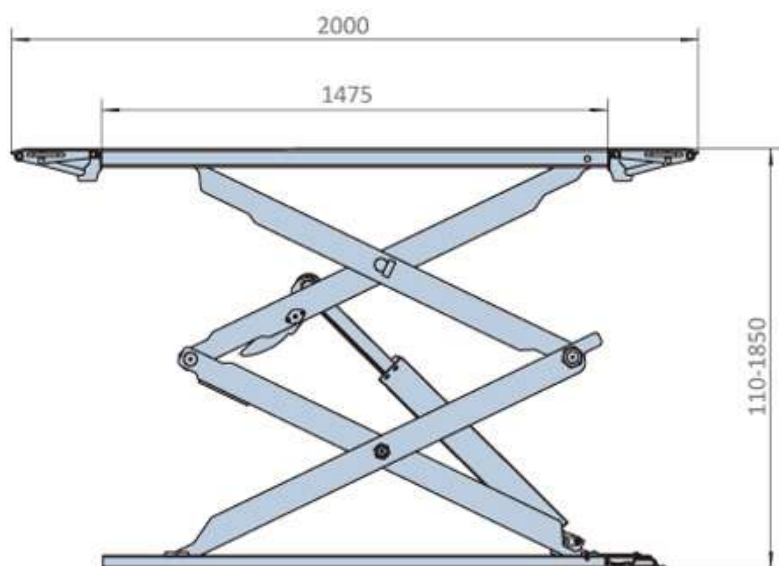


EE-6501V2 | 3.0T ультратонкий небольшой ножничный подъемник

- Ультратонкий маленький ножничный подъемник;
- Четырехцилиндровая конструкция, самая низкая высота 110 мм ;
- Номинальная нагрузка 3000 кг;
- Стандартное инфракрасное устройство синхронной защиты для предотвращения аварий, вызванных асинхронной работой платформы;
- Предназначен для поверхностного монтажа, прост и быстр в установке;
- Четырехцилиндровая конструкция достигает минимальной высоты 110 мм от земли;
- **Одноразовая** расширяемая платформа двойного назначения;
- Механическое самоблокирующееся устройство с подъемом является безопасным и надежным, а пневматическое разблокирующее устройство минимизирует шум работы машины;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и падающие сигналы полного диапазона для предотвращения случайных травм;
- Все подвижные соединения оснащены самосмазывающимися подшипниками, а верхняя часть каждого штифта снабжена смазочным фитингом. Регулярное техническое обслуживание продлит срок службы;
- Цилиндр цилиндра представляет собой хонинговальную трубу, шток поршня хромирован, а уплотнительное кольцо, импортируемое из Европы, можно безопасно использовать;
- Гидравлический взрывозащищенный клапан установлен на конце цилиндра. Если масляная труба лопнет, подъемник перестанет падать или будет медленно опускаться, чтобы обеспечить безопасность оператора и транспортное средство не будет повреждено;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

модель	EE- 6501V2
Подъемный вес	3000кг
Высота подъема	1850mm
Минимальная высота	110мм
Время подъема	50S-60S
Требование к источнику газа	6-8bar

