



Двухстоечные подъемники

Технические характеристики

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
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
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(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

В работе автомастерских, автосервисов и СТО широко востребованы двухстоечные подъемники с верхней или нижней синхронизацией. Представленные на текущей странице модели двухстоечных подъемников с верхней или нижней синхронизацией торговой марки АЕ&Т© пользуются заслуженной популярностью у специалистов. Эти устройства адаптированы к российским условиям эксплуатации и хорошо показали себя на практике.

На все имеющиеся двухстоечные подъемники с верхней или нижней синхронизацией предоставляется официальная гарантия. Срок службы таких подъемников 7 лет и более.

Двухстоечные подъемники с верхней и нижней синхронизацией имеют следующие преимущества:

- Надежную и компактную конструкцию;
- Удобство эксплуатации и техобслуживания;
- Высокий уровень безопасности (наличие системы блокировки);
- Увеличенную грузоподъемность;
- Наличие всех запчастей.

Все модификации автоподъемников прошли строгое тестирование и сертифицированы в Российской Федерации. Они полностью соответствуют требованиям российских и зарубежных стандартов качества и безопасности.



Подъемник двухстоечный Т4 АЕ&Т с нижней синхронизацией (220В)

Особенности: Снятие с замков безопасности ручное отдельно на каждой стойке

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125 - 240 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник двухстоечный T4B AE&T с нижней синхронизацией (220В)

Особенность: Снятие с замков безопасности электрическое, кнопкой с пульта

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125 - 240 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник двухстоечный S4B-2 AE&T (380В) с верхней синхронизацией

Особенность: Снятие с замков безопасности ручное отдельно на каждой стойке + ограничитель подъема

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 110 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник 2-стоечный 4т 380В с нижней синхронизацией (United Hydraulics)

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125 - 240 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм

Прямая лапа: 992 - 1 462 мм



Подъемник двухстоечный S4D-2 AE&T с верхней синхронизацией (380В)

Особенность: Снятие с замков безопасности одной ручкой + ограничитель подъема

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 920 мм

Высота подхвата: 100 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник двухстоечный Т4 АЕ&Т с нижней синхронизацией (380В)

Особенность: Снятие с замков безопасности ручное отдельно на каждой стойке

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125-240 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник 2-стоечный 4т 220В с нижней синхронизацией (United Hydraulics)

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125 - 240 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм

Прямая лапа: 992 - 1 462 мм



Подъемник двухстоечный S4D-2E AE&T с верхней синхронизацией (380В)

Особенность: Снятие с замков безопасности электрическое кнопкой с пульта + ограничитель подъема

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 2 027 мм

Высота подхвата: 100 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник двухстоечный S4B-2 AE&T (220В) с верхней синхронизацией

Особенность: Снятие с замков безопасности ручное отдельно на каждой стойке + ограничитель подъема

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 110 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник двухстоечный Т4М АЕ&Т с нижней синхронизацией (220В)

Особенность: Снятие с замков безопасности одной ручкой + лучшая в мире гидравлика United Hydraulics

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125 - 240 мм

Изогнутые лапы: 720 - 1 056 мм



Подъемник двухстоечный Т4М АЕ&Т с нижней синхронизацией (380В)

Особенность: Снятие с замков безопасности одной ручкой + лучшая в мире гидравлика United Hydraulics

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125 - 240 мм

Изогнутая лапа: 720 - 1 056 мм



Подъемник двухстоечный S4D-2 AE&T с верхней синхронизацией (220В)

Особенность: Снятие с замков безопасности одной ручкой + ограничитель подъема

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 920 мм

Высота подхвата: 100 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник двухстоечный T4B AE&T с нижней синхронизацией (380В)

Особенность: Снятие с замков безопасности электрическое, кнопкой с пульта

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 125 - 240 мм

Изогнутая лапа: 712 - 1 051 мм



Подъемник двухстоечный T5.5 AE&T с нижней синхронизацией (380В)

Особенность: Для тяжелых, бронированных а/м + снятие с замков безопасности ручное отдельно на каждой стойке

Грузоподъемность: 5,5 тонн

Высота подъема: 1 800 мм

Высота подхвата: 110 мм

Лапы: 765 - 1 173 мм

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
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
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(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