

Caravan



کاروان

• راهنمای تعمیرات سیستم فرمان
کد شناسایی 1/1 VNRM1E



بسمه تعالیٰ

کاروان

راهنمای تعمیرات و سرویس

سیستم فرمان

فهرست

پیش گفتار

۳	مشخصات سیستم فرمان
۴	نمای کلی سیستم فرمان
۵	ابزار مخصوص
۷	پیاده کردن مجموعه فرمان و غریبیک
۷	پیاده کردن دسته چراغ راهنمای
۸	پیاده کردن میل فرمان
۹	باز کردن قطعات مجموعه میل فرمان
۹	باز کردن مغزی سوئیچ
۱۰	باز کردن چها شاخه روی میل فرمان و مجموعه واسطه فرمان
۱۱	باز کردن جعبه فرمان
۱۳	باز کردن پمپ هیدرولیک و شینگهای آن
۱۵	پیاده کردن میله های رابط فرمان
۱۷	پیاده کردن بازوی شفت بازوئی فرمان
۱۸	بازدید میل فرمان
۱۹	بازدید غریبیک فرمان
۲۰	بازدید نیروی مقاوم غریبیک فرمان
۲۰	بازدید محورهای واسطه
۲۱	بازدید جعبه فرمان هیدرولیک
۲۲	بازدید قطعات داخلی جعبه فرمان
۲۴	بازدید پمپ روغن هیدرولیک
۲۴	هوایگری سیستم هیدرولیک
۲۵	بازدید سفتی تسمه پمپ هیدرولیک
۲۶	بازدید سیبک و میل واسطه ها
۲۶	بازدید چهار شاخه های فرمان
۲۷	نصب مجموعه غریبیک میل فرمان و محورهای واسطه
۲۷	طریقه بستن مغزی سوئیچ
۲۷	نصب پمپ هیدرولیک و جعبه فرمان هیدرولیک
۲۸	نصب میله رابط و میله های واسطه و بازوی فرمان
۲۹	نصب شفت بازوئی واسطه





پیش گفتار

کتابی که در پیش رو دارید توسط کارشناسان و متخصصین اداره فنی و مهندسی شرکت سایپا یدک به منظور راهنمائی متخصصین تعمیرات خودروی کاروان تهیه و تدوین گردیده شده است.

امید است که تعمیرکاران و متخصصین عزیز با مطالعه دقیق و رجوع مستمر به این کتاب، روش تعمیرات خود را با دستورات داده شده در این راهنما هماهنگ کرده تا علاوه بر جلوگیری از اتلاف وقت، رشد کیفی تعمیرات در کلیه زمینه ها حاصل گردد.

در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنما نقص های وجود داشته باشد و یا روشهای بهتری قابل ارائه باشد، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می کنند درخواست می شود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می باشد) به اداره فنی و مهندسی شرکت سایپا یدک ارسال فرمایند.

لازم بذکر است که حق هرگونه تغییر یا کپی برداری از کتاب مزبور برای این شرکت محفوظ می باشد.

