



Автомобильные ножничные 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

Предлагаемые автомобильные ножничные подъемники для автосервиса AE&T могут монтироваться как с заглублением, так и с совмещением верха платформы с уровнем пола или на поверхности. Применение этого оборудования увеличивает производительность труда на автотранспортном предприятии, заметно упрощает и минимизирует стоимость выполнения любых операций, включая развал-схождение. При этом значительно повышается уровень безопасности производимых операций.

Все модели автомобильных ножничных подъемников AE&T удовлетворяют основные требования отечественных и зарубежных автосервисов, СТО и автомастерских.

В конструкции оборудования задействованы традиционные и инновационные решения, а также использованы качественные материалы и комплектующие.

Ножничные подъемники AE&T имеют такие преимущества:

Удобная складная конструкция;

Широкий спектр выполняемых операций (сход-развал, ремонт подвесок — задней и передней, замена элементов тормозной системы, шиномонтаж и т. д.);

Эргономичность управления;

Возможность заглубления въездных трапов;

Простота заезда;

Легкость и быстрота выполнения необходимых операций;

Высокая грузоподъемность;

Современный уровень безопасности (звуковое оповещение, ограничители, блокировки и т. д.);

Длительный срок эксплуатации (7 лет и более).

Привлекательной особенностью автомобильных ножничных подъемников является то, что оборудование можно сложить на полу или в специальном прямке после выполнения ремонта, техобслуживания или операции развал-схождение.



Подъемник ножничный F27 AE&T (220В) мобильный со средней высотой подъема

Особенность: Для первичного осмотра а/м + оснащен выносным электрогидравлическим приводом

Грузоподъемность: 2,6 тонны

Общая ширина: 1 457 мм

Общая длина: 2 063 мм

Высота подъема: 1 320 мм



Подъемник ножничный F6106E AE&T (380В) для слесарных работ

Особенность: Напольный монтаж + фиксирующиеся заездные трапы

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 2 000 мм

Общая длина: 1 980 мм

Высота подъема: 1 850 мм



Подъемник ножничный F27 AE&T (380В) мобильный со средней высотой подъема

Особенность: Для первичного осмотра а/м + оснащен выносным электрогидравлическим приводом

Грузоподъемность: 2,6 тонны

Общая ширина: 1 457 мм

Общая длина: 2 063 мм

Высота подъема: 1 320 мм



Подъемник ножничный F6106E AE&T (220В) для слесарных работ

Особенность: Напольный монтаж + фиксирующиеся заездные трапы

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 2 000 мм

Общая длина: 1 980 мм

Высота подъема: 1 850 мм



Ножничный подъемник F6105 AE&T (220В) для слесарных работ

Особенность: Для слесарных работ + монтируется "в пол"

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 1 940 мм

Общая длина: 1 540 - 1 740 мм

Высота подъема: 2 060 мм



Подъемник ножничный F6010 AE&T (220В) мобильный со средней высотой подъема

Особенность: Для слесарных работ и первичного осмотра а/м + передвижной

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 1 810 мм

Общая длина: 2 050 мм

Высота подъема: 120 - 960 мм



Подъемник пантографный F6109 AE&T (4 тонны)

Грузоподъемность: 4 тонны

Высота в нижнем положении: 330 мм

Первоначальная высота для установки платформы: 330 мм

Длина платформы: 4 000 мм

Ширина платформы: 670 мм



Подъемник ножничный F6106 AE&T (220В) для слесарных работ

Особенность: Для слесарных работ + напольная установка

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 2 000 мм

Общая длина: 1 980 мм

Высота подъема: 1 850 мм



Подъемник ножничный F6109 AE&T (220В) для сход-развала для монтажа "в пол"

Особенность: Для сход-развала. Монтаж "в пол" + траверса в комплекте

Грузоподъемность: 4.5 тонны

Габаритная ширина: 2 240 мм

Габаритная длина: 5 000 мм

Высота подъема: 1 850 мм



Ножничный подъемник F6105 AE&T (380В) для слесарных работ

Особенность: Для слесарных работ + монтируется "в пол"

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 1 940 мм

Общая длина: 1 540 - 1 740 мм

Высота подъема: 2 060 мм



Подъемник ножничный F6106 AE&T (380В) для слесарных работ

Особенность: Для слесарных работ + напольная установка

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 2 000 мм

Общая длина: 1 980 мм

Высота подъема: 1 850 мм



Подъемник ножничный F6010 АЕ&Т (380В) мобильный со средней высотой подъема

Особенность: Для слесарных работ и первичного осмотра а/м + передвижной

Грузоподъемность: 3 тонны

Общая ширина: 1 810 мм

Общая длина: 2 050 мм

Высота подъема: 120 - 960 мм



Подъемник ножничный F6109 АЕ&Т (380В) для сход-развала для монтажа "в пол"

Особенность: Для сход-развала. Монтаж "в пол" + траверса в комплекте

Грузоподъемность: 4.5 тонны

Габаритная ширина: 2 240 мм

Габаритная длина: 5 000 мм

Высота подъема: 1 850 мм



AET&T
Automotive Equipment & Tools

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