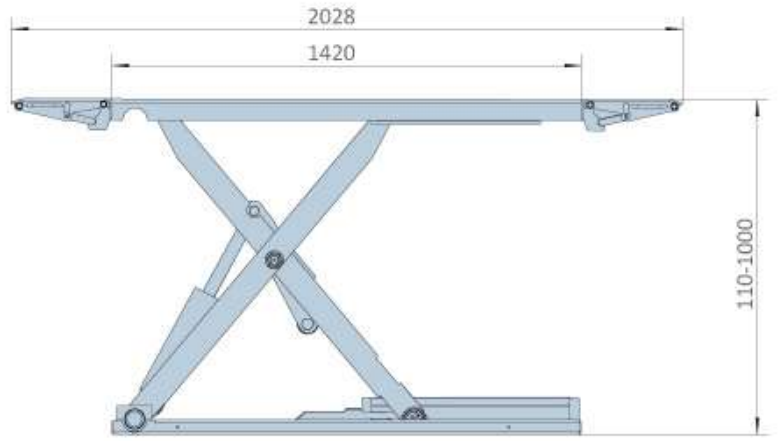
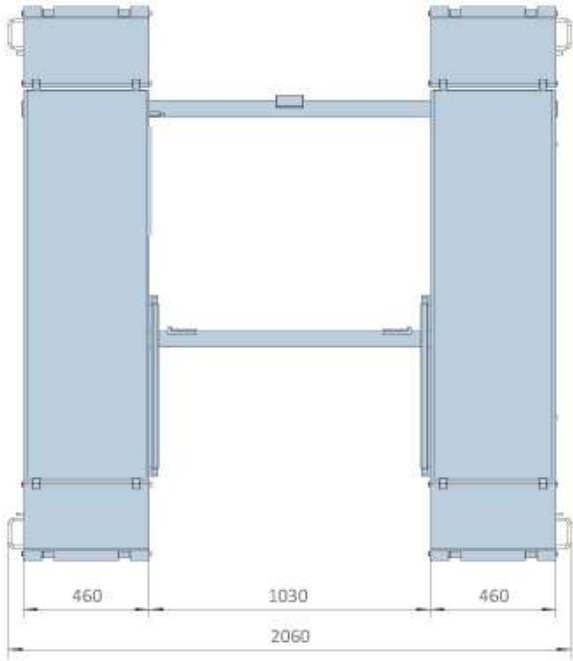
Мощность двигателя	2.2кВт
вес	900kg
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



EE-MR35 | 3.5Т, мобильный малый подъемник

- Мобильный небольшой ножничный подъемник;
- Высота подъема 1000 мм, удобно и эффективно ;
- Номинальная нагрузка 3500 кг;
- Особенно подходит для ремонта шин и периферийных услуг кузова ;
- Поверхностная установка может использоваться напрямую или без установки, а дополнительный мобильный инструмент может использоваться для мобильного использования;
- Практичный и расширяемый дизайн платформы с более широким спектром услуг;
- Пневматическое разблокирующее устройство для минимизации шума при работе машины;
- **Платформа** противоскольжения может эффективно предотвратить скольжение автомобиля;
- Безопасное рабочее напряжение (24 В) и конструкция ограждения для предотвращения случайных травм;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.

модель	EE- MR35
Подъемный вес	3500kg
Высота подъема	1000мм
Минимальная высота	110мм
Время подъема	30S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	2.2кВт
вес	580kg
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

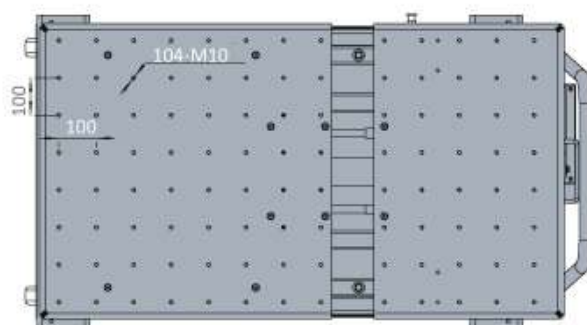
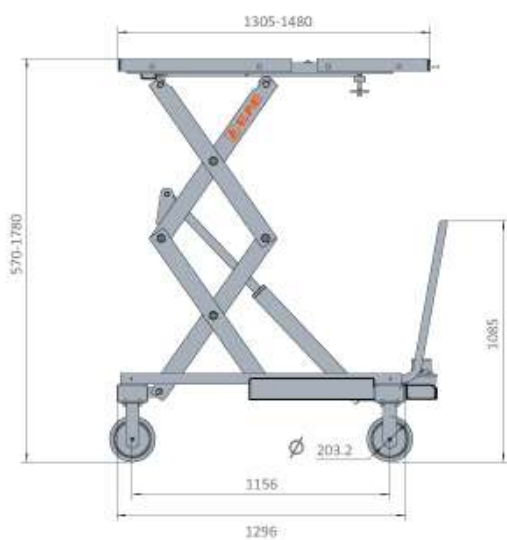