شرکت سایپا یدک



۳۰

مشخصات و اطلاعات فنی

۳۱

جدول راهنمای عیب یابی سیستم فرمان

۳۳

گشتاور سفت کردن پیچها



سیستم فرمان





مشخصات سیستم فرمان

هیدرولیک تاج خروسی

نوع سیستم فرمان

۰/۸ تا ۰/۹۵ لیتر

ظرفیت روغن هیدرولیک

۲/۴ دور

تعداد دور غریبیک فرمان

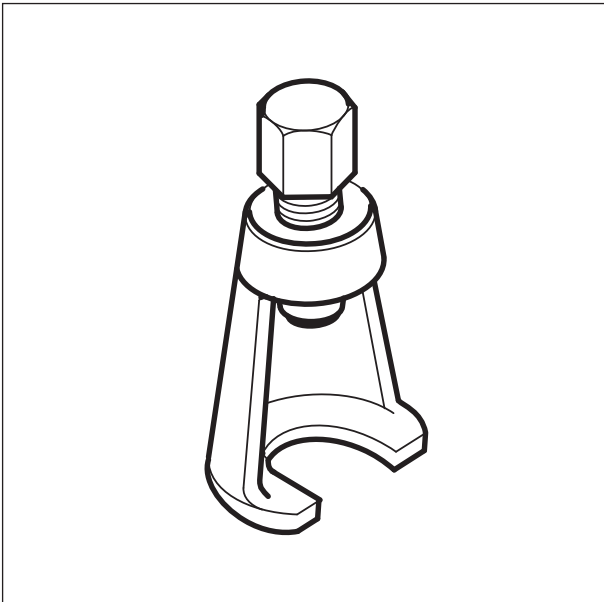
۷۸ bar

بیشینه فشار پمپ در حالت درجا

CWR001T

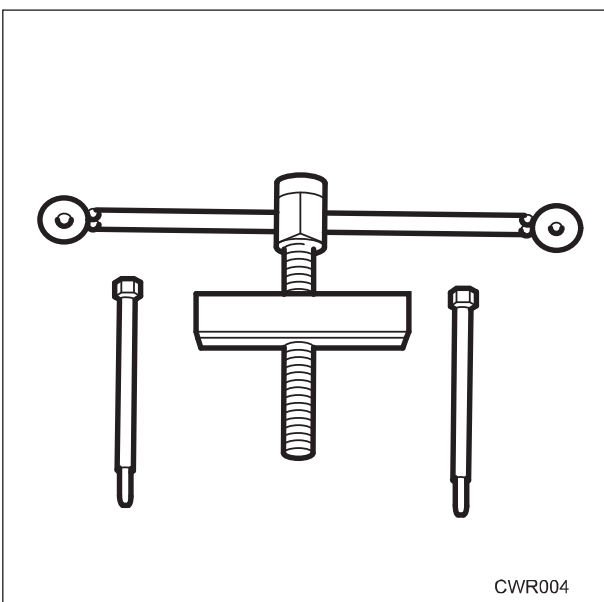


ابزار مخصوص



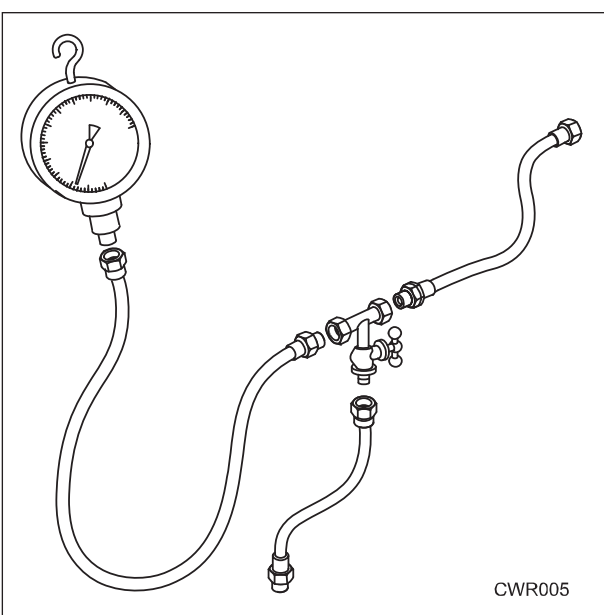
۱- سیپک کش (ST29020001)

CWR003T



۲- غربیلک کش (ST27180001)

