

فهرست

۴	سیستم تعلیق جلو
۵	تعمیر و نگهداری
۵	اهرم‌بندی فرمان
۵	توبی‌های جلو
۶	اتصالات یا قطعات محافظ کمک فنر
۶	زوایای هندسی فرمان
۹	میزان فرمان چرخ جلو
۱۰	چک کردن، میزان کردن زوایای میزان فرمان
۱۰	زوایای فرمان و اثرات آن در زمان چرخش فرمان
۱۱	زاویه کمبر چرخ جلو
۱۱	انحراف محورهای فرمان
۱۳	توبی جلو و بلبرینگ‌ها
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئلیت سندود)	
۱۶	میل موج‌گیر
۲۱	کمک فنر
۲۵	قطعات رام
۲۶	بازو بست کمک فنر عقب
۲۷	بازو بست اکسل عقب به همراه فنر تخت
۲۸	بازو بست فنر تخت عقب
۲۹	لیست ابزار مخصوص
۳۰	سیستم ترمز
۳۱	سرویس و نگهداری
۳۲	تعویض لنت و دیسک ترمز
۳۲	تنظیم ترمز جلو
۳۳	ترمز دیسکی
۳۵	لنت ترمز
۳۵	بررسی دوام و فرسایش

۳۸.....	کالیپرها
۴۰.....	دیسک ها
۴۲.....	پرداخت دیسک
۴۳.....	ترمز عقب با کاسه چرخ
۴۳.....	کفشك ترمز
۴۷.....	mekanizm تنظيم ترمز
۴۹.....	سیلندر های چرخ
۵۳.....	سیستم هیدرو لیکی
۵۳.....	هاگیری سیستم هیدرو لیکی
۵۵.....	بازو بست کاسه پدال ترمز، کلаж و بوستر ترمز
۵۶.....	بازو بست اهرم ترمز دستی
۵۶.....	تنظیم ترمز دستی
۵۸.....	فرمان
۵۹.....	بازو بست فرمان
۶۱.....	باز و بست سوئیچ و قفل فرمان

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



سیستم تعليق جلو

سیستم تعليق جلو شامل ستون عمودی مجزا و يك رام مرکزی با ميل موجگير میباشد. محافظه کمک فنر در انتهای بالاييش توسط مهره و از قسمت پايينيش به سيبك ميل موج گير بر روی رام متصل است. اين دو نقطه اتصال محافظه کمک فنر در خط توليد طوري نصب میشوند که زوايای کمبر و کستر آن طبق محاسبات طراحی و غير قابل تنظيم میباشند. محافظه کمک فنر عضو لولهای شکلی است که شامل يك کمک فنر هيدروليكي میباشد.

در انتهای بالايی هر محافظه کمک فنر يك گردگير، يك بلبرینگ کف گرد و يك فنر لول متصل میباشد که نيروهای عمودی چرخشی در هنگام چرخاندن فرمان به سمت چپ یا راست را توسط بلبرینگ کف گرد و ضربههای جاده توسط فنر لول کمک فنر گرفته میشود.

يك گرد گير که در وسط فنر لول قرار دارد در شکل ۲ نشان داده شده است که سیستم تعليق را در برابر گرد و غبار محافظه می کند.

میزان پایین آمدن سیستم تعليق توسط بسته شدن فنر لول محاسبه میشود و میزان بالا رفتن سیستم تعليق (در جادهها) توسط متوقف کننده لوله کمک فنر محاسبه میشود.

انتهای اکسل عامل ديسک و توبي ترمز به طور يكپارچه با انتهای پایينی هر محافظه کمک فنر ساخته شده است. تفاوت فرمان راست و چپ در مورد فلانج نگهدارنده کالیپر ترمزشان است که محافظهای کمک فنر غیرقابل تغيير میباشند.

نيروي اعمال شده بر روی سیستم تعليق توسط ميل موج گير کنترل میشود. ميل موج گير بين قطعات بنه جلو و بازوهای کنترل فرمان قرار دارد. قسمت های جلو و عقب بوسيله لاستيکي روی انتهای ميل موج گيرها جذب میشود.

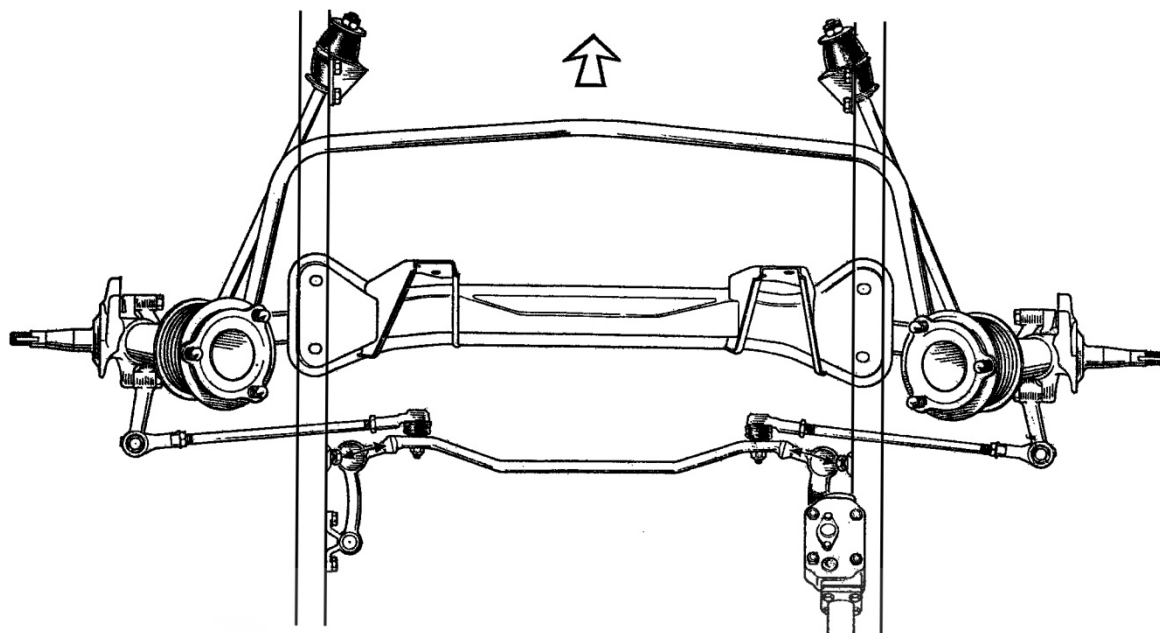
ميله موج گير به قطعات بنه جلو توسط بستهای لاستيکي متصل شده است و همچنین توسط پينهای استوانهای که در قسمت انتهایی آن قرار دارد به مجموعه وصل میشود.

ميل موجگير سیستم تعليق را ثبيت میکند و از لغزش خودرو به اطاف جلوگيري می کند.

جزئيات بيشتر زوايای فرمان و روشهای سرويس قطعات در پاراگرافهای زير آمده است.

اطلاعات سیستم تعليق در بخش اطلاعات عمومی آمده است.

ساختار سیستم تعليق جلو و اهرم بندی فرمان در شکل ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱: تصویری از سیستم تعليق جلو و اهرم بندی سیستم فرمان

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

تعمیر و نگهداری:

کنترل های تعمیر و نگهداری هایی که در ذیل بیان شده باید در فواصل معینی که در کتابچه دستورالعمل های مشتری نوشته شده انجام گیرد.

اهرم بندی فرمان:

برای تضمین عمر مفید سیبک باید به طور منظم گردگیر فرمان را چک کنید چنانچه پاره بود آن را عوض کنید.

محکم کردن مهره های قفلی روی سیبک فرمان را چک کنید و مطمئن شوید که وقتی فرمان در حالت مستقیم قرار دارد. در روی مرکز پینه های سیبک هایشان قرار گرفته باشد.

توپی های جلو

توپی ها را باید بیرون آورده و پس از تمیز کردن، مجدداً گریس کاری کرد، به طوریکه گریس از داخل توپی لبریز گردد و در سرجایش که در پاراگراف بعدی شرح آن خواهد آمد جا زده شود.

اتصالات یا قطعات محافظ کمک فنر:

قطعات محافظ کمک فنر شامل کمک فنر هیدرولیکی، نشیمنگاه گردگیر، بلبرینگ کف گرد، سیبک پایین که در زمان تولید آبندی می‌شود و نیازی به تنظیم یا پرکردن روغن هیدرولیک آن نیست.

اتصالات:

محکم بودن میله اتصال و اهرم‌بندی ترمز باستی کنترل شود و در صورت خرابی آن‌ها باید بسته‌های اتصال یا گردگیرها را عوض کرد.

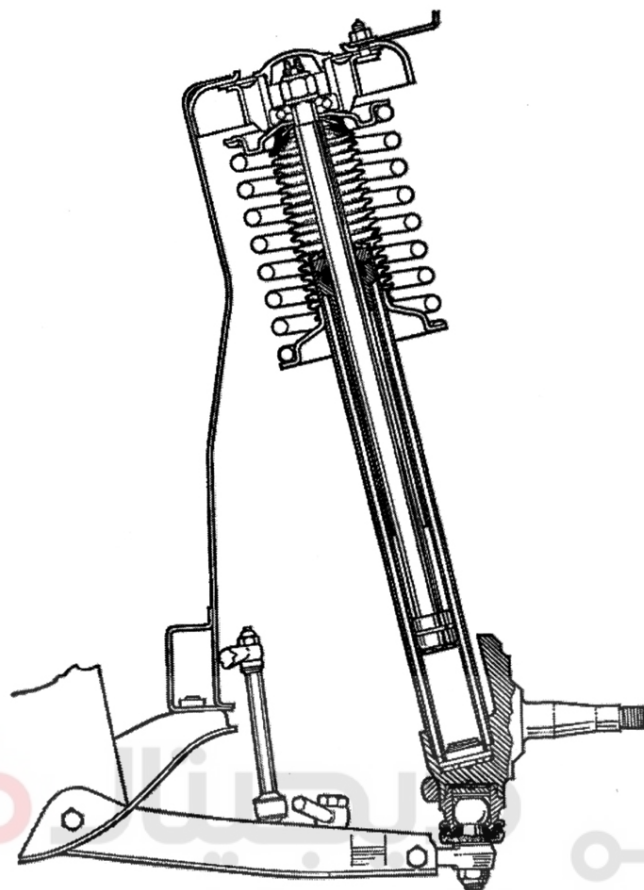
زواياي هندسي فرمان:

برای اطمینان از صحیح بودن زاویه فرمان، زاویه Toe-in را چک کنید و در صورت لزوم به شکلی که در بخش اطلاعات عمومی آمده است رجوع کنید.

آچار کشی پیچ‌ها:

همه پیچ‌های سیستم تعلیق خصوصاً پیچ‌های رام به فرمان، بازوهای فرمان، نشیمنگاه محافظ کمک فنر (سگدست) را کنترل کنید و پیچ‌ها را به اندازه گشتاوردی که در بخش اطلاعات عمومی آمده است سفت کنید.

اولين سامانه ديجيتال تعميرکاران خودرو در ايران



دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

شکل ۲: سیستم تعلیق جلو و زوایای هندسی فرمان

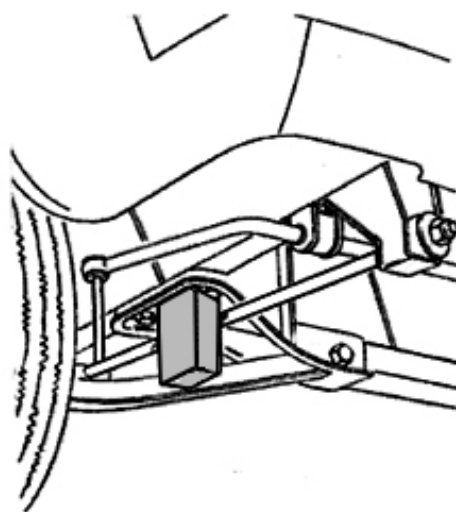
اولین سماهه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

در پاراگراف‌های زیر دستورالعمل‌های جزئی کنترل و تنظیمات میزان فرمان، زاویه کمبر، زاویه کستر و زوایای انحراف محور فرمان آمده است.

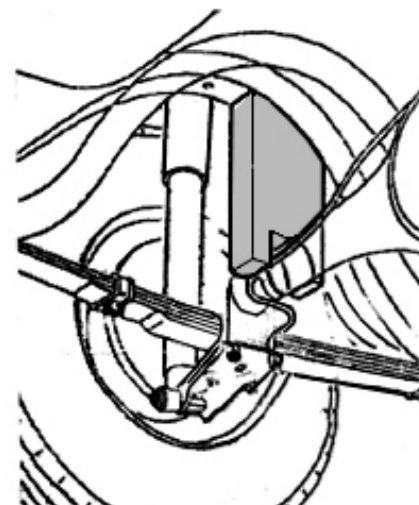
در زمان سرویس‌های عمومی تنها موردی که باید به آن توجه شود میزان فرمان جلو می‌باشد که در صورت میزان نبودن آن، سیستم تعلیق جلو یا فرمان دارای مشکل می‌باشد که باید آن را تعمیر کرد زیرا زوایای هندسی مقادیر ثابتی می‌باشد به جز زاویه میزان فرمان.

با این وجود اگر لاستیک سایی زیاد داشته باشیم یا اینکه اشکالاتی در زمان فرمان‌گیری وجود داشته باشد زوایای هندسی فرمان باید کاملاً چک شود.

* همه زوایا در هنگام تولید تنظیم شده‌اند و غیرقابل تنظیم می‌باشد بجز زوایای میزان فرمان که قابل تنظیم می‌باشد.



شکل ۴: ضربه گیر لاستیکی جلو



شکل ۳: ضربه گیر لاستیکی عقب

۲- لاستیک‌های خودرو باید ساییدگی یکسانی داشته باشند و باد لاستیک‌ها باید مناسب باشد. در بخش اطلاعات عمومی، بخش چرخها و لاستیک‌ها رجوع کنید.

۳- بلبرینگ‌های توپی چرخ جلو بایستی به میزان کافی لقی داشته باشد اطلاعات مربوط به لقی را می‌توانید در بخش اطلاعات عمومی سیستم تعليق جلو بدست آورید.

۴- سیبک‌ها محافظ کمک فنر و سیبک فرمان باید در موقعیت مناسبی بوده و ساییدگی بیش از حد نداشته باشند.

۵- چرخ جلو باید از نظر بیرون زدن چک شود و بخش L (چک کردن چرخها و بیرون زدن لاستیک‌ها) روجو کنید.

بسته به نوع درجه باد استفاده شده، با نقاط مراکزیم بیرون زدن لاستیک باید طوری باشد که درجه آنها مشخص باشد.

۶- سیستم تعليق جلو و عقب باید توسط قرار گرفتن وزنه در جلو خودرو قرار گیرد. وزن تقریبی مورد نیاز ۵۰ کیلوگرم می‌باشد که وزن آن بطور یکسان روی صفحه چسبیده به جلوی خودرو توزیع شده است. صفحه متشکل از یک تخته چوبی بین بالای پوسته پلوسی و زیر شاسی قرار دارد. ضربه گیر لاستیکی عقب به آسانی روی پوسته پلوسی سوار می‌شوند بطوریکه لوله‌های روغن هیدرولیک ترمز به آسانی از مسیر مربوطه عبور می‌کند.

بطور معمول انتهای عقب خودرو با دست بلند می‌شود تا ضربه گیرهای لاستیکی عقب در سر جایشان قرار گرفته و به وسیله پایین آوردن خودرو محکم شوند.

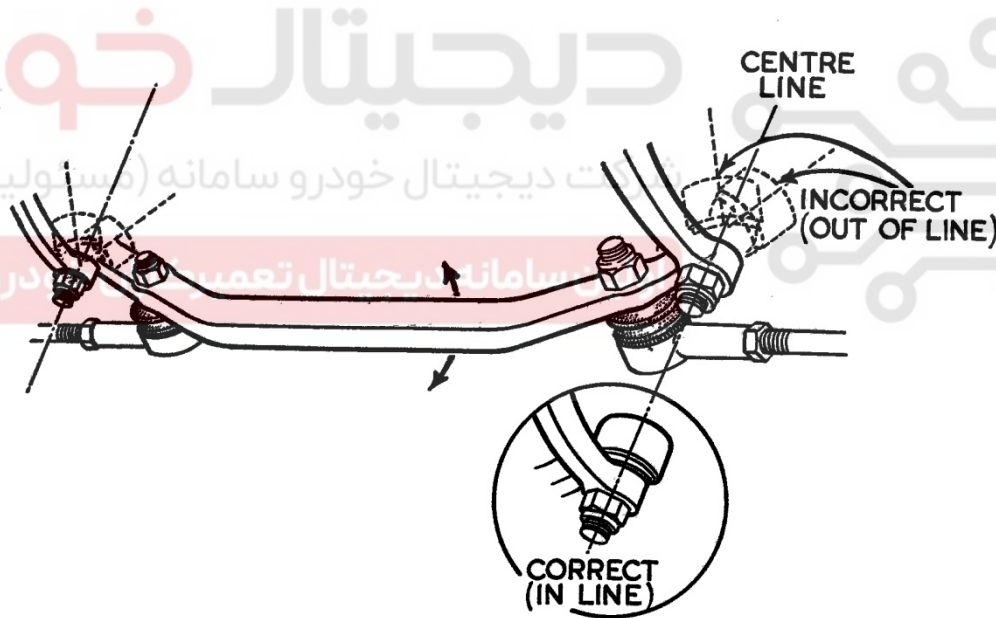
هرگاه شل بودن آنها تشخيص داده شد وزنهای در قسمت عقب خودرو نصب گردد تا ته خودرو پایین آمده و ضربه گیرها لاستیکی محکم شوند.