EE-MS10 | 1.0T мобильная пневматическая подъемная платформа

- Предназначены для разборки / установки аккумуляторных блоков, двигателей для новых энергетических транспортных средств, а также двигателей, трансмиссий, ведущих мостов, топливных баков, подвесок, кронштейнов и компонентов ходовой части для обычных транспортных средств;
- 1000 кг подъема веса, платформу можно тянуть, длина может быть увеличена до 1480 мм, для большего количества случаев ;
- **Рабочая** поверхность спроектирована с непрерывными отверстиями для позиционирования (100 мм x 100 мм), для профессионального обслуживания автомобиля могут быть установлены специальные инструменты ;
- Платформа может быть наклонена, а угол наклона регулируется двумя независимыми регулировочными винтами с Т-образной рукояткой ;
- Пневматическая гидравлическая система привода подъема, педали управления, простота в эксплуатации ;
- Платформа оснащена четырьмя высокопрочными роликами, оснащенными блокировкой направления, которая может быть быстро переключена между направляющим колесом и универсальным колесом, и движение является легким и свободным ;
- Ряд процессов электростатического распыления, таких как дробеструйная очистка и паровая очистка, гарантируют, что машина не упадет с краски .



модель	ЕЕ- MS10
Подъемный вес	1000кг
Максимальная высота подъема	1780mm
Минимальная высота подъема	570mm
Длина платформы	1305mm-1480mm
Ширина платформы	790 мм
Требование к источнику газа	6-8bar
Время подъема	110S

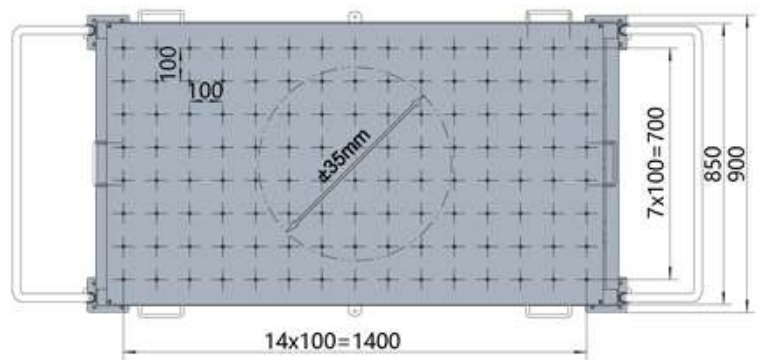
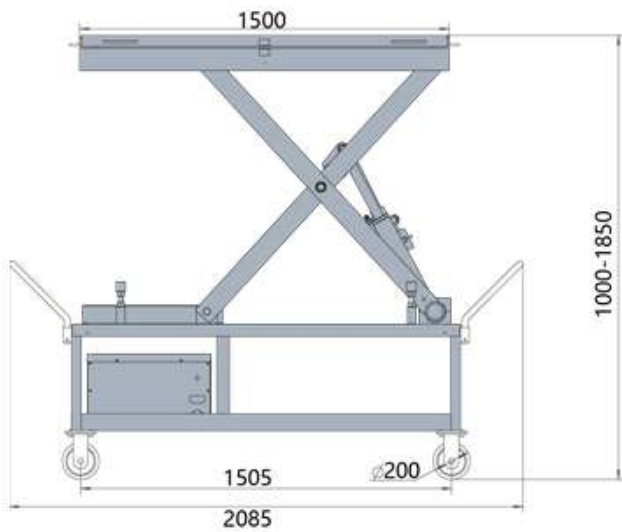


EE-MS12 | 1.2Т мобильная электрическая подъемная платформа

- Предназначены для разборки / установки аккумуляторных блоков, двигателей для новых энергетических транспортных средств, а также двигателей, трансмиссий, ведущих мостов, топливных баков, подвесок, кронштейнов и компонентов ходовой части для обычных транспортных средств;
- Грузоподъемность 1200 кг, рабочая платформа шириной 1500 * 850 мм, компактная машина, можно перемещать всю машину, легко входить в зону обслуживания ;
- **Рабочая** поверхность спроектирована с установочными отверстиями (100 x 100 мм). Профессиональное приспособление для технического обслуживания может использоваться для крепления деталей к столу.
- Плавающая рабочая платформа может осуществлять любое движение в диапазоне радиуса плоскости 35 мм;
- Гидравлический привод, механическая защита замка, стабильная и безопасная, экономящая время и эффективность;
- Беспроводной пульт дистанционного управления, электрическая система управления DC12V, безопасная и быстрая;
- 4 8-дюймовых колесика с высокой нагрузкой и тормозами для гибкого рулевого управления, износостойкости и легкого движения;
- Использование отдельной батареи в качестве источника питания, для работы не требуется внешний источник питания;
- Подлокотники спроектированы с обеих сторон для удобного перемещения в любом положении;
- База разработана с платформой для хранения, чтобы облегчить хранение инструментов и компонентов, уменьшая вероятность потери.