CWR004T

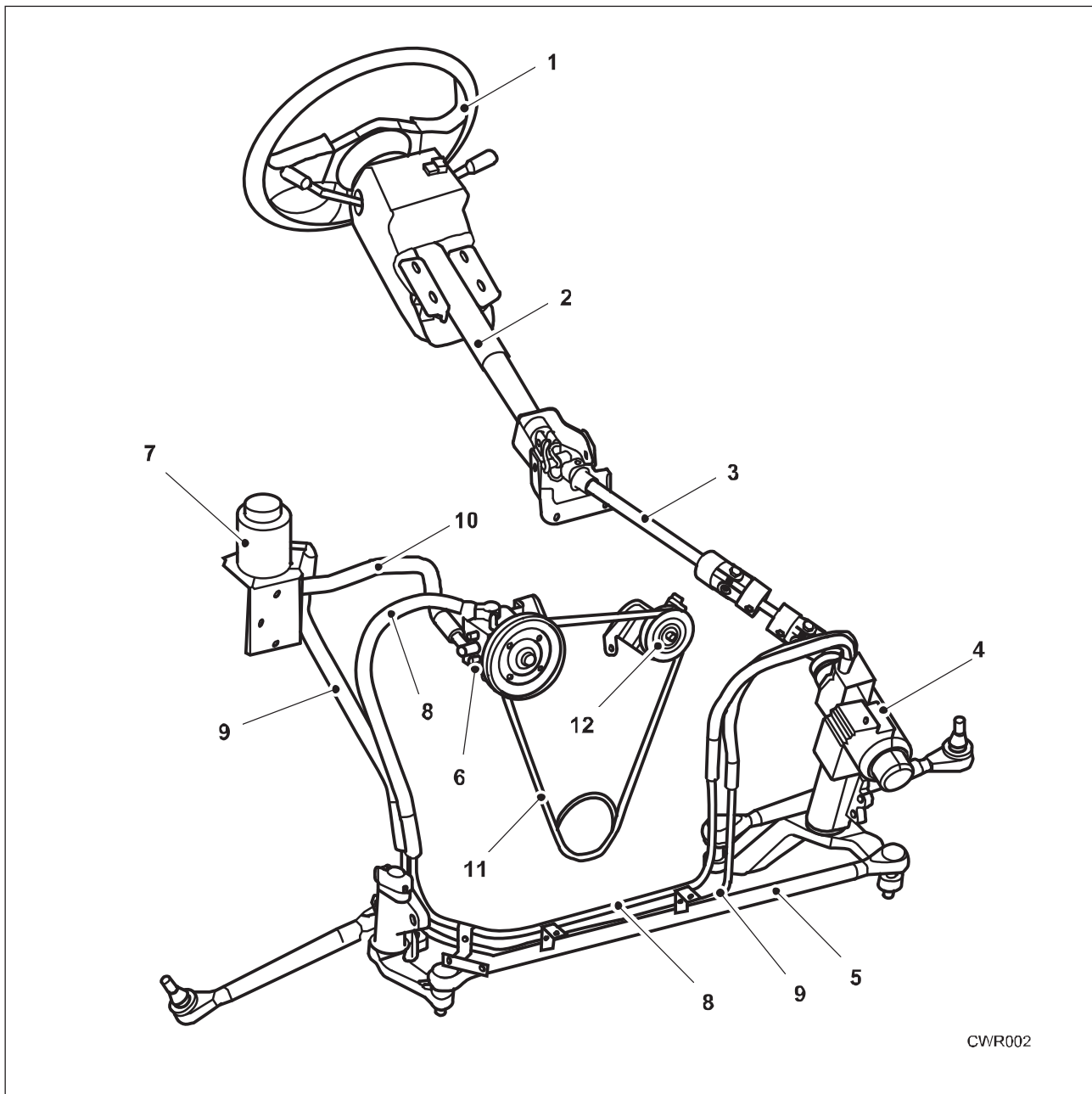


۳- فشار سنج :

CWR005T



نمای کلی سیستم فرمان



۷-مخزن روغن هیدرولیک

۱-غربیک فرمان

۸-شیلنگ رفت به جعبه فرمان(خروجی پمپ)

۲-میل فرمان (تلسکوپی فرمان)

۹-شیلنگ برگشت از جعبه فرمان

۳-محورهای واسطه

۱۰-شیلنگ برگشت به پمپ(ورودی پمپ)