خودرو را به جلو و عقب حرکت دهید تا چرخهای جلو مستقیم قرار بگیرد و حالت حرکت درست باشد و زاویه کمبر و میزان فرمان قابل چک شدن باشند.

۷- چرخهای جلو را در حالت مستقیم نگه داشته و خودرو را آرام به سمت جلو حرکت دهید تا چرخهای جلو روی صفحه قابل چرخش قرار گیرد. همچنان چرخهای عقب را در ارتفاعی برابر صفحه قابل چرخش، روی شیب چوبی قرار دهید.

از شیب‌های چوبی که خودرو را در سطحی هموار درگیر می‌دارد استفاده کنید. اما در صورتی که صفحه گردان سطح زمین باشد، نایزی به سطح شیبدار نیست.

خودرو را بدون استفاده از ترمز متوقف کنید. به طوری که آزاد بودن صفحه گردان تغییر نکند. سپس پدال ترمز را فشار دهید و در این صورت زوایای کستر و فرمان قابل چک شدن هستند.



شکل ۶: تنظیم سیبک

میزان فرمان چرخ جلو:

زاویه Toe-in (زوایه‌ای است که وقتی که قاصله قسمت جلوی چرخی کمتر از قسمت عقب چرخ باشد) وقتی که خودرو روی سطح صاف قرار دارد اندازه گیری می‌شود.

اندازه صحیح Toe-in در بخش اطلاعات عمومی آمده است.

چک کردن، میزان کردن زوایای میزان فرمان:

ابتدا خودرو را روی سطح صاف قرار می‌دهیم. سپس چرخهای جلو را به طور مستقیم قرار داده و میزان فرمان جلو را توسط صفحه چرخان چک کنید.

۴- آنگاه میزان فرمان را در موقعیتی باشد که اندازه Toein نادرست باشد مهره قفل کن سیبک روی قسمت بیرونی میله کشش (Traek) را شل کنید.

۵- هر دو میله کششی (Traek) را توسط دست یا با گیرهای مناسب به اندازه مساوی در جهت درست بچرخانید تا اندازه صحیح Toein بdest آید. مطمئن شوید که مرکز میله کششی (Traek) با مرکز سیبک خارجی در پایه‌ها شل درست قرار گرفته باشد (۶)، مرکز میله کششی (Traek) باید در طول تنظیم در همین حالت حفظ شوند و هیچ تغییر دیگری نباید در هنگام خواندن این زاویه وارد شود. در پایان میله‌های کششی را در جایشان محکم کنید و مراقب باشید که تنظیمات تغییر نکند همچنین پس از محکم شدن مهره‌های قفلی، قرار گرفتن سیبک‌های میله کششی (Traek) در مرکز پایه‌های جایشان مهم می‌باشد.

زوایای فرمان و اثرات آن در زمان چرخش فرمان:

مدل‌هایی که در این کتابچه بیان می‌شود از نوع فرمان موازی است و از اصول آکرمن در مورد زوایه‌ای سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئلیت محدود) Toeout، Toein پیروی نمی‌کند.

ولی در روش‌های کنترل زوایای چرخ برای خودرو از اصول آکرمن استفاده شده است.

نکات مهم برای کنترل:

- ۱- بار خودرو را مطابق شکل‌های ۳ و ۴ بر روی ضربه گیر لاستیکی جلو قرار دهید.
- ۲- زاویه Toein چرخ جلو را چک کنید و در صورت لزوم تنظیم نمایید.
- ۳- چرخهای جلو را در حالت مستقیم قرار دهید.
- ۴- از طریق چرخ جلو روی صفحه‌گردان آن را روی صفحه تنظیم کنید.
- ۵- فرمان را به راست آنقدر بچرخانید که روی صفحه‌گردان چرخ سمت چپ بشود 20° را بخوانید. در این صورت صفحه‌گردان سمت راست هم باید 20° باشد.
- ۶- فرمان را به چپ آنقدر بچرخانید که روی صفحه‌گردان چرخ سمت راست بشود 20° را بخوانید. در این صورت صفحه‌گردان سمت چپ هم باید 20° باشد.

اگر در زمان کنترل، زوایا نامساوی باشد هر دو میله کششی (Traek) باید مطابق طرحی که در پاراگراف‌های زیر تحت عنوان متمرکز کردن اهرم بندی فرمان آمده است تنظیم شود.

اگر اين اشكال برطرف نشد اهرم بندی فرمان خراب شده و غيرقابل تنظيم می باشد. بنابراين بایستی تعويض گردد. يك صفحه گرдан در هنگام کار در شکل ۸ آمده است.

زاویه کمبر چرخ جلو:

زاویه کمبر زاویه انحراف چرخ از خط عمودی است وقتی که از جلو به چرخ نگاه می کنیم. اگر قسمت بالای چرخ به سمت بیرون انحراف داشته باشد کمبر مثبت و اگر به سمت داخل انحراف داشته باشد کمبر منفی نامیده می شود و اگر چرخ درست عمود باشد

زاویه کمبر 45° واحد بود. اين زاویه غيرقابل تنظيم می باشد اما در صورت بروز تصادف يا خرابی در سیستم اهرم بندی فرمان فقط می توان آن را کنترل کرد. شکل ۷

نکات مهم برای کنترل:

۱- بار خودرو را مطابق شکلهاي ۳ و ۴ بر روی ضربه گير لاستیکی جلو قرار دهيد.

۲- استفاده از يك صفحه گردان مناسب و خواندن صحیح درجه روی آن.

اگر زاویه کمبر درست نبود انتهای اکسل را از نظر تاب داشتن چک کنید و سیبک پایینی و جوش های لوله میل موج گیر کوتاه را از نظر ساییدگی یا شل شدگی بررسی نمایید.

يك صفحه گردان در هنگام کار روی زاویه کمber در شکل ۸ آمده است.

انحراف محورهای فرمان:

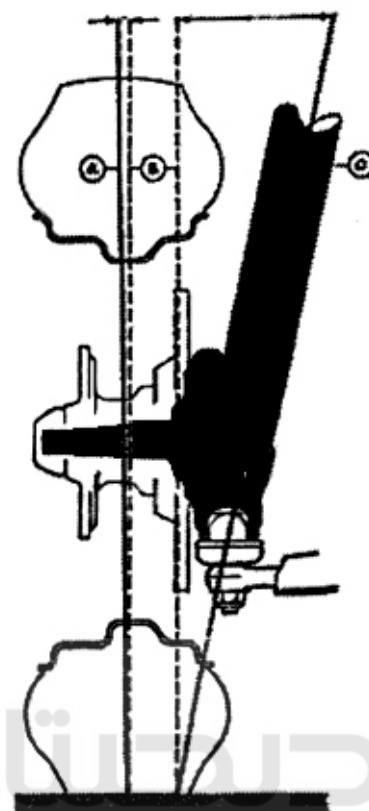
از نمای جلو خودرو زاویهای که بین امتداد محافظ کمک فر سیستم تعليق جلو و راستای عمود به زمین ایجاد می کند را زاویه انحراف محور فرمان می گوییم، این زاویه غيرقابل تنظيم می باشد ولی در صورت بروز تصادف يا خرابی در سیستم اهرم بندی فرمان فقط می توان آن را کنترل کرد. شکل ۷.

نکات مهم برای کنترل:

۱- خودرو را روی سطح صاف قرار دهيد.

۲- استفاده از يك صفحه گردان مناسب و خواندن صحیح درجه روی آن.

اگر انحراف محور فرمان نادرست باشد. جوش های لوله میل موج گیر کوتاه و نقاط اتصال بالا و پایین محافظ کمک فر از نظر ساییدگی یا شل شدگی بررسی نمایید. يك صفحه گردان در هنگام کار روی زاویه انحراف محور فرمان در شکل ۸ نشان داده شده است.



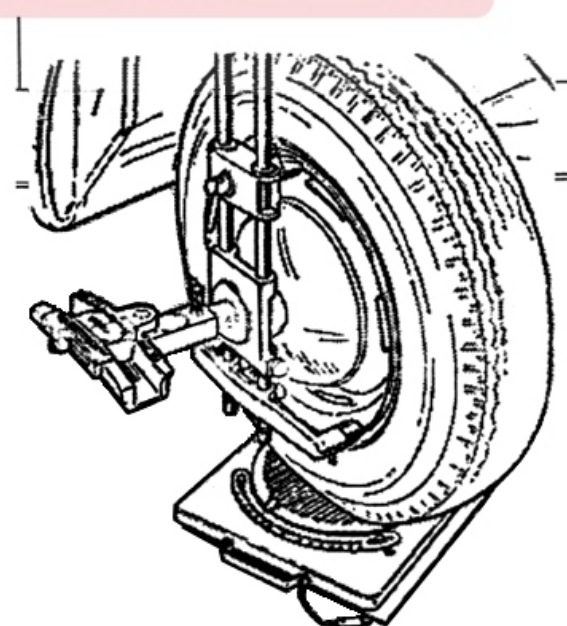
دُخَالِ دِيَجِيٌتَالِ خُودْرُو



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

شکل ۷: زاویه انحراف محور فرمان

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شکل ۸: یک صفحه گردان در هنگام کار روی زاویه انحراف محور فرمان

توبی جلو و بلبرینگ‌ها

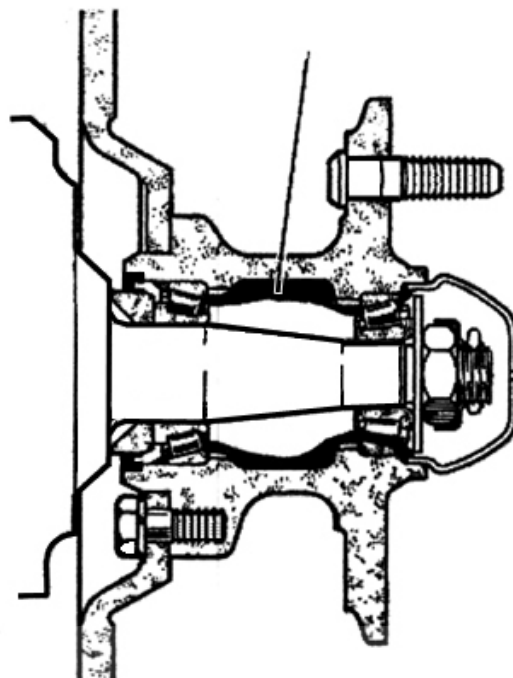
باز کردن جزء به جزء قطعات:

- ۱- ترمز دستی را کشیده و خودرو را توسط جک از قسمت جلو بلند کنید.
- ۲- چرخ را باز کنید.
- ۳- کالیپرو لنت ترمز را باز کنید بدون آنکه تغییر در شلنگ‌های ترمز ایجاد شود.
- ۴- گردگیر توپی و اشپیل و درپوش قفلی چاکدار، مهره و واشر تخت را باز کنید.
- ۵- با دست مجموعه توپی شامل: (بلبرینگ‌ها داخلی و خارجی، کاسه نمد بلبرینگ و دیسک ترمز) با یک دست بیرون بکشید و دست دیگر را زیر انتهای توپی نگهدارید تا ساقمه‌های بلبرینگ گم نشوند.
- ۶- رولبرینگ داخلی بزرگ را می‌توانید پس از بیرون کشیدن کاسه نمد رولبرینگ، بیرون آورید. وقتی که یک رولبرینگ نو جا زده می‌شود کنس خارجی بلبرینگ قدیمی را بایستی خارج کنید.
- ۷- فاصله انداز خاصی را که برای خشک کردن کاسه نمد بلبرینگ چرخ استفاده می‌شود، حالا می‌تواند از ته سرکت دیجیتال حودزو سامانه (مستولیت محدود) بیرون آید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

مونتاژ کردن و نصب کردن:

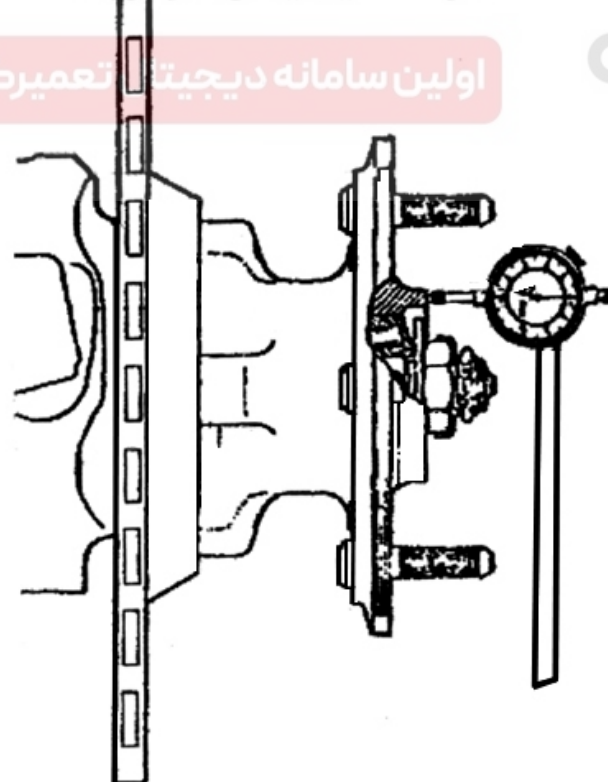
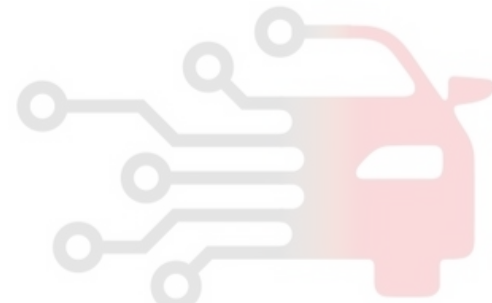
- ۱- همه قسمت‌ها را به طور دقیق تمیز کنید و چک کنید آیا می‌توانید تمام قسمت‌های اکسل شامل مجموعه توپی‌ها، پیچ‌های کاسه چرخ و صفحه ترمز را بیرون کشید یا خیر.



شکل ۹: توپی جلو و بلبرینگ‌ها

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شکل ۱۰: توپی جلو و بلبرینگ‌ها

۸- لقی توپی را به روشی که در پاراگراف زیر «تنظیم لقی توپی» شرح داده شده تنظیم کنید.

۹- مهره نگهدارنده را به وسیله درپوش قفلی چاکدار و یک اشپیل نو مناسب سوار کنید.

۱۰- درپوش گردگیر توپی را جا بزنید، وقتی که درپوش توپی را می‌گذارید نباید گریس داشته باشد.

۱۱- کالیپر ترمز را بر طبق روشنی که در بخش «کالیپر ترمز» شرح داده شده است درآورید و سپس جا بزنید.

۱۲- چرخها را جا زده و جکها را خارج کنید.

تنظیم لقی توپی:

این مهم است که لقی بلبرینگ‌های توپی جلو به طور صحیح تنظیم شده باشد زیرا در غیر این صورت ممکن است که بلبرینگ آسیب ببیند و لنت ترمز ممکن است دل کند و منجر به کاهش کارآیی ترمز شود. برای فراهم آوردن شرایط مناسب باید روش‌های زیر را رعایت کرد:

۱- توسط جک قسمت جلو خودرو را بلند کنید تا چرخ‌های جلو از زمین فاصله بگیرند.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۲- صفحه ناوданی اطراف را جهت تنظیم باز کنید و درپوش گردگیر توپی را به زور باز کنید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۳- اشپیل را از انتهای اکسل بیرون بکشید و درپوش قفلی چاکدار را در بیاورید.

۴- از ترکمتر مناسب برای بستن مهره‌های توپی استفاده کنید و آن را به اندازه ۲ تا ۲/۸ کیلوگرم متر سفت کنید. در زمان سفت کردن چرخ‌ها نیز خواهند چرخید و در صورتی که چرخ‌ها باز شده باشند توپی خواهد چرخید.

۵- مهره‌های ۱ تا ۱۱ را شل کنید و چرخ (یا توپی) را بچرخانید . توسط ساعت اندازه‌گیری که در شکل ۱۰ آمده است لقی توپی را چک کنید.

۶- اگر لقی توپی از محدوده‌ای که در بخش اطلاعات عمومی آمده، نبود، مهره‌های توپی را بیشتر سفت کنید و لقی توپی را مجدداً توسط ساعت اندازه‌گیری چک کنید.

۷- اگر مقدار لقی توپی صحیح بود، مهره را توسط درپوش قفل کن چاکدار ثابت کنید و سپس یک اشپیل نو مناسب جا بزنید.