модель	EE- MS12
Подъемный вес	1200кг
Высота подъема	1850mm
Минимальная высота	1000мм
Длина платформы	1500мм
Ширина платформы	850мм
Требуемая мощность	DC12V
Мощность двигателя	1.6kW
Время подъема	30S
Емкость масляного барабана	5л



EE-MR30 Мобильный ножничный электрогидравлический подъёмник для шиномонтажного участка обеспечивающий подъем за 30 сек. легкового автомобиля весом до 3.0 тонн

Краткое описание:

Идеальный вариант для эксплуатации в интенсивных условиях шинных центров и шиномонтажных участков СТО. Время монтажа/демонтажа колес сокращается на 40-50%.



Две предохранительные систем - Предотвращение быстрого опускания подъемника в случае разрыва гидравлического шланга благодаря автоматическому включению демпфирующего клапана, расположенного в гидравлической системе совместно с действием пневматического предохранительного стопорного механизма.

Практичный дизайн - возможность быстрого удлинения платформы подъемника до 2028 мм.

Технические характеристики:

Максимальная высота подъёма - 1000мм

Высота в сложенном состоянии - 105 мм

Длина трапов 1420 - 2028мм

Траверса гидравлическая г/п 3 тонны **Everlift CJ3SM** со стальными прямыми цилиндрическими роликами (диаметр ролика 60 мм / ширина ролика 20 мм) для 4-стоечного подъемника EE-6435B.

Техническая характеристика:

- Модификация ручная помпа со стальными роликами.
- Грузоподъемность 3 тонны.
- Диапазон подхвата 800-1500 мм.
- Высота подъема 147-450 мм.
- Ширина между направляющими 752-1123
- Вес нетто/брутто 140/150 кг.



Траверса пневмогидравлическая г/п 3 тонны **Everlift CJ3SA** со стальными прямыми цилиндрическими роликами (диаметр ролика 60 мм / ширина ролика 20 мм) предназначена для работ на 4-стоечном подъемнике.

Техническая характеристика:

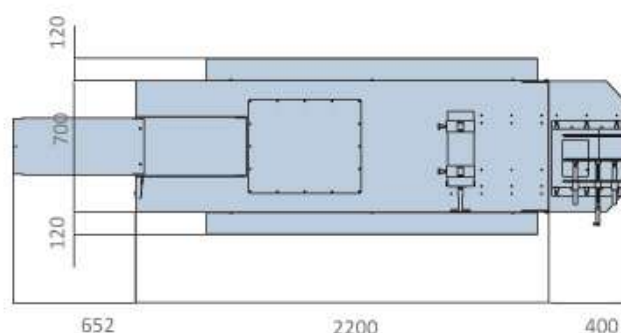
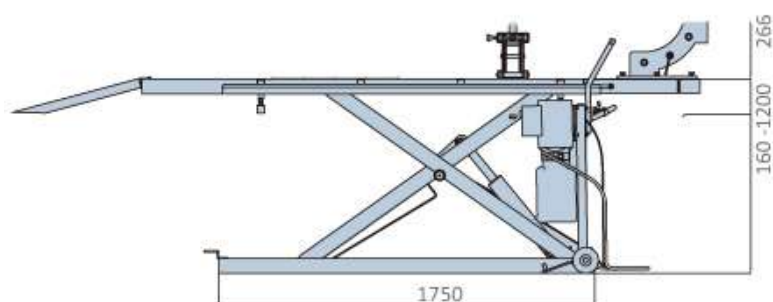
- Тип траверсы пневмогидравлическая.
- Грузоподъемность 3 тонны.
- Высота подъема 450 мм.
- Диапазон подхвата 800-1500 мм.
- Ширина между направляющими роликами 752-1123 мм.
- Вес нетто/брутто 140/150 кг.