۴-جعبه فرمان

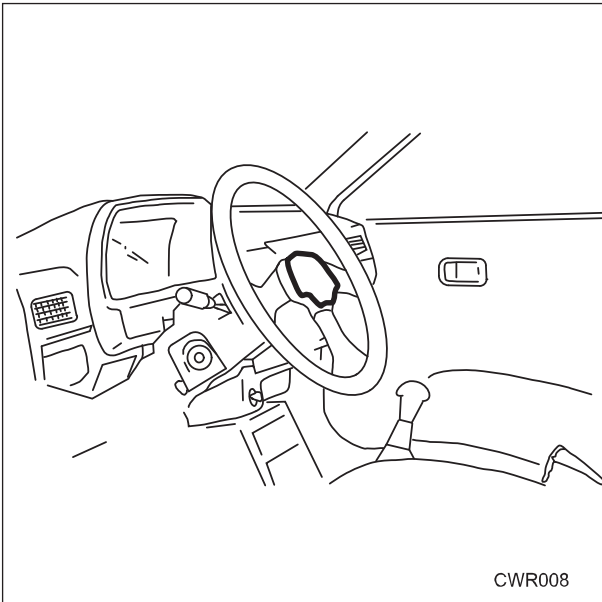
۱۱-تسمه

۵-اهرم بندی فرمان

۱۲-پولی هرزگرد

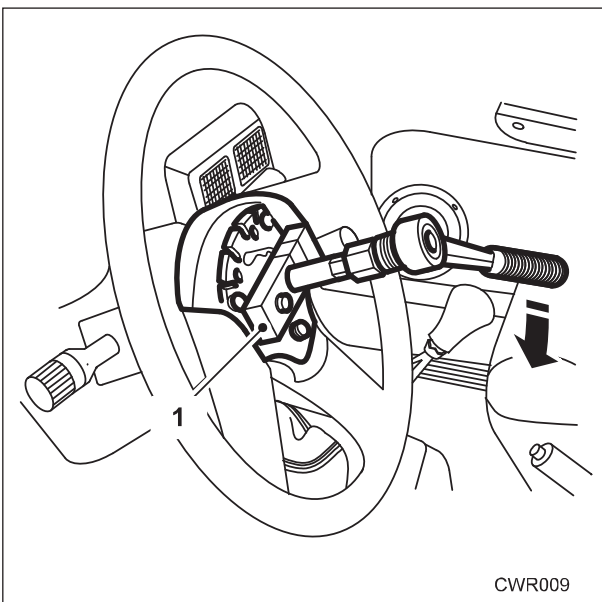
۶-پمپ روغن هیدرولیک

CWR002T



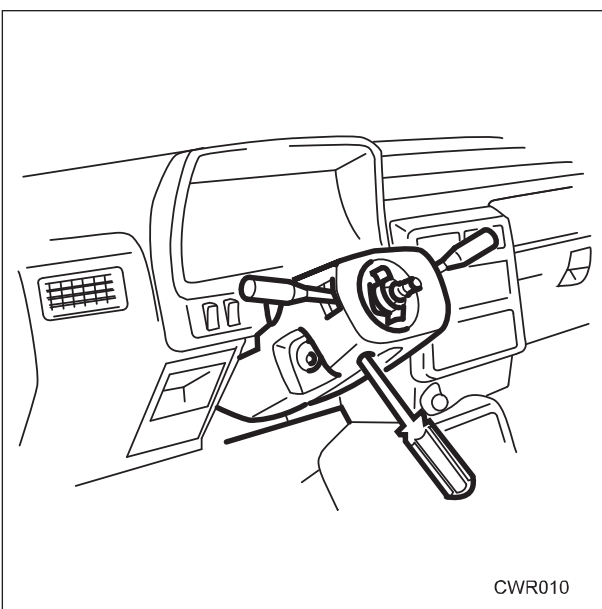
پیاده کردن مجموعه فرمان و غربیلک:

- ۱-کابل منفی باطری را قطع کنید.
- ۲-قاب روی بوق را باز کنید.
- ۳-مهره غربیلک را باز کنید.



- ۴-با استفاده از ابزار بیرون کشیدن غربیلک، غربیلک را بیرون آورید.

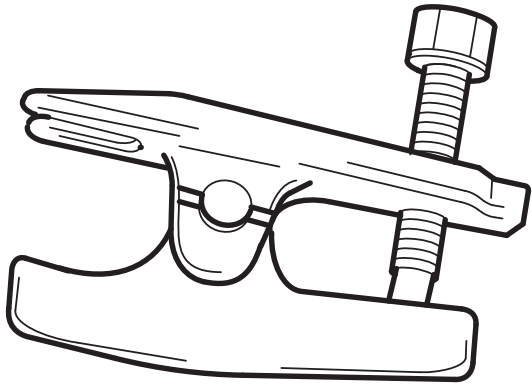
۱: ابزار مخصوص غربیلک کش



پیاده کردن دسته چراغ راهنمای:

- ۱-قاب میل فرمان را با بازکردن پیچهای آن باز کنید.

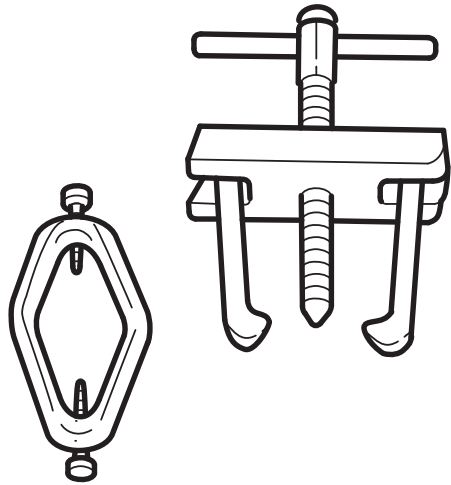
۴- ابزار مخصوص بیرون آوردن محور هرزگرد (سیبک کش) (HT7252000)