۸- درپوش گردگیر توپی و صفحه ناوданی را جا بزنید و ماشین را پایین آورده و جک را بیرون بکشید. متذکر می‌شویم که درپوش گردگیر توپی نباید گریس کاری شود.

میل موج‌گیر

میل موج‌گیر در قسمت جلوی شاسي سیستم تعليق قرار دارد و توسط نگهدارنده رابط لاستیکی روی بدنه ثابت می‌شود.

باز کردن:

- ۱- وزن خودرو را روی چرخ‌های جلو قرار دهيد.
- ۲- مهره‌ها و واشرهای انتهای میل موج‌گیر را در بیاورید و میله را از میل موج‌گیر کوتاه متصل به طبق جدا کنید.

۳- نگهدارنده رابط لاستیکی میل موج‌گیر را باز کنید. هر نگهدارنده میل موج‌گیر دارای دو پیچ می‌باشد که با باز کردن پیچ‌ها، میل موج‌گیر در می‌آید.

بستن:

شرکت ديجيتال خودرو سامانه (مسئوليّت محدود)

بر عکس مراحل باز کردن، عمل بستن را انجام داده و به نکات زیر توجه کنید:

- اولين سامانه ديجيتال تعزيز کاران خودرو در ايران**
- ۱- برای راحت‌تر بسته شدن پیچ‌ها، نگهدارنده رابط لاستیکی را توسط بست G شکل فشار دهيد.
 - ۲- مطمئن شويد که دو انتهای میل موج‌گیر به سمت پایین باشد تا میل موج‌گیرهای کوتاه به راحتی بتواند روی آن سوار شود.

- ۳- ترمز دستی را بکشيد و جلو خودرو را بالا ببريد و جک را در زير شاسي قرار دهيد.
- ۴- چرخ‌ها را باز کنيد.

۵- مهره کالیپر را باز کنید و کالیپر را توسط سیمی به نقطه مناسب می‌بندیم تا هیچ تغییر در ساختار آن ایجاد نشود.

۶- دو پیچ نگهدارنده طبق از انتهای پوسته کمک فنر را باز کنید ولی طبق را از جايش بیرون نياوريد.

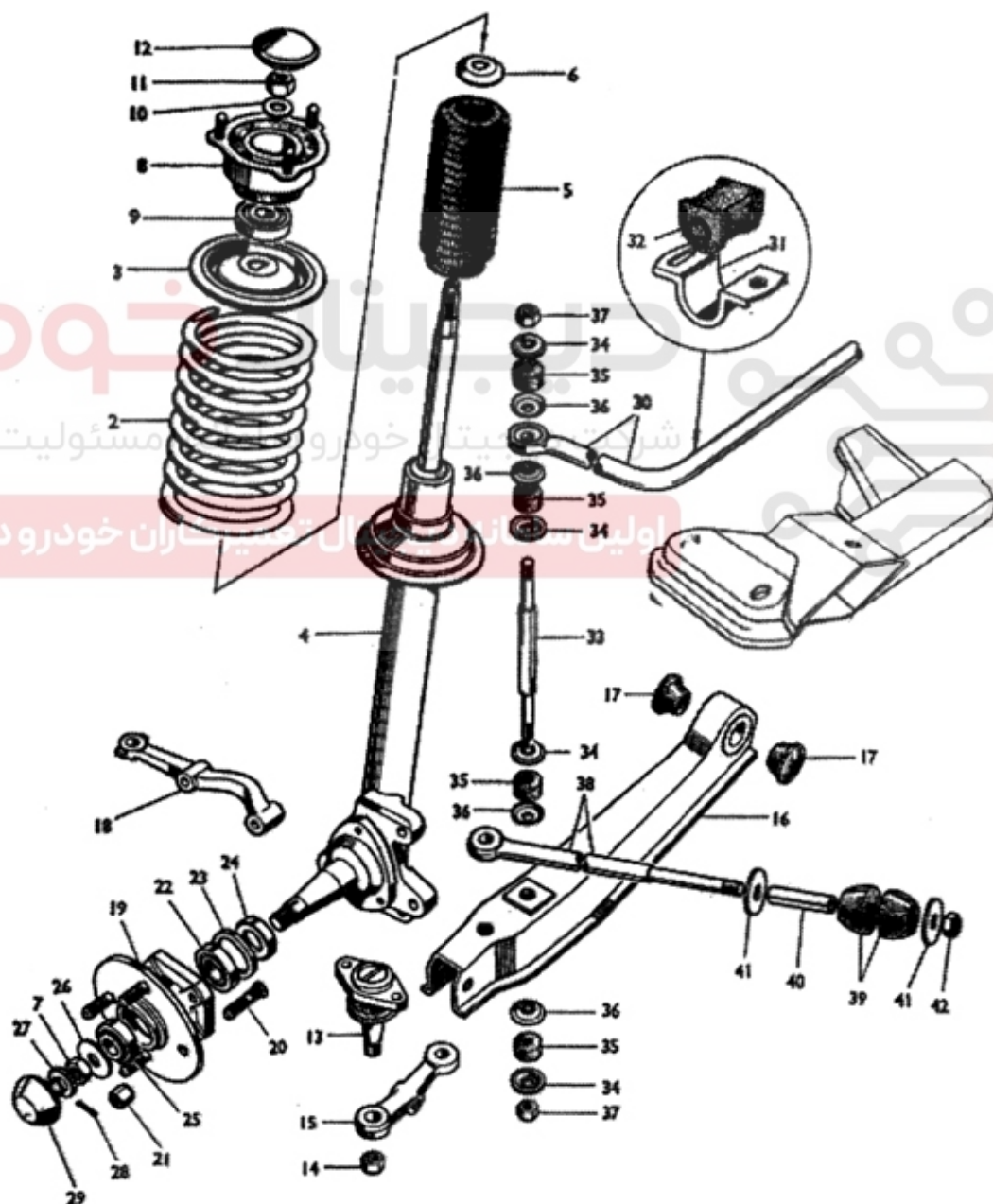
۷- دو پیچ نگهدارنده سیبک به انتهای پوسته کمک فنر را باز کنید و سیبک را از انتهای پوسته کمک فنر جايی که به چپ و راست فرمان وصل است جدا کنید.

۸- حال پوسته کمک فنر از پایین ترین قسمت آزاد می باشد.

۹- برای نگهداشتن پوسته کمک فنر در سر جایش حکی را زیر پوسته کمک فنر قرار دهید.

۱۰- سه مهره و واشرهایی که قیمت بالایی پوسته کمک فنر را به پالونی وصل می کند را باز کنید.

۱۱- حالا سیستم تعليق جلو کاملاً آزاد شده است و به آرامی جک زیر پوسته کمک فنر را پایین آورده و با دقت پوسته کمک فنر را از زیر پالونی بکشید تا خارج شود.



شکل ۱۱: میل موج گیر

- ۱- رام
 ۲- فنر لول
 ۳- صفحه نصب
 ۴- استرات
 ۵- لاستیک گردگیر
 ۶- صفحه نگهدارنده
 ۷- مهره
 ۸- محفظه بلبرینگ
 ۹- بلبرینگ
 ۱۰- واشر تخت
 ۱۱- مهره بلبرینگ
 ۱۲- گردگیر
 ۱۳- سیبک
 ۱۴- مهره سیبک
 ۱۵- واسطه سیبک
 ۱۶- طبق
 ۱۷- بوش لاستیک طبق
 ۱۸- بازوئی فرمان
 ۱۹- توپی چرخ
 ۲۰- پیچ چرخ
 ۲۱- مهره چرخ
 ۲۲- بلبرینگ توپی
 ۲۳- کاسه نمد
 ۲۴- قطعه فاصله انداز
 ۲۵- بلبرینگ چرخ
 ۲۶- واشر تخت
 ۲۷- واشر قفلی
 ۲۸- پین
 ۲۹- دربوش توپی
 ۳۰- میل موجگیر
 ۳۱- بست میل موجگیر
 ۳۲- لاستیک میل موجگیر
 ۳۳- رابط میل تعادل
- ۳۴- واشر گود
 ۳۵- بوش لاستیکی
 ۳۶- واشر گود
 ۳۷- مهره پلاستیکی
 ۳۸- میل واکنشی ترمز
 ۳۹- لاستیگ جذب کننده
 ۴۰- فاصله اندازه
 ۴۱- واشر تخت
 ۴۲- مهره پلاستیکی

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

بستن قطعات سیستم تعليق جلو:

روش بستن قطعات سیستم تعليق جلو همانند روش باز کردن می باشد با این تفاوت که باید نکات زیر را رعایت کرد:

- ۱- تمامی مهره های قفل کن را بایستی یک مهره نو جایگزین کرد.
- ۲- مهره ها و پیچ ها را باید به تورک مناسبی کخ در بخش اطلاعات عمومی آمده است سفت کرد.
- ۳- اگر سیستم کامل محافظ فنر تعویض شد باید زوایای هندسی آن سیستم چک شود.

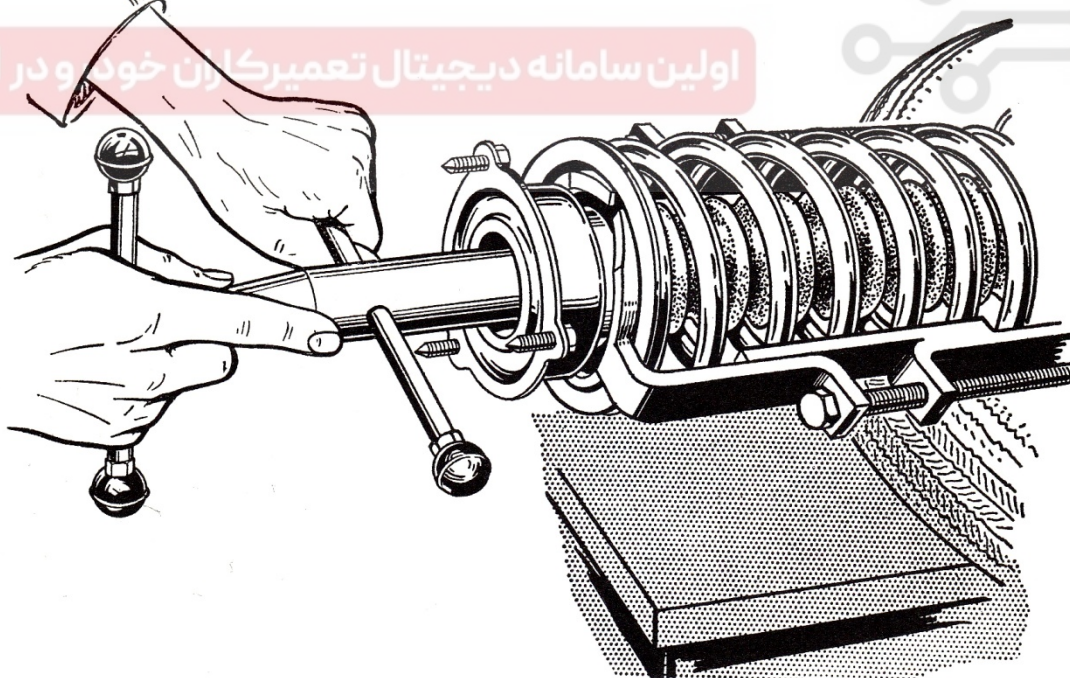
باز کردن جزئیات سیستم تعليق:

باز کردن بلبرینگ کف گرد و فنر لول:

۱- سیستم تعليق جلو (محافظ کمک فنر و متعلقات آن) را باز کرده و قطعات آن را به کناری می گذاریم.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئلۀیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیر کار خودرو در ایران



شكل ۱۲- باز کردن مهره نگهدارنده توپی سر کمک فنر

۳- ابزار مخصوص مهره سر کمک فنر (کد ۲۴۹۰۴۰۱۳) را به فنر بسته و مراحل زیر را انجام دهید:

(a) سرپیچ‌های سفت کننده و فنر جمع‌کن باید به سمت بالای پوسته کمک فنر باشد (شکل ۱۲)

(b) بسته‌های فنر جمع‌کن باید در امتداد قطر فنر لول قرار گیرد.

(c) شاخک‌های بسته‌های فنر جمع‌کن باید تا جایی که ممکن است، در دو انتهای فنر لول نصب شود.

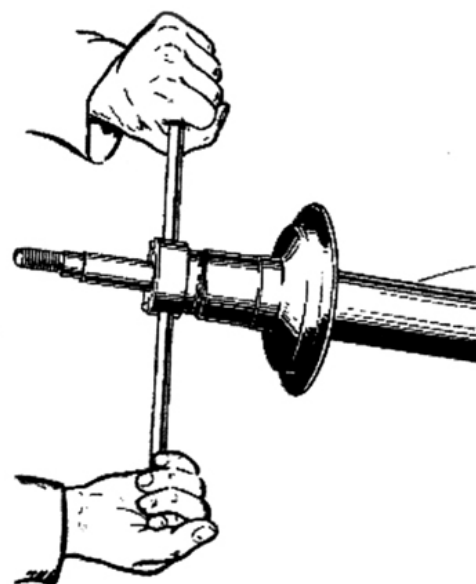
۴- با استفاده از آچار بکس فنر جمع‌کن را تا جایی سفت کنید که فنر لول از توپی آن جدا شود. در هنگام بستن آن، مطمئن شوید که شاخک‌ها در امتداد قطر فنر لول بوده و به یک اندازه جمع شود.

۵- با استفاده از ابزار مخصوص مهره سر کمک فنر (کد ۲۴۹۰۴۰۱۳) و پیچ‌گوشتی با دسته T شکل مهره نگهدارنده توپی را به کمک فنر باز کنید. ابزار مخصوص در شکل ۱۲ نشان داده شده است. و توسط پیچ‌گوشتی چاک انتهای پیستون کمک فنر را نگهدارید تا نچرخد.

۶- واشر را بیرون بکشید و با دست توپی را از پوسته کمک فنر خارج کنید.

۷- کمک فنر را داخل پوسته کمک فنر فشار دهید تا چرخیدن انتهای پوسته جلوگیری کند. حال فنر را در بیاورید تا قطعه معیوب خارج شود.

۸- فنر لول را بالا بکشید، با فنر، فنر جمع‌کن کامل کنید و از هر قسمت به طور متناوب در یک زمان کمی بچرخانید.



شکل ۱۳

كمک فنر

باز کردن کمک فنر:

بيرون آوردن توبي و فنر لول در پاراگراف‌های قبل توضیح داده شده است. مطابق زیر کمک فنر را باز کنيد:

۱- گردگير لاستيکي ماريچي را همراه با صفحه نگهدارنده‌اش از کمک فنر باز کنيد.

۲- کمک فنر را در پوسته کمک فنر فشار دهيد.

۳- آچار چاکدار را بر روی مهره آبندی سر کمک فنر قرار داده و با چند ضربه کوچک آن را جا بزنيد. مراقب باشيد رزوه‌های آن خراب نشود.

۴- آچر مهره چاکنت کمک فنر (کد ۱۵۰۴۰۲۴۹۰) را در شيارهای مهره (شکل ۱۳) درگير کرده و آن را باز کنيد.

۵- برای باز کردن:

(a) اوريونگ لاستيکي را از لبه بالاي پوسته کمک فنر باز کنيد.

(b) ميله کمک فنر را برای در آوردن بوش راهنمای اجزاء آبندی از پوسته بالا کمک فنر برون بکشيد. اگر قطعات برون نمی‌آيند ميله کمک فنر را کاملاً بلند کرده و ناگهان برون بکشيد.

(c) با برون آمدن بوش راهنمای اجزاء آبندی کمک فنر آزاد می‌شود. كل سيسitem يعني ميله پيستون و سيلندر خارجي و بوش راهنمای واشر آبندی را کاملاً برون بکشيد.

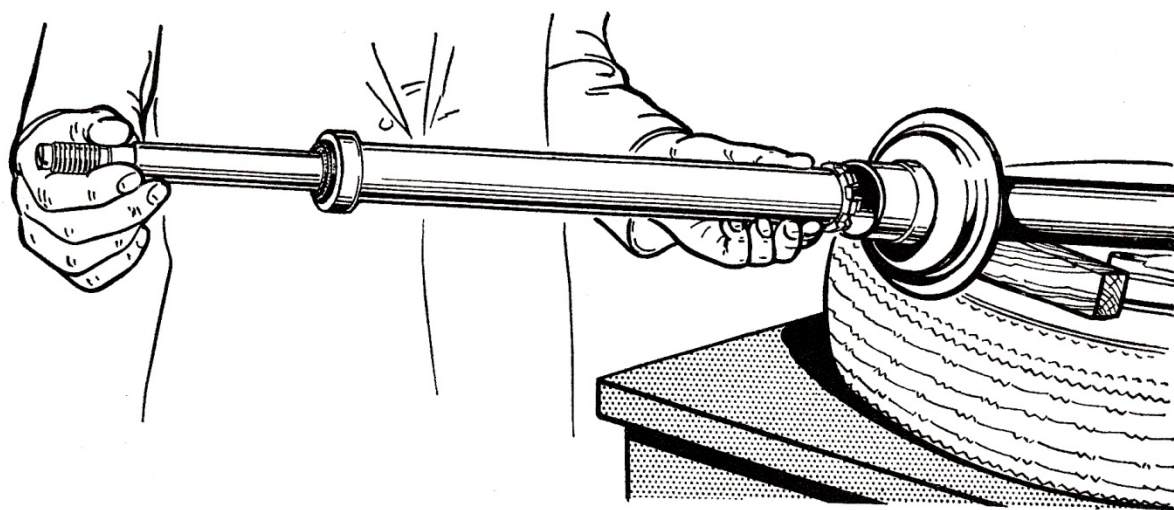
۶- باقی مانده روغن چون که دوباره استفاده نمی‌شود را از پوسته کمک فنر خارج کنيد.