EE-MLH1000 | 1.0T подъемник для мотоцикла

- Гидравлический привод, стабильная работа;
- Подъемный вес 1000 кг, высота подъема 1200 мм ;
- Сверхширокая платформа расширения, максимальная ширина рабочей платформы может достигать 1540 мм;
- Пневматическое расцепляющее устройство минимизирует шум работы машины ;
- Гуманизированный дизайн с небольшой платформой, которая наклоняется вперед и назад ;
- Дополнительное ручное или пневматическое устройство зажима переднего колеса ;
- Дополнительная ручная подъемная платформа для большего использования ;
- После 120% теста на динамическую нагрузку, 150% теста на статическую нагрузку;
- Соблюдать стандарты CE.



модель	EE- MLH1000
Подъемный вес	1000кг
Высота подъема	1200мм
Стандартный размер платформы (длина x ширина)	2200ммx700мм
Увеличенная ширина платформы	1250мм
Требование к источнику газа	6-8bar
вес	250кг
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

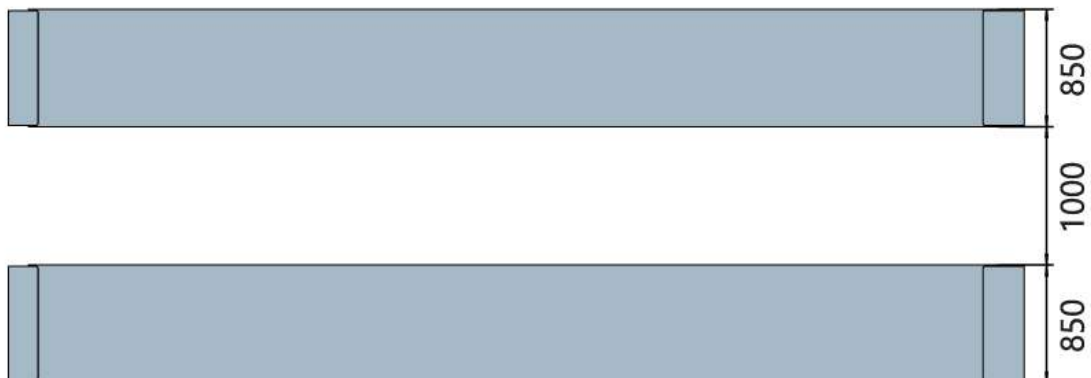
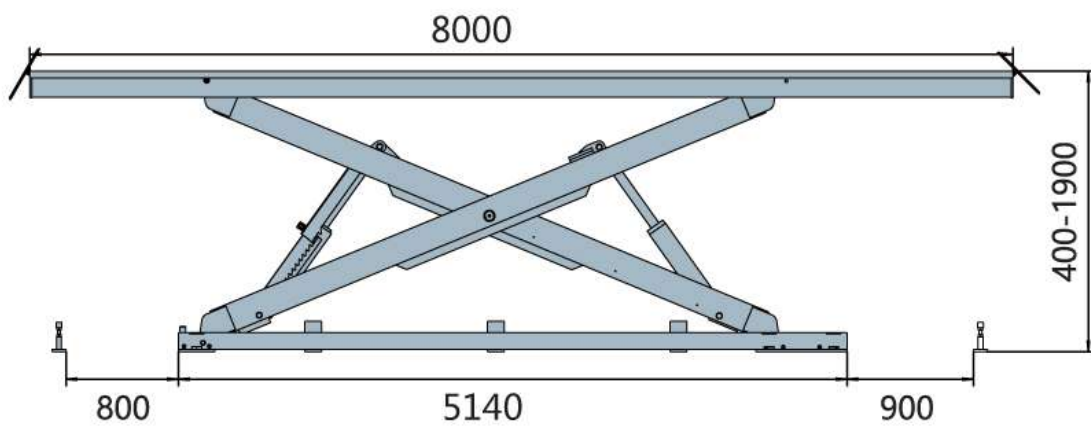


Серия EE-NX15 | Тяжелый ножничный подъемник 15Т-45Т

- Номинальная нагрузка 15000 кг;
- 4-цилиндровая гидравлическая синхронизация, устройство механической безопасности, автоматическая разблокировка;
- Система контроля безопасности 24 В;
- Визуальная операция для контроля высоты и рабочего состояния двух платформ в режиме реального времени;
- Система управления с обратной связью, автоматически регулирует высоту платформы во время подъема, разница в высоте между двумя платформами при нормальной работе составляет менее 20 мм;
- Высокая степень защиты, разница высот между двумя платформами превышает 20 мм, и машина автоматически перестает работать;
- Можно синхронизировать до 3 лифтов.
- После того, как 115% тест динамической нагрузки, 150% испытательная статическая нагрузка;
- Европейского CE стандарт;