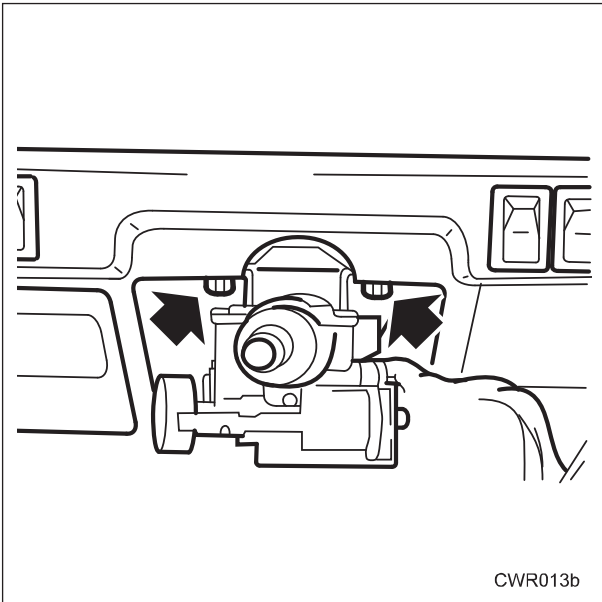
CWR006

CWR006T

۵- سیبک کش (بلبرینگ کش): (ST33051001)

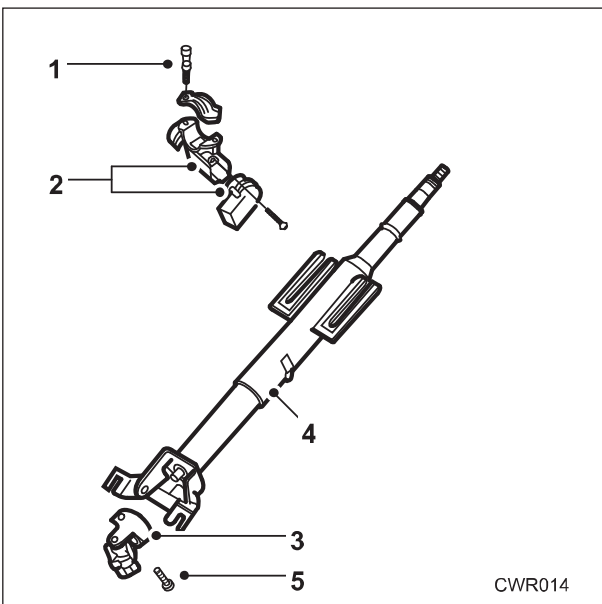


CWR007T



باز کردن قطعات مجموعه میل فرمان:

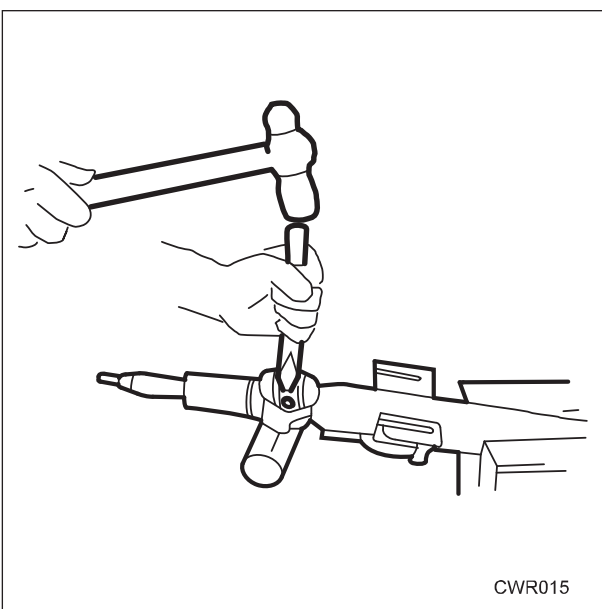
- ۱- پیچ اتصال مغزی سوئیچ
- ۲- مغزی سوئیچ
- ۳- چهارشاخه فرمان
- ۴- میل فرمان
- ۵- پیچ و واشر چهارشاخه فرمان