۷- اگر کارتوج روی کمک فنر بسته شده باشد، اجزاء کمک فنر را کاملاً از پوسته کمک فنر به وسیله ميله کمک فنر باز کنيد. به جزئيات دستورالعمل‌های ۵ و ۶ بالا توجه کنيد.

بستن اجزاء:

بستن کمک فنر بر روی پوسته کمک فنر:

جزئيات طريقه بستن مهره چاکدار کمک فنر در شکل ۱۷ نشان داده شده است.



گرد و خاک دشمن اصلی روغن سیلندر و پیستون کمک فنر می‌باشد. بنابراین قبل از جازدن قطعات آن‌ها را کاملاً تمیز کنید.

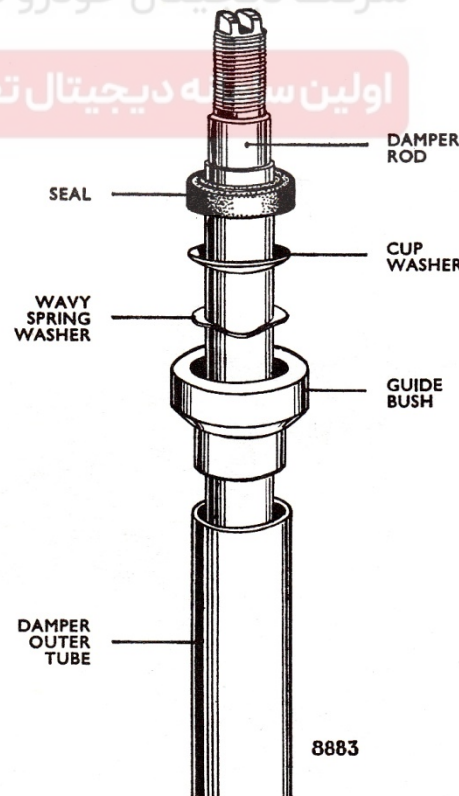
دیجیتال خودرو

شرکت درجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سایت دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شکل ۱۴



شکل ۱۵

۱- داخل پوسته کمک فنر بخوبی تمیز شود و بنزین آن خشک شود.

۲- ۳۵۰ CC از روغن تمیز برای مجموعه کمک فنر انتخاب کنید و نصفی از آن را بالای پیستون و نصفی دیگر را در پایین پیستون کمک فنر بریزید. (بطور مساوی)

برای افزودن روغن به کمک فنر، میله کمک فنر و بوش راهنمای کاسه نمد را کمی بیرون بکشید. فقط از روغنی که در بخش P بیان شد استفاده کنید.

۳- مطمئن شوید که میله کمک فنر، بوش راهنمای کاسه نمد مطابق شکل ۱۴ داخل پوسته کمک فنر جا گرفته‌اند.

۴- سیستم کامل کمک فنر را داخل پوسته کمک فنر جا بزنید.

۵- میله کمک فنر، بوش راهنمای کاسه نمد در جای خودشان (سر کمک فنر) جا بزنید. برای انجام این کار، کمک فنر را بلند کرده و با استفاده از انگشت شست به بوش راهنمای کاسه نمد فشار وارد کنید.

اگر مشکلی برای جا زدن به وجود آمد، میله کمک فنر را کمی بچرخانید تا به راحتی در جای خود قرار گیرد.

۶- برای راهاندازی کمک فنر کافی است که چندین بار میله کمک فنر را به آرامی به بالا یا پایین فشار دهید تا خلاصی آن از بین برود.

۷- یک ارینگ نو را در داخل پوسته کمک فنر جا بزنید و مطمئن شوید که در مقابل لبه بیرونی میله کمک فنر و برش داخلی مقاومت کند.

۸- یک مهره چاکدار نو را به سر پوسته کمک فنر ببندید و مواطبه باشید که رزووها آسیب نزنید.

۹- با استفاده از آچر مهره چاکنت کمک فنر (کد ۱۵ ۴۰۹۴۲) که در شکل ۱۵ نشان داده شده، مهره چاکدار با گشتاوری که در بخش اطلاعات عمومی آمده سفت کنید.

۱۰- کمک فنر را در پوسته کمک فنر قرار داده و با استفاده از یک قلم فولادی با سر تخت، پوسته کمک فنر را در داخل شیارهای مهره چاکدار محکم کنید.

۱۱- در صورت عوض کردن کمک فنر یا پاره شدن گردگیر، گردگیر را عوض کنید. لازم به ذکر است که گردگیر باید کاملاً در جای خودش بروی کمک فنر نصب شده باشد.

جا زدن فنر لول و توپی سر کمک فنر:

پوسته کمک فنر را به گيره وصل کنيد و کمک فنر و گردگير را مطابق روش های زير نصب کنيد:

۱- ميله کمک فنر را کاملاً بironon بشيند.

۲- فنر لول توسط صفحه نگهدارنده بالاي (بشقابي بالاي) بروي پوسته کمک فنر نصب کنيد و از صحيح بودن ميزان لقي آن نسبت به ميله پيشتون کمک فنر مطمئن شويد.

فنر لولي که باز مي شود باید از نظر طول در حالت آزاد اندازه گيري شود و چنانچه مطابق مقداری که در بخش اطلاعات عمومي آمده است نباشد، باید آن را عوض کرد.

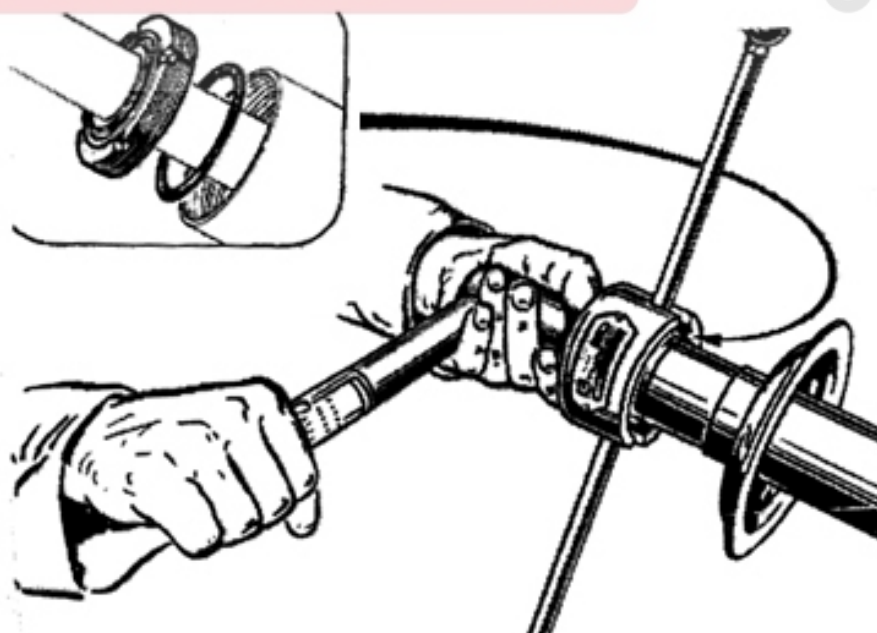
۳- از روش های زير برای جا زدن ابزار مخصوص جمع کن فنر لول (کد ۲۴۹۰۱۰۱۹) بروي فنر لول استفاده کنيد:

(a) سريچها باید به سمت بالاي پوسته کمک فنر باشد (شکل ۱۲)

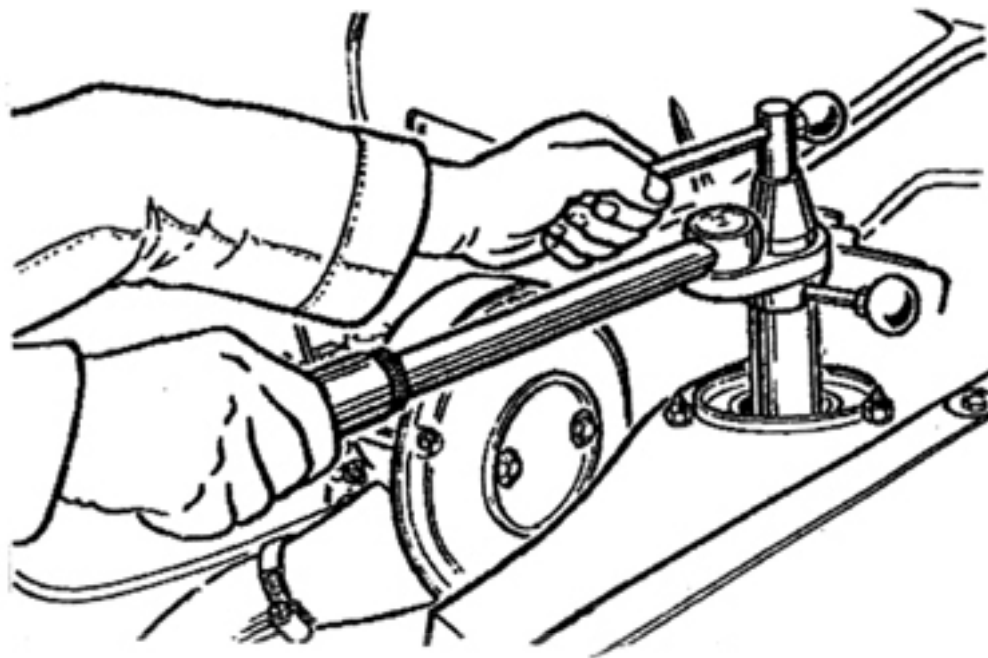
(b) بسته های فنر جمع کن باید در امتداد قطر فنر لول قرار گيرد.

(c) شاخک های بسته های فنر جمع کن بايستي تا جايي که ممکن است در بالاترين قسمت فنر بسته شود.

اولين سامانه ديجيتال تعمير کاران خودرو در ايران



شکل ۱۷



دیجیتال خودرو

شکل ۱۸ شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

قطعات رام

باز کردن طبق:

- ۱- خودرو را بر روی چرخ‌هایش قرار دهید.
- ۲- میل موجگیر کوتاه را از طبق و میل موجگیر بلند جدا کنید.
- ۳- ترمز دستی را کشیده و با قرار دادن جک زیر شاسی، قسمت جلو خودرو را بلند کنید.
- ۴- چرخ‌های جلو را باز کنید.
- ۵- پیچ و مهره اتصال میل تعادل به طبق را باز کنید.
- ۶- چپ راست فرمان را توسط باز کردن پیچ محکم کننده آن از انتهای طبق، آزاد کنید.
- ۷- پیچ لوله‌ای انتهای داخلی طبق از رام مستقیم تعليق را باز کنید.

۸- طبق را همراه بوش لولای پلاستیکی از محل آن روی رام بیرون بکشید.

باز کردن رام:

۱- موتور را توسط یک ابزار مخصوص نگهدارنده موتور (کد ۲۶۲۰۱۰۰۱) (مطابق شکل ۱۹) نگهدارد.

۲- طبق را مطابق آنچه که در پاراگرافها شرح داده شده باز کنید.

۳- چهار پیچ نگهدارنده موتور روبروی رام را باز کنید.

۴- چهار پیچ نگهدارنده رام روی شاسی را باز کرده و رام را بیرون بکشید.

بستن طبق:

روش بستن بر عکس باز گردن می باشد ولی باید روش زیر را در نظر گرفت:

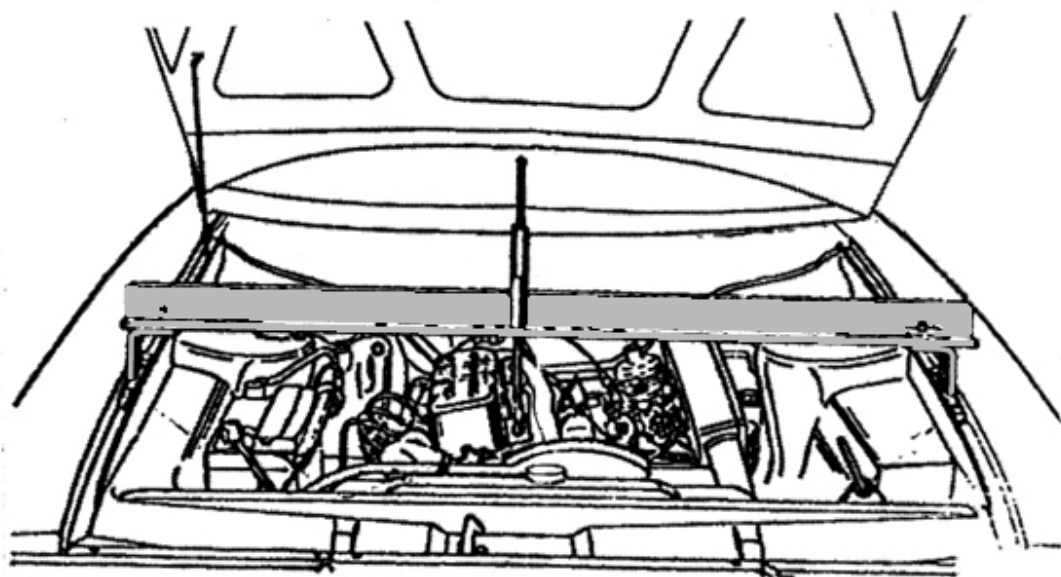
۱- اگر اثر از خرابی یا ساییدگی روی بوش های لولای پلاستیکی دیدید آن را تعویض کنید.

۲- تمامی مهره های کائوچویی که باز شده را عوض کنید.

۳- تمامی پیچ ها را با گشتاوری که در بخش اطلاعات عمومی آمده، سفت کنید.

۴- زوایای هندسی چرخ را در هنگام جا زدن چک کنید.

طبق های سمت چپ و راست غیرقابل تنظیم می باشند و روش های باز و بست آن ها شبيه هم هستند.



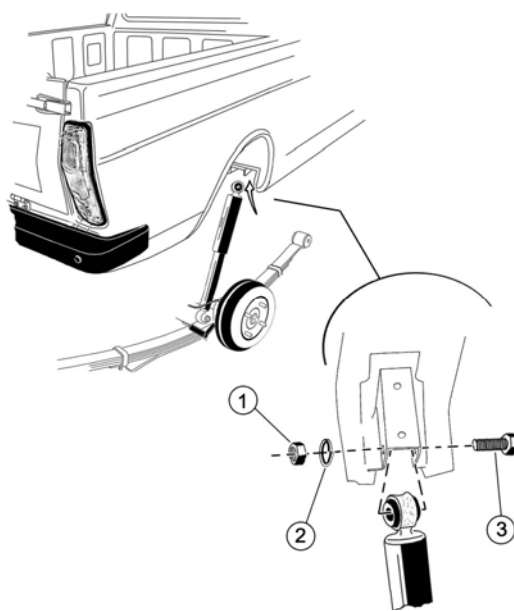
شکل ۱۹

دیجیتال خودرو سامانه باز کردن بازو بست کمک فنر عقب

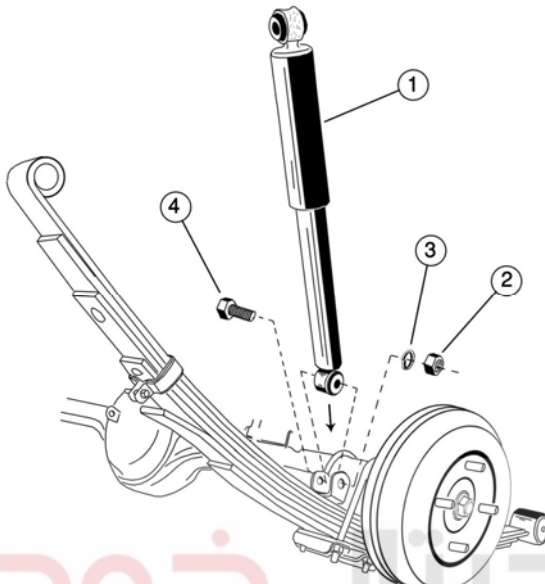
- ۱- پیچ و مهره اتصال کمک فنر به مجموعه اکسل عقب را باز کنید
- ۲- پیچ و مهره اتصال کمک فنر به بدنه خودرو را باز کنید
- ۳- کمک فنر را از محل خود خارج فرمائید.