модель	EE- HX15
Подъемный вес	15000kg
Высота подъема	1900мм
Минимальная высота	400мм
Ширина платформы	850мм
Время подъема	120S
Требование к источнику газа	6-8bar
Мощность двигателя	3,5 кВт x 2
Количество фаз	3Ф
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

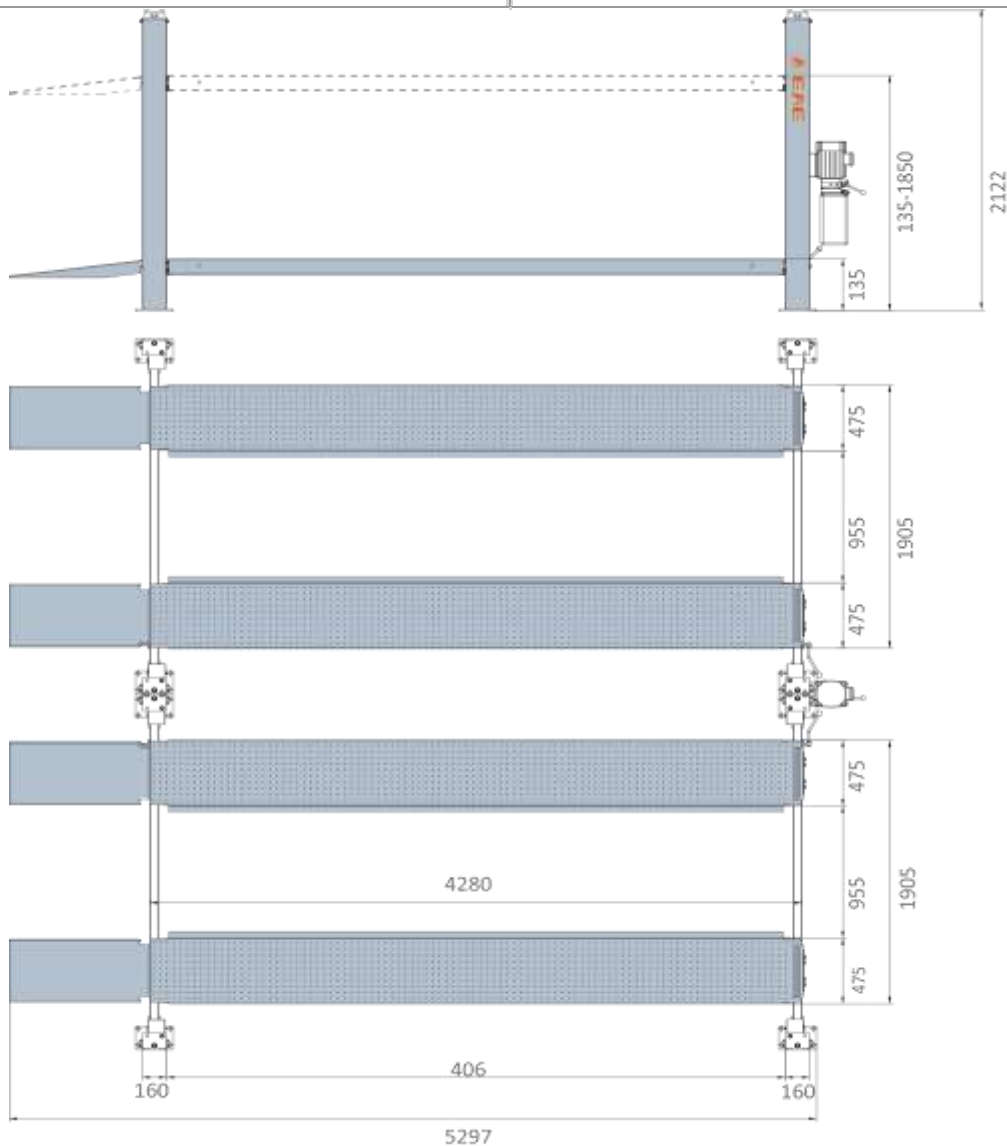


EE-64P2 | 3.0T многоцелевой парковочный четырехколонный

- Применимо к автосалонам, автосервисам, супермаркетам и магазинам классических автомобилей.
- Две парковочные четыре колонки совместно используют одну систему управления, которая может быть подключена параллельно, экономя место, будучи более экономичной и более легкой в ремонте.
- Верхняя часть двух соседних машин фиксируется болтами, а нижняя часть крепится с помощью расширительных болтов к земле, так что два устройства могут быть соединены параллельно, что не только экономит пространство, но и является стабильным.
- Ось **доступа** может быть разобрана и может быть применена на обоих концах, так что оба конца могут включаться и выключаться.
- Грузоподъемность 3000 кг, высота подъема 1850 мм.
- Встроенная защитная стойка и механизм разблокировки, не только безопасные, надежные, но и красивые.
- Простота установки на месте, низкие требования к фундаменту.
- 24В напряжение безопасности человеческого тела.
- Дополнительная средняя крышка из алюминиевого сплава для создания платформы в целом, для парковки небольших транспортных средств, таких как мотоциклы, квадроциклы и газонокосилки.
- Дополнительный масляный поддон для предотвращения капания и капания автомобилей, припаркованных на нем.
- Шкив из оцинкованной внешней поверхности и втулка из высококачественной алюминиевой бронзы.



модель	ЕЕ- 64Р2
Подъемный вес	3000кг
Высота подъема	2174mm
Минимальная высота подъема	1850mm
Ширина столбца	2400мм
Время подъема	≤60S
Мощность двигателя	2.2кВт
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика

