



Рекомендации и часто задаваемые вопросы

Поздравляем! Теперь Вы – часть "стаи" Tough Dog. Ваша система для выравнивания нагрузки Air Assist поможет вашей машине перевозить разные грузы, сохраняя при этом ходовую высоту и уменьшая крен кузова. Здесь вы найдете несколько подробностей о наилучшем способе использования системы Air Assist и ухода за ней.

Важно правильно установить мешки Air Assist на машине. Если вы сомневаетесь, лучше всего заказать их установку у вашего местного официального дилера. Если у вас есть конкретные вопросы по вашему комплекту Air Assist, без колебаний обращайтесь к местному официальному дилеру Tough Dog или напрямую в компанию.

Рекомендации по применению:

- ❁ Во время установки следите за натяжением тормозного шланга. НЕ НАТЯГИВАЙТЕ ЕГО.
- ❁ Установите все защитные устройства и компоненты (распорные пластины, защитную трубку шланга и т.д.), входящие в комплект. Компания 4Way Suspension не несет ответственности за ущерб, вызванный отсутствием защитных компонентов.
- ❁ Комплекты Air Assist необходимо устанавливать на расстоянии не менее 60 мм от системы выпуска отработанных газов. Если в ваш комплект поставки входит экран защиты от выпускной системы, необходимо установить его.
- ❁ Постоянно поддерживайте во всех комплектах давление воздуха не менее 5 фунтов на кв. дюйм (35 кПа). Эксплуатация машины с давлением менее 5 фунтов на кв. дюйм приведет к износу от трения и преждевременному выходу мешков из строя.
- ❁ Всегда накачивайте пневмобаллоны до загрузки машины, а затем снижайте давление в мешках, чтобы достичь желаемой ходовой высоты (клиренса). Система Air Assist предназначена для поддержания ходовой высоты, но не для увеличения ходовой высоты загруженной машины.
- ❁ Комплекты Air Assist не предназначены для использования в случаях, когда нагрузка превышает GVM (полную массу автомобиля) или GCM (полную массу тягача с прицепом), указанные производителем транспортного средства.

Часто задаваемые вопросы:

1: Как часто надо проверять давление воздуха?

В зависимости от использования, один раз в месяц - этого вполне достаточно. Воздух постепенно выходит из любого замкнутого объема, а объем системы Air Assist небольшой. Постепенный выход воздуха может повлиять на давление в системе.

Однако важно и не проверять слишком часто, так как при операции измерения давления небольшое количество воздуха выпускается. Повторные проверки, скорее всего, приведут к неточным показаниям, поскольку с каждой попыткой вы медленно сдуваете пневмобаллон.

2: Можно ли поднять свой автомобиль с помощью Air Assist?

Система Air Assist удержит ваш автомобиль с грузом на желаемой высоте, но не предназначена для использования для увеличения ходовой высоты. Комплекты Air Assist предназначены для установки на лифтованные машины и не должны устанавливаться на машины стандартной высоты. Для правильного подъема подвески необходимы изменения конструкции пружины и более длинные амортизаторы для увеличения хода колес. Компания Tough Dog предлагает полный спектр подвесок для вашей машины, чтобы поднять ее.

3: Увеличивает ли Air Assist буксировочную способность или грузоподъемность машины?

Нет. Система Air Assist не предназначена для увеличения буксировочной способности или грузоподъемности машины. Компания 4Way Suspension Products Pty Ltd не несет ответственности за поломку автомобиля или изделия в результате перевозки грузов, превышающих пределы, указанные производителем.

4: Как накачивать или стравливать систему Air Assist?

С помощью любого насоса, предназначенного для использования с клапаном Шредера (обычный клапан автомобильной шины).

5: Какая гарантия предоставляется на комплект Air Assist?

На все комплекты Air Assist предоставляется гарантия сроком три года при неограниченном пробеге, которая распространяется на дефекты изготовления и гарантирует долговечность изделия. Гарантия на пневмобаллоны Air Assist не действует в случае превышения допустимого давления накачивания или в случае повреждений, вызванных использованием автомобиля при недостаточном давлении в них.

6: Может ли мешок протереться насквозь?

При правильном накачивании полиуретановая конструкция пневмобаллона достаточно прочна, чтобы выдерживать истирание в течение многих лет.

(02) 9672 8899 | enquiry@4waysuspension.com.au | toughdog.com.au