بستن

جهت بستن کمک فنر عکس مراحل را از ۱ به ۳ انجام دهید . گشتاور پیچ اتصال کمک فنر ۴۸ تا ۵۶ نیوتون متر محکم کنید



- ۱- مهره
- ۲- واشر
- ۳- پیچ



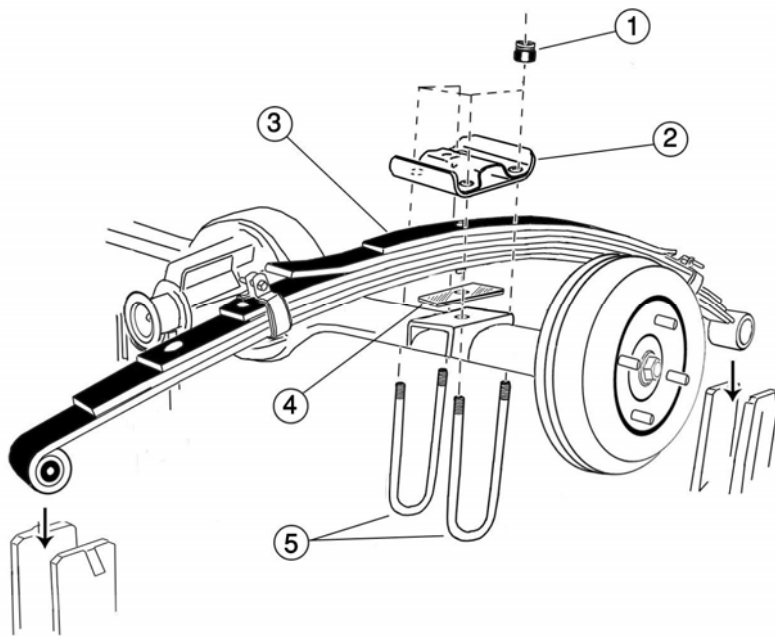
- ۱- کمک فنر
- ۲- مهره
- ۳- واشر
- ۴- پیچ



- ۱- خودرو را روی جک قرار دهید.
- ۲- اتصال کمک فنر به اکسل را باز کنید .
- ۳- اتصالات فنر تخت را باز کنید.
- ۴- اکسل عقب را خارج نمایید.

بستن

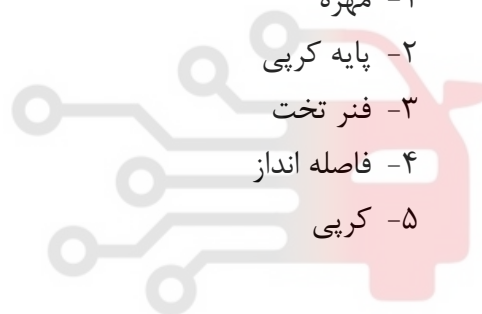
جهت بستن عکس عملیات باز کردن را از مراحل ۳ به انجام ۱ دهید گشتاور پیچ اتصال کمک فنر ۴۸ تا ۲۶ نیوتون و مهره اتصال فنر به بدنه با گشتاور ۲۷ تا ۳۳ نیوتون متر سفت کنید.



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



- ۱- مهره
- ۲- پایه کرپی
- ۳- فرن تخت
- ۴- فاصله انداز
- ۵- کربی

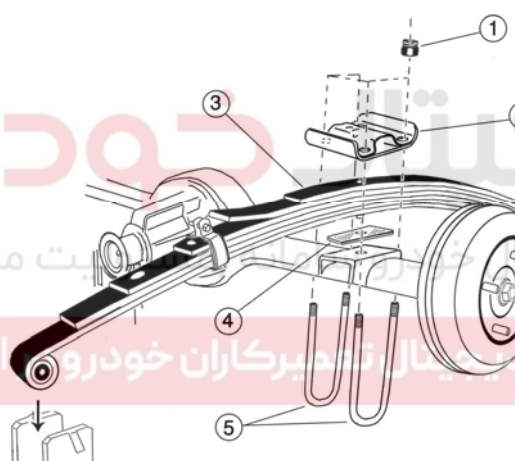
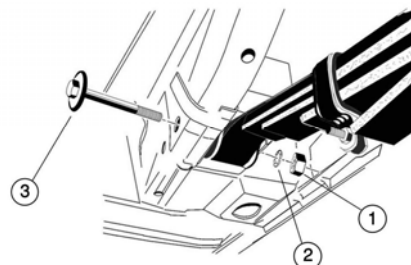
باز و بست فرن تخت عقب باز کردن

- ۱- خودرو را روی جک قرار دهید .
- ۲- پیچ های کرپی را باز کنید .
- ۳- مهره اتصال فرن به بدنه را باز کنید
- ۴- پیچ های اتصال فرن به بدنه را بیرون بکشید.
- ۵- فرن ها را خارج کنید .

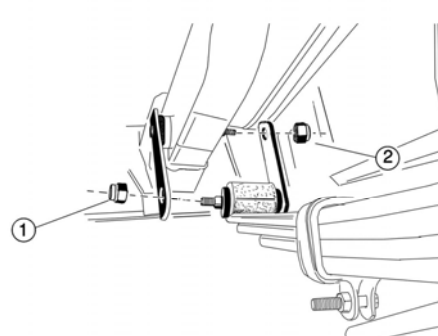
بستن

جهت بستن عکس عملیات باز کردن را از مراحل ۱ تا ۵ به ۱ انجام دهید . گشتاور مهره اتصال فرن به بدنه با گشتاور ۴۲ تا ۴۵ نیوتون مترو گشتاور مهره های کرپی ۳۳ تا ۳۵ نیوتون متر است

- ۱ - مهره
- ۲ - واشر
- ۳ - پیچ



- ۱ - مهره
- ۲ - پایه کربی
- ۳ - فنر تخت
- ۴ - فاصله انداز
- ۵ - کربی



- ۱ - مهره اتصال فنر به تکیه گاه
- ۲ - مهره اتصال تکیه گاه به بدنه

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



سیستم ترمز

شرح کلی:

در این خودرو دیسک ترمزهای جلو به چرخ‌ها متصل‌اند و کاسه چرخ‌ها به چرخ‌های عقب.

سیستم ترمز به صورت هیدرولیکی عمل می‌کند، با ایجاد فشار در سیلندر اصلی در اثر کارکرد پدال ترمز. هنگام کار کردن موتور برای اطمینان از عملکرد آسان پدال، فشار سیلندر اصلی به وسیله بوستر ترمز تقویت می‌شود.

ترمز دستی در چرخ‌های عقب و تنها به وسیله مکانیزم پیوسته مکانیکی مستقل عمل می‌کند.

سرویس و نگهداری:

با زدیدهای مربوط به سرریز و نگهداری به صورت منظم در فواصل زمانی ارائه شده در کتابچه دارنده سرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

محصول عنوان شده که به شرح زیر می‌باشد:

۱) بازدید سطح روغن ترمز سیلندر اصلی

۲) بازدید لنت‌های ترمز از نظر ضخامت و یکنواختی سطح آن

۳) کنترل ضخامت کفشهای ترمز و تمیزی کاسه چرخ

۴) بازدید شیلنگ‌ها از نظر خراشیدگی، خوردگی و پیوستگی

۵) بازدید لوله‌های هیدرولیکی، اتصالات، سیلندر اصلی، کالیپرها و سیلندر چرخ‌ها از نظر نشتی و صدمه دیدگی

۶) روغن‌کاری محور پدال ترمز، اهرم ترمز دستی و مکانیزم ترمز دستی.

۷) بازدید ایمن بودن سیلندر اصلی، کالیپرها، پلیت‌های عقب، لوله‌های فلزی و بوستر

۸) بازدید کالیپر و پیستون سیلندر چرخ‌ها از نظر آزادی حرکتی و پوسیدگی

۹) بازدید دیسک‌های ترمز و کاسه چرخ‌ها از نظر اندازه

۱۰) تعویض تمیز کننده هوای بوستر ترمز در صورت لزوم

۱۱) تعویض روغن ترمز

۱۲) تعویض لوله‌های قابل انعطاف و کاسه نمدها در تمامی واحدهای هیدروليکی

تعویض لنت و کفشک‌های ترمز

لنتهای ترمز باید زمانیکه ضخامت آن‌ها به $\frac{1}{8}$ اینچ (۳ میلی‌متر) می‌رسد تعویض شوند.

کفشک‌های ترمز باید پیش از فرسوده شدن کاسه چرخ توسط پرج‌های آن، تعویض شوند.

تنظیم ترمز جلو:

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

ترمزهای جلو تا قبل از این‌که کاهش ضخامت لنتها توسط روغن ترمز سیستم هیدروليکی به صورت

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

اتوماتیک جبران شود نیاز به تنظیم ندارد.

بنابراین سطح مایع در سیلندر اصلی وقتی ضخامت لنتها کم شود کاهش خواهد یافت.

تنظیم ترمز عقب:

از آنجائی که کاهش ضخامت لنت ترمز به صورت اتوماتیک بوده و هر وقت ترمز مورد استفاده قرار

می‌گیرد انجام می‌شود، ترمزهای عقب نیازی به تنظیم ندارند.

سطح روغن ترمز:

۱- سطح روغن ترمز در مخزن سیلندر اصل باید همیشه به انداز $\frac{1}{2}$ اینچ (۱۲mm) از اریفیس درپوش

مدرج نگهداشته شود.

۲- هرگز مخزن سیلندر اصلی را به صورت کامل پر نکنید، از آن نظر که انبساط حجمی روغن ترمز به

ویژه در هوای گرم، ممکن است باعث فشار هیدرولیکی و گیر کردن ترمز شود.

۳- فقط از روغن ترمز توصیه شده استفاده کنید، برای این منظور به روغن‌های توصیه شده بخش آن

مراجعه کنید.

۴- از ریختن روغن ترمز بر روی بدنه جلوگیری کنید. این موضوع باعث صدمه دیدن رنگ خودرو

می‌شود.

۵- قبل از باز کردن درپوش مدرج از روی مخزن سیلندر اصل، برای جلوگیری از نفوذ کثیفی به داخل

سیستم هیدرولیکی، کاملاً اطراف هر دو قطعه را تمیز کنید.

۶- مطمئن شوید که کاسه نمد درپوش مدرج در شرایط خوبی قرار داشته باشد و منفذ هوای آن گرفته

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئلیت محدود)

نباشد، گرفتگی ممکن است باعث فشار هیدرولیکی شده و باعث گیر کردن ترمز شود.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ترمזהای دیسکی جلو

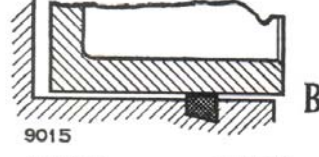
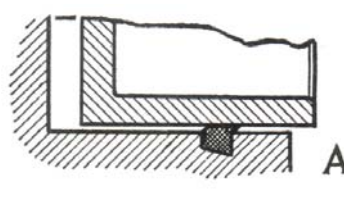


Fig. 1. Piston seal action

تشریح:

هر مجموعه ترمز جلو شامل یک دیسک که متصل و همراه توپی است و با آن می‌چرخد یک کالیپر

سوار شده بر روی اکسل قرار گرفته که دیسک چرخان را در بر می‌گیرد.

شیلنگ‌های کالیپر تراز شده با پیستون‌هایی که به صورت جفتی عمل می‌کنند در دو طرف دیسک قرار

دارند. لنت‌های ترمز در کالیپر به وسیله فنر و پین قرار داده شده‌اند. پیستون‌ها و محل آن‌ها توسط

گردگیر محافظت شده و نگهدارنده‌ها ثابت می‌شوند در قسمت‌های انتهائی باز جای پیستون‌ها، از نشت

مایع روغن ترمز به وسیله رینگ‌های کاسه نمایی یا گلوله مخصوص حلقه‌ای حلقه‌ای ماشین کاری شده در داخل

جای پیستون‌ها، جلوگیری می‌شود.

یک محافظ فلزی بر روی سگدست قرار گرفته و از قسمت داخلی دیسک (سمت جاده) در مقابل گرد و

خاک محافظت می‌کند. قسمت بیرون آن به وسیله چرخ محافظت می‌شود.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

کارکرد پدال ترمز باعث اعمال فشار در سیستم هیدرولیکی می‌شود که موجب اعمال فشار به همان

اولین سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران

اندازه بر روی لنت ترمز شده و تماس لنت با دیسک را بدنبال خواهد داشت.

حرکت پیستون، کاسه نمد مستطیلی موجود در جای پیستون را خارج می‌کند همان‌طور که در تصویر

نشان داده شده است. وقتی پدال ترمز آزاد می‌شود، فشار قطع شده و گردگیر پیستون مربوطه را با یک

مقدار فشار معین جمع می‌کند، بنابراین زمانی که ترمز درگیر نیست، فاصله‌ی بین دیسک و لنت‌ها را

به مقدار مشخصی نگه می‌دارد. (شکل ۱)

پس از عبور از قسمت‌های کم عمق، برخورد آب یا بعد از رانندگی در جاده‌های گلآلود ممکن است نیاز

به خشک کردن ترمزاها به منظور بازیابی نیروی کامل ترمز باشد، با استفاده از چندبار گرفتن پدال ترمز

به آرامی این عمل صورت می‌گیرد.

همچنین اين کار هنگام رانندگی برای مدت طولانی در هوای مرطوب ، در صورتیکه ترمزها مورد استفاده قرار نگرفته باشند، توصیه می شود مانند رانندگی در بزرگراهها و غیره.

لنت های ترمز:

مواد اصطکاکی بواسطه صفحات فشاری شان تضمین می شوند بنابراین تنها با تعویض کامل لنت مجدداً این نیاز برآورده می شود.

لنت های ترمز در یک کیت همراه با فنر و پین تأمین می شوند.

بررسی دوام و فرسایش

۱- ترمز دستی را بکشید و جلوی خودرو را با جک بالابرده و چرخ های جلو را باز کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۲- ضخامت مواد اصطکاکی لنت های ترمز را بررسی کنید و در صورت نیاز آنها را تعویض نمایید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

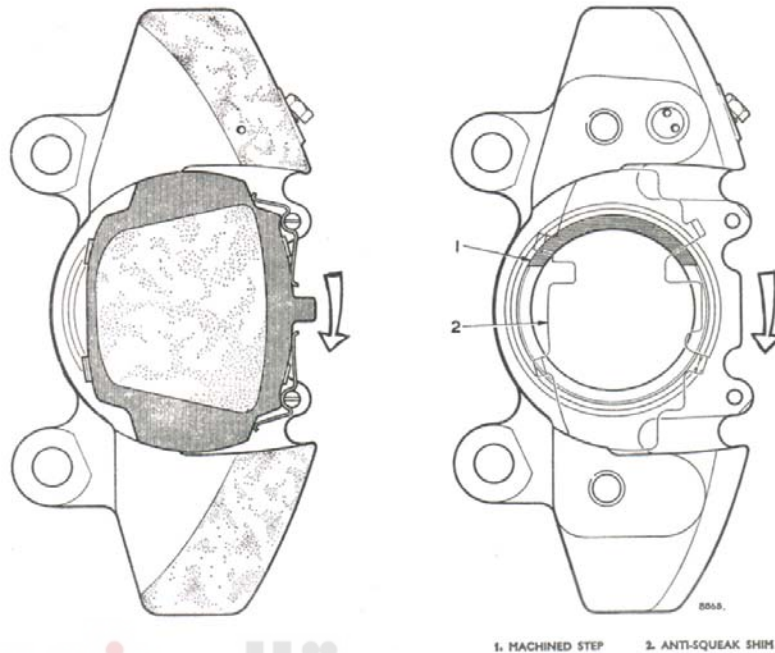
۳- چنانچه یکی از لنت ها نازک تر از دیگری شده باشد (معمولاً سمت داخلی)، و در صورتی که ضخامت

آن به حداقل مقدار مجاز نرسیده باشد، می توان آنها را جابه جا کرد باز و بست (شکل ۴)

۱- ترمز دستی را بکشید، جلوی خودرو را با جک بالا برده و چرخ های جلو را باز کنید.

۲- لنت های ترمز را از کالیپر بیرون بیاورید از طریق فشردن فنرها زمانی که دو پین برداشته شده باشند

و همین طور چرخاندن لنت ترمز در جهتی که کوتاه ترین مسیر را طی کرده باشد.



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۳- بر عکس مراحل باز کردن اقدام به بستن نمایید ولی توجه به موارد زیر الزامی است:

اولین سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران

(الف) سطح روغن مخزن سیلندر اصل را کنترل نمایید به منظور ارزیابی امكان سرریز شدن، زمانی که پیستون‌ها در داخل کالیپر فشرده می‌شوند. امكان سرریز شدن می‌تواند به وسیله پیچاندن سیلندر اصلی در یک پارچه جاذب به وسیله تخلیه مقداری از روغن ترمز انجام شود.

(ب) از روغنی یا کثیف نبودن لنت‌ها (ترمز) دیسک‌ها و کالیپرها اطمینان حاصل کنید.

ج) قسمت انتهای بالائی لنت ترمز را داخل کالیپر جا بزنید به وسیله برجستگی روی صفحه فشاری و چرخش برجستگی بطرف پائین تا این که لنت ترمز داخل کالیپر قرار گیرد، این اقدام را برای لنت ترمز بعدی تکرار کنید.