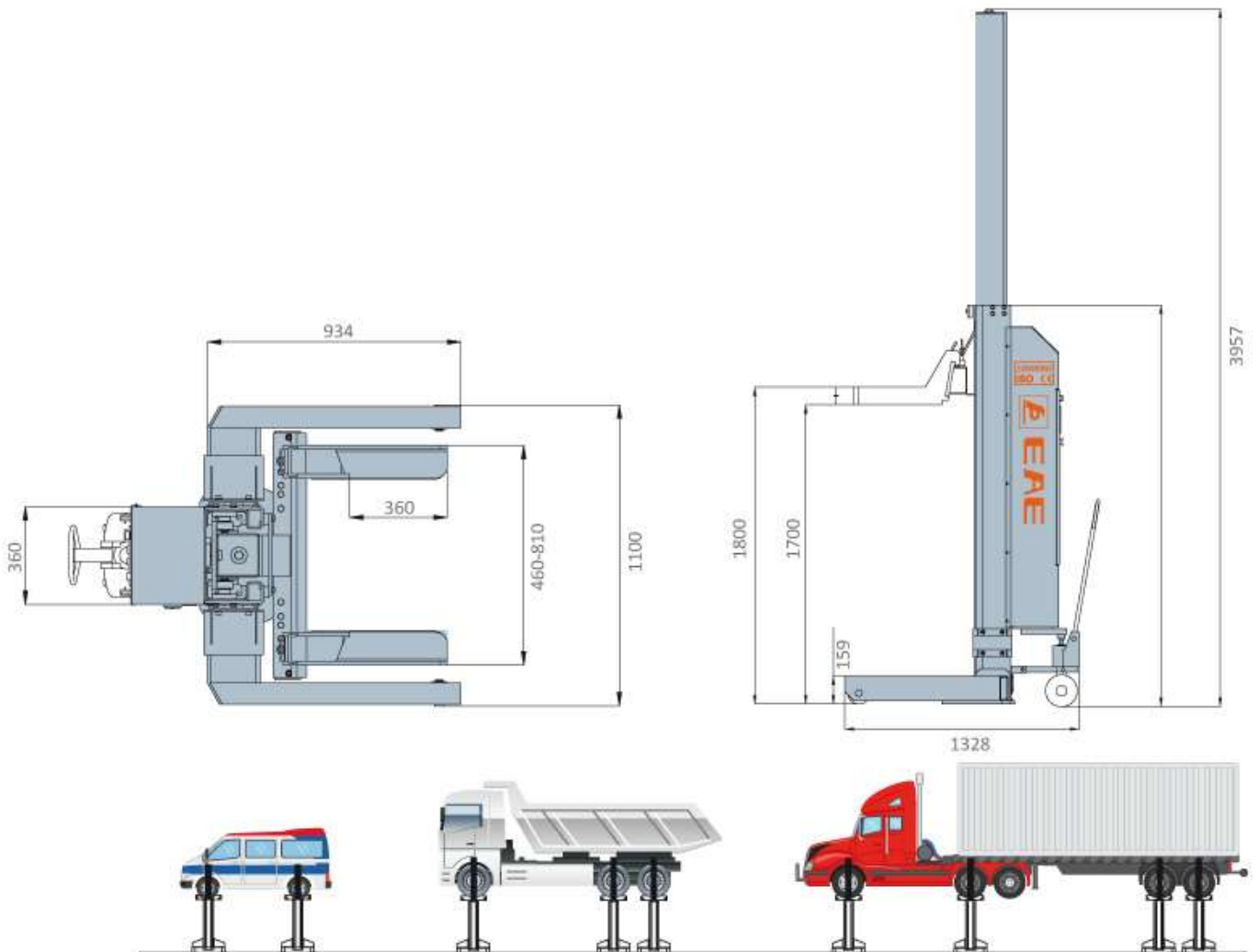


Серия EE-HDM | Съёмный колонный подъемник для тяжелых условий эксплуатации 20Т-80Т

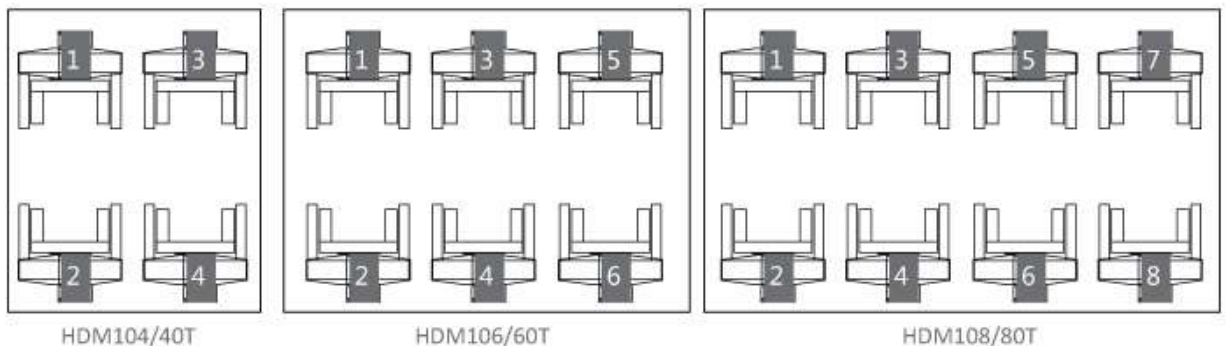
- Грузоподъемность каждого отдельного столбца составляет 10000 кг ;
- Настройте комбинацию из 2, 4, 6 или 8 столбцов ;
- Настраиваемая беспроводная или проводная беспроводная локальная сеть для предотвращения помех от других внешних сетей;
- Операционный означает микрочип (The STM32) , состоящий из, для регулировки синхронизации ;
- Двойная гарантия безопасности с гидравлической / механической двойной блокировкой ;
- Визуализированный человеко-машинный интерфейс, отображение высоты в реальном времени;
- Аутентификационная карта осуществляет операцию преобразования в режиме онлайн / для одной машины, которая является более безопасной и быстрой;
- Промышленный интерфейс зарядки, аккумулятор большой емкости x2, более длительный срок службы аккумулятора;
- Высокая точность в режиме реального времени по высоте датчик обнаружения подъема;
- * Регулируемый руль несущей подходит для большинства размеров шин;
- Подвижный цилиндр делает вашу работу легкой и комфортной;



модель	EE- HDM104
Подъемный вес	40000kg
Высота подъема	1800мм
Минимальная высота	159mm
Режим разблокировки	электрический
Время подъема	100S
Максимальное рабочее гидравлическое давление	15Mpa
Емкость масляного барабана	18 л x 4
Управляющее напряжение	24V
Рабочее напряжение двигателя	DC12V x 4
Мощность двигателя	2,2 кВт x 4
Применимый размер шин	500-1200mm
Требуемая мощность	Индивидуальные в соответствии с требованиями заказчика



HDM SERIES



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efv@nt-rt.ru || Сайт: <http://everlift.nt-rt.ru/>