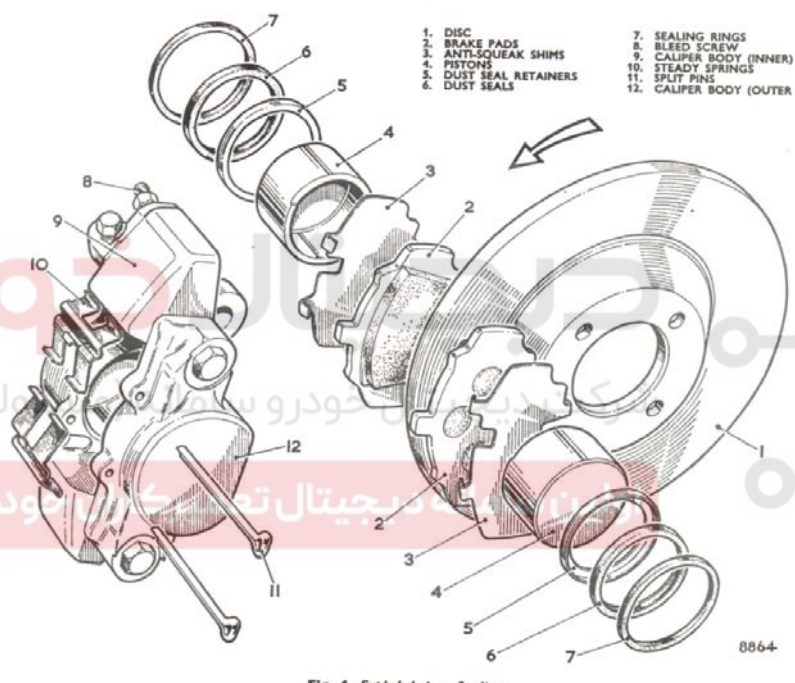
د) فنرهای H شکل را سوار کنید به طوری که پایه‌های طویل‌تر به یکدیگر برسند و با استفاده از

پین‌های جدید از نتیجه کار مطمئن شوید.

ذ) پدال ترمز را پر کنید تا وقتی که از مقاومت کافی زیر پا اطمینان حاصل نمایید.

ر) قبل از این که نیروی کامل از طریق نشست کامل لنت‌ها بر روی دیسک حاصل شود در کاربرد ترمز

عجله نکنید.



گام ضد صدای روی لنت

جهت فائق آمدن بر صدای لنت در زمان کارکرد ترمز، یک گام ماشین کاری در لنت ترمز ایجاد می‌شود.

زمان بستن مجدد لنت‌های ترمز یا پیستون‌ها برای کالیپرها، ضروریست که این گام همان‌طور که در

شکل نشان داده شده است قرار گیرد.

کالیپرها

بازو بست:

- ۱- ترمز دستی را بکشید، جلو خودرو را بالا ببرید و چرخهای جلو را باز کنید.
- ۲- کالیپر را از سگدست به وسیله در آوردن دو پیج و واشر آنها جدا کنید.
- ۳- کالیپر را بدون این که شیلنگ قابل ارجاع تحت فشار قرار گیرد آویزان نمایید. کالیپر را از خودرو جدا کنید، لوله فشاری را از شیلنگ قابل ارجاع جدا نمایید و شیلنگ را از برآکت نگهدارنده جدا کنید.
- به قسمت بازو بست شیلنگ قابل ارجاع مراجعه کنید.
- ۴- بستن عکس باز کردن می‌باشد، اما به موارد توجه ویژه نمایید.



- ۱- دو لنت ترمز را از کالیپر جدا کنید.
- ۲- کالیپر را از سگدست جدا کنید اما از نه سیستم هیدرولیک
- ۳- بدقت کشیفی جاده را از کالیپر و پیستون تمیز کنید، کالیپر را به دو قسمت جدا نکنید.
- ۴- به آرامی پدل ترمز را فشار دهید تا این که پیستون به اندازه کافی از محل خود بیرون آید و بتوان با دست آن را جابه جا نمود، روغن ترمز خارج شده را در یک ظرف جمع آوری کنید.
- ۵- با استفاده از تکه پارچه یا پلاستیک برای جلوگیری از صدمه دیدن شیار مدور، پیستون را از داخل سیلندر خارج کنید، کاسه نمد غیرقابل استفاده است.

۶- بررسی کنید که آیا تعویض کاسه نمد سیلندر ترمز ضروری است، در این صورت آنرا توسط

پیچ‌گوشتی بیرون بکشید، کاسه نمد قابل استفاده مجدد نیستند.

۷- در صورتی که نیاز به تمیز کردن کالیپر در این مرحله باشد فقط از روغن ترمز تمیز استفاده کنید.

۸- کاسه نمد پیستون و روکش آنرا با روغن ترمز تمیز کنید، کاسه نمد پیستون را در شیار خود در

سیلندر ترمز قرار دهید با استفاده از انگشت، از قرار گرفتن صحیح آن اطمینان حاصل کنید.

۹- کاسه نمد پیستون و روکش آنرا با روغن ترمز خشک کنید، پیچ هواگیری را باز کنید و پیستون را

بالا بیاورید و تا انتهای سیلندر آنرا ببرید. به موقعیت گام ضد صدا توجه داشته باشید. نگاه کنید به

قسمت «گام ضد صدا».

۱۰- کاسه نمد پیستون را خشک کنید، روکش را بر روی پیستون نصب کنید سپس نگهدارنده آن را

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

درست به طرف انتهای باز پیستون قرار دهید. پیستون، کاسه نمد، و نگهدارنده را به داخل کالیپر فشار

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

دهد.

۱۱- پیچ هواگیری را ببندید، سپس مراحل ۴ تا ۱۱ را برای پیستون دیگر کالیپر تکرار کنید.

۱۳- کالیپر را به سگدست ببندید و لنت‌های ترمز را جا بزنید.

۱۴- سیستم هیدرولیکی را هواگیری نمایید، به بخش «هواگیری سیستم هیدرولیکی» مراجعه کنید.

پیچ‌های اتصال کالیپر

نباشد هیچ اقدامی جهت باز کردن پیچ‌های اتصالی کالیپر صورت گیرد. هیچ مزیتی برای انجام این کار وجود ندارد، بعلاوه گشتاور بستن این پیچ‌ها، گشتاور بحرانی است.

در شرایط ضروری که کالیپر جدا شود (این موضوع در صورتی ممکن است که پیچ‌های اتصال، کاسه نمد و آچار ترکمتر مناسب در دسترس باشند).

هیچ نوع پیچ دیگری غیر از این پیچ اصلی نباید مورد استفاده قرار گیرد.

پیچ‌های اتصال باید به اندازه ۳۵-۴۰ lbs. (۴/۸-۵/۵ kg.m) کشیده شوند.

پس از جمع کردن، باید مجموعه برای سفتی یا فشار روغن مورد بررسی قرار گیرد. با فشردن حداکثر

پdal قبل از نصب آن بر روی خودرو با قراردادن یک بلوک چوبی بین دو پیستون.

دیسک‌ها

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

زمانی که دیسک بیش از اندازه مورد استفاده قرار گرفته و خسته شده باشد یا صدمه دیده باشد باید اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران تعویض گردد.

تمام یا خسته شدن دیسک

صرف شدن بیش از اندازه دیسک باعث می‌شود که لنت‌های ترمز با ضربه پیستون‌ها را به داخل کالیپر

برگردانند و در زمان استفاده از ترمز کورس اضافی برای پdal ایجاد کنند بنابراین باید یک حداقل برای

این کار را در نظر گرفت. زمانی که استفاده از دیسک از ارقام مشخص شده بیشتر شود، می‌توان

دیسک را نسبت به توبی در موقعیت دوباره قرار داد. برای رسیدن به یک تلورانس مناسبی که شرکت

سازنده توصیه می‌کند.

بررسی و کنترل

۱- ترمز دستی را بکشید، جلوی خودرو را بالا بیاورید و چرخهای جلو را باز کنید.

۲- درپوش توپی را بردارید، پین دو سر را دور بیاندازید و مهره را با گشتاور تا ۱۵-۲۰ Lbs.ft سفت کنید در حالی که توپی می چرخد.

۳- ساعت اندیکاتور مدرج تست را بروی کالیپر یا سگدست سوار کنید طوری که سوزن آن تقریباً در فاصله ۱ اینچی (۲۵ میلی متری) از لبه بیرونی قرار گیرد.

۴- «مقدار استفاده یا سایش» را کنترل کنید.

باز و بست:

۱- ترمز دستی را بکشید، جلوی خودرو را بالا بیاورید و چرخهای جلو را باز نمایید.

۲- کالیپر را از اکسل جدا کنید، مراجعه کنید به قسمت «کالیپر- باز و بست» کالیپر را در نزدیکی آن

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود) آویزان کنید بدون کشیده شدن شیلنگ ارجاعی.

اولين سامانه ديجيتال تعميركاران خودرو در ايران

۳- دیسک و مجموعه توپی را باز کنید.

۴- دیسک را از توپی جدا کنید با کشیدن چهار پیچ و واشر مربوطه

۵- بستن عکس مراحل باز کردن می باشد ولی باید به موارد زیر توجه شود.

الف) مطمئن شوید که سطح توپی و دیسک فاقد کثیفی و ناهمواری باشد. در صورتی تعویض دیسک،

مطمئن شوید که پوشش محافظه به صورت کامل شسته شود.

ب) چهار عدد پیچ را با گشتاور داده شده سفت کنید.

ج) دیسک و مجموعه توپی را نصب کنید و مقدار استفاده را بررسی کنید.

پرداخت دیسک

استفاده مجدد دیسک‌های صدمه دیده از طریق پرداخت آن‌ها توصیه نمی‌شود و باید تحت شرایط خاصی و زمانی که تعویض دیسک‌ها میسر نمی‌باشد صورت گیرد. ضروریست که برای این منظور از تجهیزات دقیق و مناسب استفاده شود:

۱- نهایتاً باید از ۴۵ میکرواینچ (۱/۱۲۵ میکرون) CLA (متوسط خط مرکزی) تجاوز نماید.

۲- سطح پرداخت موازی بوده به اندازه 0.001 in (0.025 mm) و از روی اندیکاتور.

۳- استفاده بین سمت محل نصب و سمت محل پرداخت باید بیش از 0.005 in (۰.۱۳ میلی‌متر) اندازه قرائت شده از روی ساعت اندیکاتور باشد.

۴- مقدار قابل برداشت از هر دو طرف باید یکسان باشد و حداقل 0.01 in (0.25 mm) در دو طرف.

۵- پس از پرداخت کاری باید اندازه A در شکل ۶ کمتر از 0.028 in (۰.۷۲ میلی‌متر) و اندازه B بیشتر از 0.051 in (۱.۳۰۶ میلی‌متر) باشد. این به معنی حداقل ضمانت دیسک به اندازه 0.0314 in (۷.۹۸ میلی‌متر) می‌باشد.

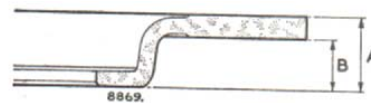


Fig. 6. Disc regrinding

ترمز عقب با کاسه چرخ (نوع سیلندر چرخ لغزشی)

تشریح

در ترمز دارای کاسه چرخ، یک سیلندر چرخ تکی آزاد سوار شده بر کفشک‌های راهنمای دنباله را ترمز را به کار می‌اندازد. تنظیم آن به هنگام فرسایش لنت به صورت خودکار توسط مکانیزم میله‌ای نصب شده بر روی سیلندر چرخ صورت می‌گیرد و به وسیله برگشت پیستون فعال می‌شود.

دو کفشک به وسیله یک مکانیزم زمانی که فشار هیدرولیکی اعمال می‌گردد پشتیبانی می‌شود، پیستون سیلندر چرخ کفشک راهنمای را به طرف کاسه چرخ حرکت می‌دهد. وقتی کفشک راهنمای به کاسه چرخ

می‌رسد، حرکت بیشتر پیستون سیلندر چرخ باعث می‌شود بدنه سیلندر چرخ در صفحه عقبی بلغزد و کفشک دنباله را به سمت کاسه چرخ حرکت دهد.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

وقتی فشار هیدرولیکی قطع می‌شود فنرهای مقاومتی کفشک‌های ترمز را بر می‌گرداند و پیستون در وضعیت آزاد خود قرار می‌گیرد و کاسه چرخ در حال چرخش کفشک‌های ترمز و سیلندر چرخ را بر روی

صفحه عقبی هم مرکز و تنظیم می‌کند.

کفشک‌های ترمز

دو کفشک ترمز، اصطلاحاً راهنمای پیرو، به دو صفحه عقبی نصب شده‌اند و به وسیله یک مجموعه فنری محکم شده و نگهداری می‌شوند.

کفشک ترمز راهنمای به وسیله پیستون بیرونی سیلندر چرخ فعال شده، یا به صورت دستی یا فشار هیدرولیکی در حالی که کفشک ترمز پیرو به وسیله عکس العمل بدنه سیلندر چرخ فعال شود. از آنجائی که آن در صفحه عقبی می‌لغزد. همیشه کارخانه سازنده کفشک‌های ترمز و فنرهای مقاومتی را

تنظیم و هم تراز می نماید. این کفشک‌ها دارای خطوط و همگونی صحیح می باشند که دارای سایز دقیق هستند بنابراین اعمال حرکت آسان را به داخل کاسه چرخ تأمین می نمایند.

تست فرسایش:

۱- چرخ جلو را مهار کنید، ترمز دستی را آزاد کنید، چرخ عقب خودرو را بالا ببرید و چرخ‌های عقب را باز کنید.

۲- کاسه چرخ را از توپی جدا کنید به وسیله جدا کردن پیچ آن و کاسه چرخ را تمیز کنید.

۳- ضخامت لنت ترمز بالای پرج‌ها را کنترل کنید.

۴- کفشک‌ها باید قبل از این که لنت‌های آنقدر فرسایش پیدا کنند که پرج‌ها به کاسه چرخ صدمه بزنند شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

تعویض شوند.

اولين سامانه ديجيتال تعميركاران خودرو در ايران

باز و بست:

۱- چرخ‌های جلو را مهار کنید، ترمز دستی را آزاد کنید، عقب خودرو را بالا ببرید چرخ‌های عقب را باز کنید.

۲- کاسه چرخ را پس از باز کردن پیچ آن جدا کنید.

۳- دو مجموعه کفشک ترمز را از صفحه عقبی بیرون بکشید به وسیله نگهداشت‌ن سر مجموعه ، سپس واشر تخت ۹۰ درجه را بچرخانید.

۴- دو مجموعه کفشک ترمز را از صفحه عقبی به وسیله نگهداشت‌ن سر مجموعه، بیرون بکشید و واشر تخت ۹۰ درجه را بچرخانید.

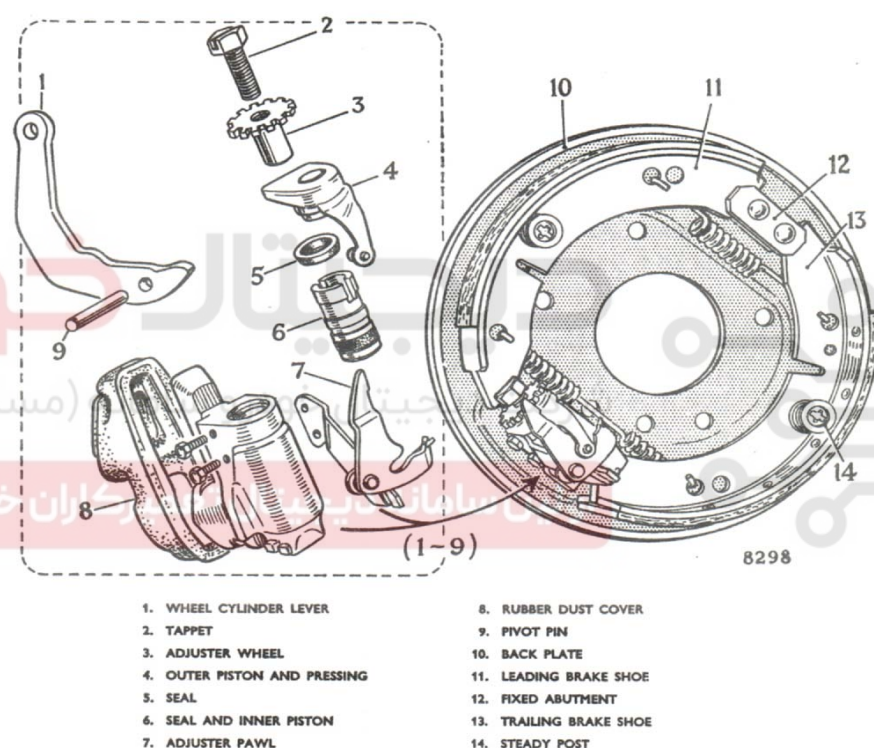
۵- از یک نوار پلاستیکی برای سیلندر چرخ جهت نگهداری پین و تنظیم کننده در بالای پیستون

بیرونی استفاده کنید. چهار سوراخ در کفشک ترمز را مطابق با دو فنر کششی مشخص کنید.

۶- دو قسمت انتهایی کفشک‌های ترمز را از بست رو به روی روى سیلندر چرخ جدا کنید که در ادامه

پایانی کفشک ترمز پیرو قرار دارد، در این صورت کشیدگی دو فنر کششی رفع می‌شود و کفشک ترمز

راهنما می‌تواند از چاک قسمت باز شود.



۷- بستن بر عکس مراحل نصب می‌باشد. اما توجه به موارد زیر ضروری است:

الف) ایمنی پیچ‌ها متصل به صفحه عقبی را بررسی کنید.

ب) مطمئن شوید که سیلندر چرخ آزادانه داخل چاک صفحه عقبی حرکت می‌کند، در صورتی که این

شرايط مشهود نیست علت سفتی را تعیین و آن را برطرف کنید.

ج) پیستون بیرونی را باز کنید و سیلندر را از نظر صدمه دیدگی یا خوردگی بررسی نمایید.

مطمئن شوید کاور پلاستیکی صدمه ندیده باشد و درست در محل خود قرار گرفته باشد. چاکهای رابط پائینی (۱۲)، تست و سیلندر چرخها را با گریس دارای نقطه ذوب بالا آغشته نمایید. شیارهای پشت را روغنکاری کنید و چرخ تنظیم را به همراه بدنه چرخ تنظیم نمایید، معمولاً داخل پیستون بیرونی را با گریس دی‌سولفید مولیبدنوم.

د) تپت را در چرخ تنظیم به وسیله دو نیم دور چرخاندن آن به عقب بعد از پیچاندن آن به صورت کامل، آزاد کنید. این عمل اطمینان می‌دهد که تپت قفل نیست، باید یک اصطکاک حتی الامکان کمی بین این دو قطعه باشد.

ذ) هنگام نصب کفشکهای جدید، در صورت لزوم فنرهای فشاری را تعویض کنید و فنرهای را بین کفشکهای ترمز و صفحه عقبی قرار دهید. فنر پیچشی دوبل در مجاورت سیلندر چرخ نصب می‌شود با استفاده از سوراخ بزرگ بیرونی کفشک راهنمای سوراخ بیرونی دو در کفشک پیرو. فنر پیچشی منفرد در مجاورت پایه رابط نصب می‌شود طوری که سمت داخل از سوراخ داخل در کفشک راهنمای استفاده کند و سوراخ بزرگ بیرونی در کفشک پیرو.

ر) کفشکهای ترمز را بر روی صفحه عقب سنتر کنید و چرخ تنظیم را در جهت مناسب بچرخانید (چرخ تنظیم سمت راست رزو چپ گرد دارد در حالی که چرخ تنظیم سمت راست رزو راست گرد) که برای باز شدن کفشکهای ترمز تا جاییکه بر روی کاسه چرخ به صورت مناسب قرار گیرد و مانع مناسبی برای آن وجود داشته باشد، این موضوع باعث جلوگیری از تأثیر اضافی مکانیزم خودتنظیم خواهد شد.

ز) کاسه چرخ را کاملاً تمیز کنید و وضعیت خط و خراش را بر روی آن بررسی کنید، در صورتی که دارای خراش‌های عمیق باشد باید تعویض گردد.

و) کفشهای ترمز را با اعمال فشار بر پدال تنظیم کنید.

ه) انتظار ترمز کامل را قبل از این که کفشهای ترمز بر روی کاسه چرخ به درستی قرار گیرند نداشته باشید.

مکانیزم تنظیم ترمز:

مکانیزم تنظیم ترمز بر روی بدنه سیلندر چرخ نصب شده و به وسیله حرکت پیستون بیرون عمل می‌کند که علاوه بر سیلندر چرخ شامل اجزاء زیر می‌باشد:

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

۱) یک پشت و مجموعه چرخ تنظیم که به صورت آزادانه بر روی پیستون بیرونی سوار شده است.

اولین سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران

۲) یک فنر فشاری، متصل به پیستون بیرونی، دارای یک انگشتی فلزی که موازی با محور بدنه سیلندر چرخ و به طرف انتهای بسته آن حرکت می‌کند.

۳) شیطانک تنظیم، نوک آن هم دیف با چرخ تنظیم است و در مقابل پرجهای پایانی روی یک صفحه

متصل به بدنه سیلندر چرخ قرار دارد. شیطانک تنظیم، در مجاورت نقطه اتکاء خود، به انگشتی پیستون فشاری متصل می‌شود، بنابراین حرکت خطی پیستون بیرونی و فشاری تبدیل به حرکت دورانی در نوک شیطانک تنظیم می‌شود.

۴) بدنه سیلندر چرخ، یک سمت دارد که صفحه محوری بر روی آن سوار می‌شود. زمانی که ترمزها

مورد استفاده قرار می‌گیرند، چه به وسیله پا یا دست، پیستون بیرونی به سمت خارج بدنه سیلندر چرخ

حرکت می کند و فلز فشاری متصل به آن باعث می شود شیطانک تنظیم به سمت صفحه خود بچرخد، در نتیجه حرکت نوک شیطانک تنظیم پیرامون چرخ تنظیم، حرکت لغزشی بدنه سیلندر چرخ در شکاف صفحه عقبی، صفحه محوری شیطانک تنظیم را در جهت مخالف پیستون بیرونی و حرکت دورانی نوک شیطانک تنظیم را افزایش می دهد.

با فرسایش کافی لنت های ترمز، حرکت شیطانک تنظیم بیشتر از چرخ تنظیم خواهد شد در این صورت نوک شیطانک تنظیم در پشت خواهد افتاد.

زمانی که ترمزا آزاد می شوند، شیطانک تنظیم به وقت استراحت برمی گردد و چرخش چرخ تنظیم و تپت را به پیستون بیرونی می رساند، بنابراین فرسایش لنت های ترمز را خنثی می کند.

وقتی که حرکت نوک شیطانک تنظیم کمتر از کله گی روی چرخ تنظیم باشد، چرخ تنظیم و تپت در **شرکت ديجيتال خودرو سامانه (مسئولييت محدود)** وضعیت استراحت یا آزاد باقی خواهند ماند در زمانی که ترمزا آزاد هستند.

اولين سامانه ديجيتال تعميرکاران خودرو در ايران

نیروی چرخش چرخ تنظیم و برگشت شیطانک تنظیم جهت استراحت دو میله فنر کششی سوار شده روی پین محور شیطانک تنظیم تأمین می شود.

تنظیم اولیه

تنظیم دورهای ضروری نیست اما هر زمان که کفشهای ترمز نصب می شوند احتیاج به تنظیم خواهد بود.

پدال ترمز را به آرامی پر کنید با یک مکث کوتاه پس از هر بار ضربه یک صدای تقه مشخصی از ناحیه شیطانک تنظیم با هر ضربه پدال شنیده خواهد شد. با پر کردن پدال تا زمانی که صدای تقه قطع شود ادامه دهید در این شرایط سیستم ترمز کاملاً تنظیم خواهد شد.

سیلندرهای چرخ

باز و بست

- ۱- کفشک‌های ترمز را از صفحه عقبی باز کنید.
- ۲- کابل ترمز یا میله را از اهرم سیلندر چرخ با شکستن پین دو سر از پین جدا کنید، واشر فرنی را باز کنید و پین را از شاخک کابل پایین دو سر بشکنید و گیره فرنی را از پایه بیرونی میله ترمز.
- ۳- لوله‌های فشار هیدرولیکی را از سیلندر چرخ جدا کنید به وسیله آزاد کردن مهره‌ها و در صورت لزوم پیچ هواگیری را باز کنید. هر گونه روغن ترمز در حال نشت را جمع‌آوری کنید.
- ۴- سیلندر چرخ را از صفحه عقبی باز کنید به وسیله جدا کردن کاور پلاستیکی و سیلندر چرخ را از شکاف صفحه عقبی به طرف انتهای پیستون بلغزانید، سپس در جهت مخالف حرکت کنید و آن را از شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود) شکاف صفحه عقبی خارج کنید.
- ۵- بستن عکس مراحل باز کردن است اما توجه ویژه به موارد زیر ضروری است.
 - الف) ایمنی صفحه عقب را از طریق بستن چهار پیچ و مهره فلنج محوری.
 - ب) شکاف صفحه عقبی را کمی گریسکاری کنید با گریس دارای نقطه ذوب بالا، از حرکت آزادانه سیلندر چرخ در داخل شکاف اطمینان حاصل کنید، هم قبل و هم بعد از بستن کاور پلاستیکی.
 - ج) سیستم هیدرولیکی را هواگیری کنید.
 - د) یک پین چاکدار نو نصب کنید به پین کابل ترمز دستی و میله ترمز
 - ر) زمان نصب سیلندر جدید، عملکرد ترمز دستی را بررسی کنید.

پیاده و سوار کردن

۱- کشيفی راتميز کنيد و زمان کار بر روی سيلندرهای چرخ، راستگرد یا چپگرد بودن آنها را در نظر بگيريد.

۲- تپت و چرخ تنظيم را از پيستون بیرونی به وسیله حرکت دادن نوار پلاستیکی باز کنيد.

۳- کشیدن پيستون بیرونی و فشار بر سيلندر چرخ به وسیله چرخاندن آن به مقدار کمی در حالی که به دنباله شيطانک تنظيم برای آزاد کردن قسمت انتهائي از فشار دنباله شيطانک تنظيم فشار آيد.

۴- شيطانک تنظيم را باز کنيد، همينطور فنر کششی و صفحه سوار شده را از سيلندر چرخ به وسیله بیرون کشیدن دو عدد پیچ، اهرم ترمزدستی را از طريق بیرون آوردن پین محور باز کنيد.

۵- پيستون داخلی را با استفاده از هواي کم فشار و از طريق فشردن لوله يا درپوش درپیچ هواگيري، بیرون بياوريد.

شرکت ديجيتال خودرو سامانه (مسئولييت محدود)

۶- کاسه نمد لاستيكي را از پيستون داخلی و خارجي باز کنيد.

اولين سامانه ديجيتال تعميرکاران خودرو در ايران

۷- سوار کردن عکس مراحل پياده کردن میباشد ولی باید به نکات زیر توجه ویژه داشت:

الف) تمامی قطعات باید به دقت تمیز شوند و با همان وضعیت تمیز شده نصب شوند.

ب) کاسه نمد مخروطی به پيستون داخلی نصب میشود با استفاده از يك پوشش آزاد روغن ترمز.

ج) پيستون داخلی و کاسه نمد را آغشته به روغن ترمز آغشه کنيد و پيستونها را ابتدا قسمت انتهائي کاسه نمد را، به داخل بدنه جا بزنيد، توجه دقیق شود که لبههای ظریف کاسه نمد صدمه نبینند و طوری که لبه طولانی شiar پيستون با شiar بدنه سيلندر چرخ هم راستا شود.

د) اهرم ترمز دستی را بداخل سيلندر چرخ جا بزنيد به طوری که انتهائي داخلی اهرم باعث درگير شدن شiar پيستون داخلی شود و انتهائي بیرونی به طرف انتهائي پيستون بدنه سيلندر چرخ باشد.

(ذ) کاسه نمد مستطیلی به پیستون بیرونی نصب می‌شود با استفاده از روکش آزاد روغن ترمز و آن را

بداخل سیلندر جا بزنید، پین را در انتهای فشاری شیار شیطانک تنظیم درگیر کنید.

(ر) تپت دارای سرشش ضلعی گام چپ گرد می‌باشد و به سیلندرهای راست گرد نصب می‌شود، در

حالی که تپت با سرگرد یک گام راست گرد داشته و برای سیلندرهای چپ گرد نصب می‌شود.

صفحه عقبی:

صفحه عقبی یک فولاد فشاری با فرم مناسب برای نگهداری تپتها فنری، سیلندر چرخ و کفشک ترمز

می‌باشد. صفحه عقبی بر روی لبه‌های بیرون غلاف محور عقب سوار می‌شود اما بدون باز کردن سیستم

هیدرولیکی و توپی عقب قابل باز شدن نیست.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

صفحه عقبی چپ گرد می‌تواند به وسیله یک برش کوچک در روزنه غلاف محور مشخص شود.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

باز و بست:

۱- صفحه را باز کنید و مهره شفت محور را شل کنید.

۲- چرخهای جلو را مهار کنید و ترمز دستی را آزاد نمایید، عقب خودرو را بالا بیاورید و چرخهای عقب

را باز کنید.

۳- با باز کردن پیچ مربوط، کاسه چرخ عقب را باز کنید.

۴- کابل یا میله ترمز دستی را از اهرم سیلندر چرخ توسط بیرون کشیدن گیره فنری پین جدا کنید،

واشرهای عقب و فنری را از چنگک کابل ترمز دستی به وسیله حرکت دادن پین یا از بین بردن این دو

سر باز کنید و گیره فنری را از لبه بیرونی میله ترمز جدا کنید.

۵- لوله‌های فشاری از سیلندر چرخ به وسیله آزاد کردن مهره‌ها جدا کنید و روغن‌های در حال نشت را

توسط ظرفی جمع‌آوری کنید.

۶- توپی را باز کنید و از لبه تاریک‌تر شفت محور به وسیله حرکت دارن یک مهره و واشر ببندید و یک

حرکت دهنده توپی مناسب بر روی محور چرخ ببندید.

۷- صفحه عقبی، گیرنده روغن و اتصال کاسه نمدی را از فلنج اکسل باز کنید به وسیله درآوردن پنج

عدد پیچ واشر و مهره، به وضعیت ضخامت اتصال کاسه نمدی توجه کنید.

۸- بستن عکس مراحل بازکردن است ولی توجه به موارد زیر ضروری است:

الف) اتصال کاسه نمدی، توپی و شفت اکسل را ببندید.

ب) سرپین قفلی را بالای دو شاخه کابل ترمز دستی قرار دهید یا گیره فنری را بالای میله ترمز و یک شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

پین چاکی جدید نصب کنید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ج) سیستم هیدرولیکی را هواگیری کنید.

د) ترمزهای عقب را تنظیم کنید.

ر) تنظیم ترمز دستی را بررسی کنید.

سيستم هيدروليكي

زمان کار با سیستم هیدرولیکی، تمیزکاری ضروری است به ویژه در مورد روغن ترمز. روغن ترمز کثیف

نباید استفاده گردد، هرگز از روغن ترمزی که از سیستم هیدرولیکی کشیده شده مجدداً استفاده نکنید.

فقط از انواع روغن ترمز توصیه شده و تازه تأمین شده استفاده نمائید.

هواگیری سیستم هیدروليكي

هواگیری با خارج کردن هوا از سیستم هیدرولیک به عنوان یک اقدام دوره‌ای نمی‌باشد و تنها زمانی که

یک بخش از این سیستم باز یا جدا شود و یا وقتی که قدری پایین بیاید که هوا وارد سیستم شود لازم

است انجام گيرد. هميشه به دقت سطح روغن ترمز در سیلندر اصلی در موقع هوایگیری را کنترل کنید از شرکت ديجيتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

آن جهت که سطح روغن به اندازه کافی بالا باشد. اگر هوا وارد سیلندر اصلی شود عحل هوایگیری باید آولين سامانه ديجيتال تعميرکاران خودرو در ايران تکرار شود.

۱- پس از نصب؛ خلا موجود در بوستر را به وسیله چندین بار استفاده از ترمز از بین ببرید. در غیر این

صورت تخلیه کامل هوای موجود در سیستم مشکل خواهد بود. قبل از این که هوایگیری سیستم کاملاً

انجام شود موتور را روشن نکنید.

۲- از بسته بودن اتصالات سیستم مطمئن شود و از این که سیلندر اصلی از روغن ترمز کاملاً پر شد به

طوری که طی انجام اقدامات، در یک سطح بالائی قرار داشته باشد.

۳- در پوش پلاستیکی را از پیچ تخلیه کالیپر چپ‌گرد باز کنید، لوله تخلیه را ببندید و انتهای لوله را در

یک ظرف شیشه‌ای که دارای مقدار کمی روغن ترمز باشد وارد کنید.

۴- پیچ تخلیه را به اندازه سه چهارم دور با همکاری یک همکاری که ضربه کامل بر روی پدال کلاچ اعمال می‌کند، شل کنید سپس اجازه دهید که پدال به صورت کامل آزاد شود، هر نوع زیر پایی یا مانعی که باعث شود کورس پدال ترمز کامل شود باید برداشته شود. پدال را به همین حالت فشار دهید تا مایع موجود در ظرف شیشه‌ای عاری از حباب‌های هوا شود و سپس پیچ هوایگیری را محکم کنید.

۵- لوله هوایگیری را از پیچ تخلیه باز کنید و درپوش پلاستیکی را بیندید.

۶- سه مرحله قبلی را برای کالیپر راست تکرار کنید و با سیلندر چرخ ترمز عقب راست به پایان برسانید، سیلندر چرخ راست فاقد پیچ تخلیه می‌باشد.

۷- مخزن سیلندر اصلی را تا سطح صحیح اضافه کنید و درپوش مدرج را بیندید، از وضعیت مناسب

کاسه نمد آن مطمئن شوید و از این که ونتوری هوای آن باز باشد از آن جهت که بسته شدن آن ممکن است باعث گیر کردن ترمزها شود.

اوین سامانه در پیکان

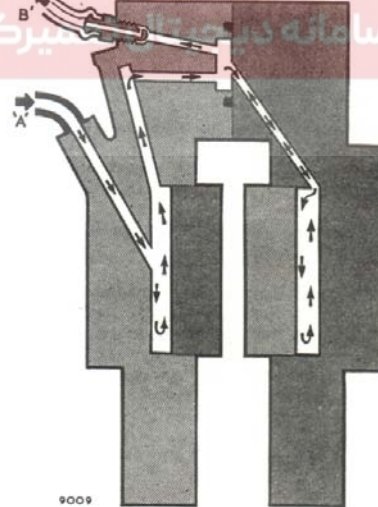


Fig. 8a. Diagram of fluid channels in caliper

Note : Prolonged bleeding may be necessary to ensure that the calipers are completely free of air.

توجه: ممکن است جهت تخلیه کامل هوای کالیپر حمل سوپیری سوم مرم بسی.

پیچ‌های تخلیه (هوایگیری)

کالیپرها و سیلندرهای چرخ دارای پیچهای هواگیری با انتهای کنیکدار هستند که بر روی یک محل نشت که در درپوش پیچهای تخلیه در بدنه بعضی از اجزاء خاص قرار می‌گیرند.

پیچهای تخلیه هرگز نباید بیش از اندازه سفت شوند از آن جهت که رزووهایشان ممکن است از بین برود. از آچار کوتاه برای سفت کردن پیچ تخلیه استفاده کنید.

بازوبست کاسه پدال ترمز و کلاچ و بوستر ترمز:

باز کردن



۱- شش عدد مهره شش گوش کاسه پدال را باز نمایید

۲- پین اتصال پدال ترمز به بوستر را آزاد نمایید

۳- سنسور فشنگی استپ ترمز را دمونتاژ نمایید

۴- پیچ حلقه نگهدارنده ستون فرمان را باز نموده و حلقه را از ستون فرمان جدا نمایید.

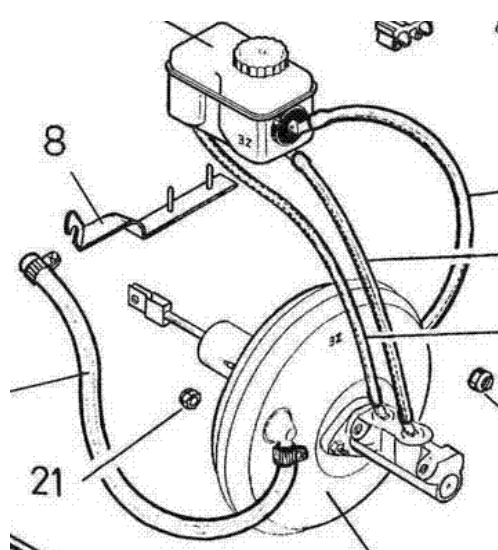
۵- دو عدد لوله ترمز را از روی پمپ بوستر جدا نمایید

۶- لوله خلا بوستر را از سمت موتور جدا نمایید

۷- سوکت های درب مخزن روغن ترمز را جدا نمایید

۸- مجموعه کاسه پدال و بوستر را از داخل محفظه موتور خارج نمایید.

۹- جهت جدآمودن بوستر ترمز از روی مجموعه کاسه پدال لازم است دو عدد مهره موجود بر روی پیچ های بوستر را جدا نمایید.



بستن

مراحل بستن عکس مراحل باز کردن می باشد
انجام پروسه هواگیری ترمز الزامی می باشد.

بازو بست اهرم ترمز دستی

باز کردن

۱- اهرم ترمز دستی را آزاد کنید. برای ایجاد عدم حرکت خودرو به جلو عقب مانعی برای چرخ های جلو قرار دهید.

۲- با عقب بردن دو پیچ، واشر و قطعه فاصله انداز، اهرم ترمز دستی از محل خود جدا کنید.

۳- با عقب بردن بست فنری، واشر و پین clevis اهرم دستی را از کابل ترمز دستی جدا کنید.

بستن

بستن عکس مراحل باز کردن می باشد. پس از نصب اهرم حتما ترمز دستی را تنظیم نمایید.

باز و بست کابل ترمز دستی

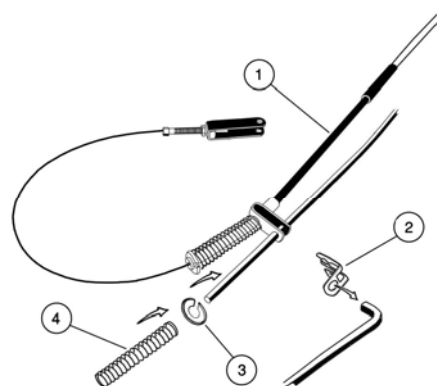
۱- کابل ترمز دستی از قسمت اهرم ترمز دستی آزاد کنید. (به قسمت باز و بست اهرم دستی مراجعه کنید)

۲- کابل ترمز دستی به عقب ببرید و پولک پلاستیکی را در زیر خودرو آزاد کنید

۳- کابل را از اهرم سیلندر چرخ عقب بوسیله حرکت دادن خار فنری پین clevis، جدا نمایید

۴- کابل ترمز را از میله ترمز با تحت فشار قرار دادن فنر برگشت کابل جدا کنید و انتهای فنر مجاور کابل داخلی را حرکت دهید. حالا کابل مجاور حرکت بیشتری دارد. در این حالت پولک لاستیکی خارجی جدا میشود که

کابل ترمز دستی از میله جدا میشود.



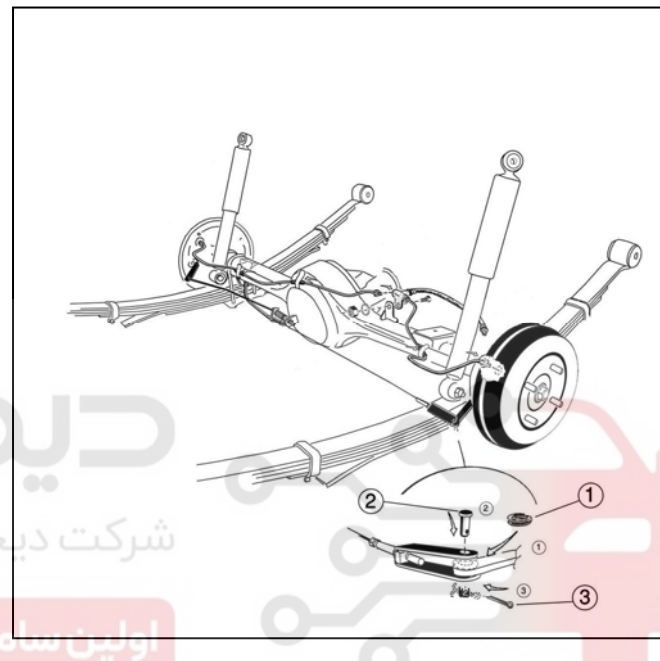
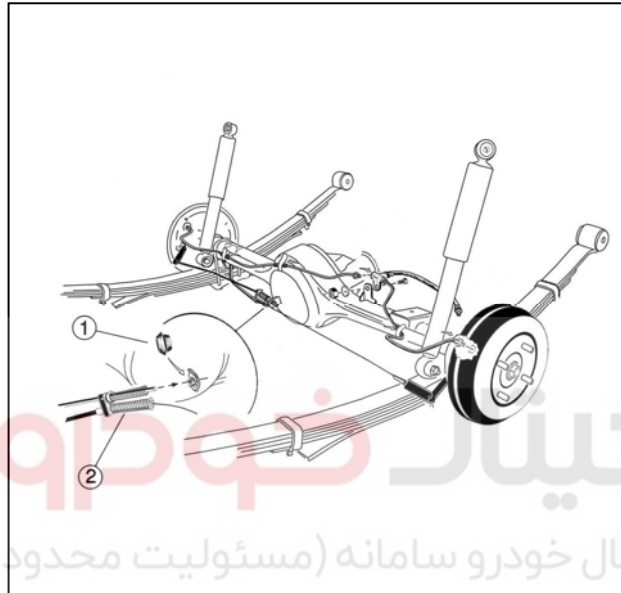
بستن عکس مراحل باز کردن می باشد. پس از نصب اهرم حتما ترمز دستی را تنظیم نمایید.

تنظیم ترمز دستی

۱- چرخ های عقب را توسط جک بالا ببرید.

۲- ابتدا اهرم ترمز دستی را آزاد کنید و سپس یک پله بالا آورید.

- ۳- کابل تنظیم ترمز را شل کنید(مهره زیر خودرو را شل نمایید). و سپس پدال ترمز را تا انتهای فشار دهید.
- ۴- بررسی سیلندر چرخ عقب آزاد باشد تا کاسه عقب دارای لغزش باشد
- ۵- با چرخش مهره کابل آنرا در حالت کشش قرار دهیدتا بند ۶ برقرار گردد.
- ۶- عملکرد اهرم ترمز توسط اهرم بندی است لذا می بایست ۱- بررسی کرد که ترمز در حالت آزاد در گیر نباشد
- ۷- اهرم ترمز دستی عقا ۸ پله حرکت داشته باشد در این حالت(کشیدن ترمز دستی) ترمز دستی در این حالت فعال باشد



شرکت ديجيتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولين سامانه ديجيتال تعميرکاران خودرو در ايران

فرمان

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

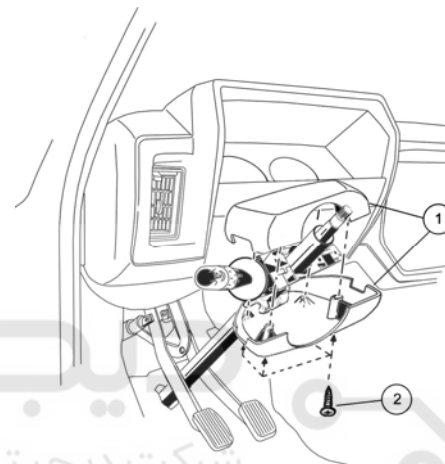


نحوه تنظیم جعبه فرمان وانت در مستند به شماره کلید مدرک ۱۴۷۴۸ توضیح داده شده است

بازو بست فرمان (غربیلک و ستون فرمان)

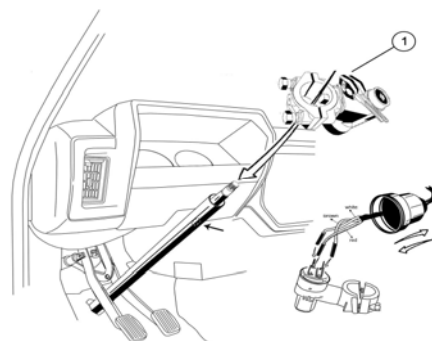
باز کردن

- ۱- درپوش غربیلک فرمان را جدا کنید
- ۲- مهره اتصال غربیلک فرمان را باز کنید
- ۳- غربیلک فرمان را از ستون فرمان جدا کنید
- ۴- پیچ های کاور ستون فرمان را باز کنید و کاور را جدا کنید.



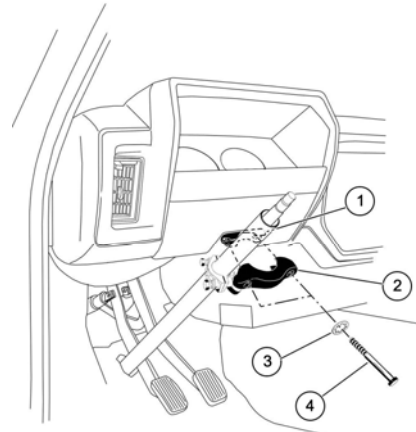
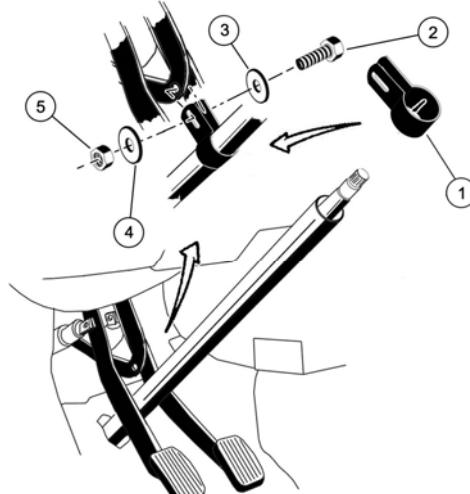
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

- ۵- اتصالات الکتریکی دسته راهنمای برف پاک کن را جدا کنید
۶- پیچ های مجموعه دسته راهنمای برف پاک کن را جدا و مجموعه را از ستون فرمان جدا کنید



- ۷- اتصال الکتریکی موزی سوئیچ را باز کنید.
۸- پیچ های موزی سوئیچ و قفل سوئیچ را باز کنید

- ۹- بست های غلاف ستون فرمان را باز کنید و غلاف را پیرو آورید.



۱۰- پیچ اتصال ستون فرمان به جعبه فرمان را باز کنید.

۱۱- پیچ های اتصال جعبه فرمان به بدنه را باز کنید.



بستن

جهت بستن عکس عملیات باز کردن از مراحل ۱۱ به ۱ را انجام دهید.

گشتاور پیچ قفل فرمان ۲۲ تا ۲۴ نیوتون متر

گشتاور پیچ کارو فرمان ۱/۵ تا ۵/۲ نیوتون متر

گشتاور بسته های ستون فرمان ۲۲ تا ۲۴ نیوتون متر

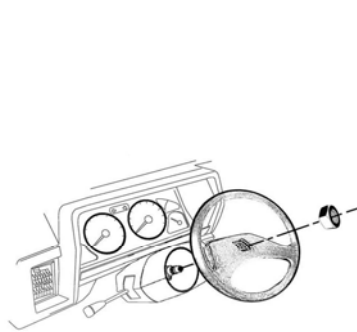
گشتاور پیچ دسته راهنمای برف پاک کن ۱/۵ تا ۵/۲ نیوتون متر

گشتاور پیچ غربیلک فرمان ۲۵ تا ۳۷ نیوتون متر

باز و بست سوئیچ و قفل فرمان

باز کردن

- ۱- درپوش غربیلک فرمان را جدا کنید
- ۲- مهره اتصال غربیلک فرمان را باز کنید
- ۳- غربیلک فرمان را از ستون فرمان جدا کنید
- ۴- پیچ های کاور ستون فرمان را باز کنید و کاور را جدا کنید .



دیجیتال خودرو

۵- اتصالات الکتریکی دسته راهنمای برف پاک کن را جدا کنید خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

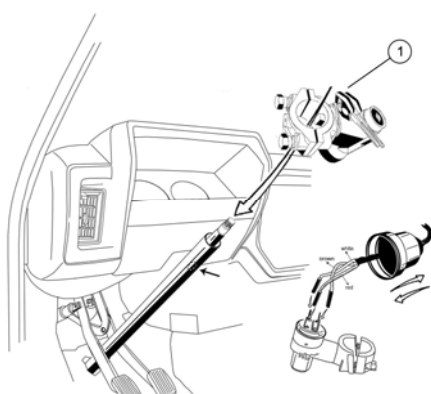
۶- پیچ های مجموعه دسته راهنمای برف پاک کن را جدا و مجموعه را از ستون فرمان جدا کنید

اولین سامانه دیجیتال تعییر کاران خودرو در ایران



۷- اتصال الکتریکی مغزی سوئیچ را باز کنید .

۸- پیچ را با دریل خارج نمایید مغزی سوئیچ و قفل سوئیچ را جدا کنید



بستن

جهت بستن عکس عملیات باز کردن از مراحل ۸ به ۱ را انجام دهید.

گشتاور پیچ قفل فرمان ۲۲ تا ۲۴ نیوتن متر

گشتاور پیچ کارو فرمان ۱/۵ تا ۲/۵ نیوتون متر

گشتاور پیچ دسته راهنمای برف پاک کن ۱/۵ تا ۲/۵ نیوتون متر

گشتاور پیچ غربیلک فرمان ۲۵ تا ۳۷ نیوتون متر

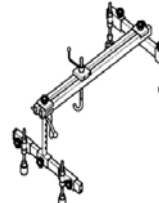
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



لیست ابزار مخصوص

ردیف	کد اختصاصی پدر	کد اختصاصی فرزند	کد سازنده	شرح	شكل
۱	۲۴۹۰۴۰۱۳	۲۴۹۰۴۰۱۳	RG-549	آچار مهره سر کمک فنر	 24904013 RG549
۲	۲۴۹۰۴۰۱۵	۲۴۹۰۴۰۱۵	RG-525	ابزار مهره چاکنت	 24904015 RG-525
۳	۲۴۹۰۱۰۱۹	۲۴۹۰۱۰۱۹	۹۷۷۶۸۲	جمع کن فنر لول	 24901019 977682
۴	۲۶۲۰۱۰۰۱	۲۶۲۰۱۰۰۱	CT9769	جک نگهدارنده موتور	 26201001 9769CT

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