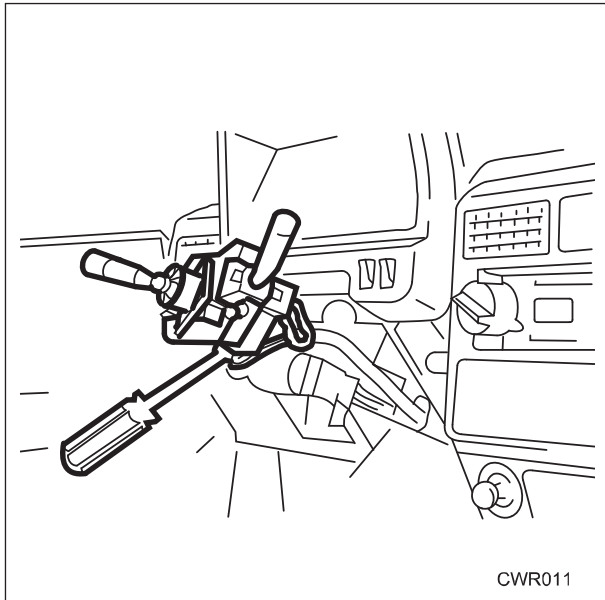


باز کردن مغزی سوئیچ:

ابتدا میل فرمان را بر روی گیره بیندید.

سپس با استفاده از قلم، شیاری بر روی پیچ بریده شده ایجاد نمایید و با یک پیچ گوشته دوسو پیچ ها را باز کرده و مغزی سوئیچ را خارج نمایید.





۲- سیم دسته چراغ و راهنمای را جدا کنید.

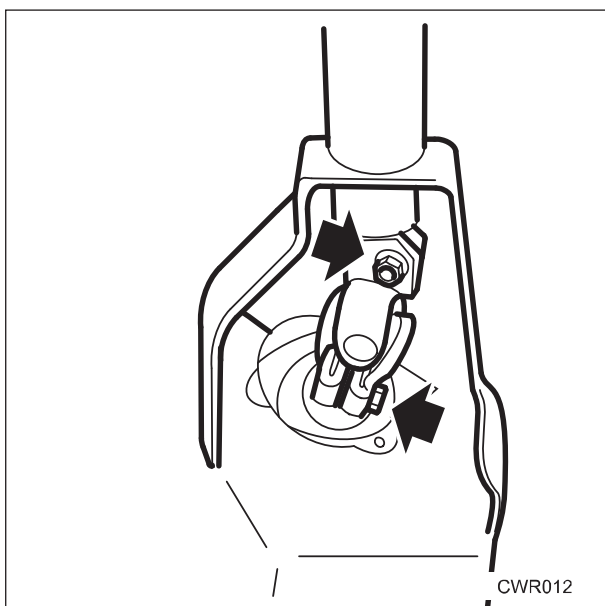
۳- پیچ های نصب دسته چراغ و راهنمای را شل کنید.

۴- دسته چراغ و راهنمای را بیرون بیاورید.

۵- کوپلینگ مغزی سوئیچ را جدا کرده و دسته چراغ

وراهنمای را باز کنید.

CWR011T



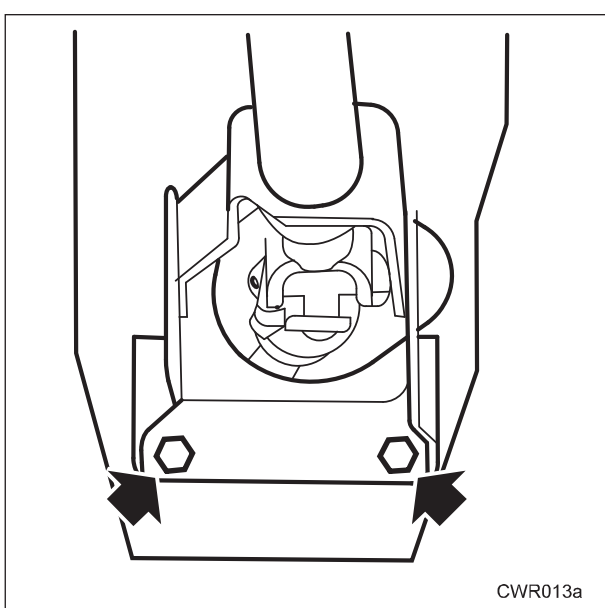
پیاده کردن میل فرمان:

۱- سیم اتصال سوئیچ را جدا کنید.

۲- پیچ اتصالی واسطه فرمان به چهار شاخه فرمان را جدا

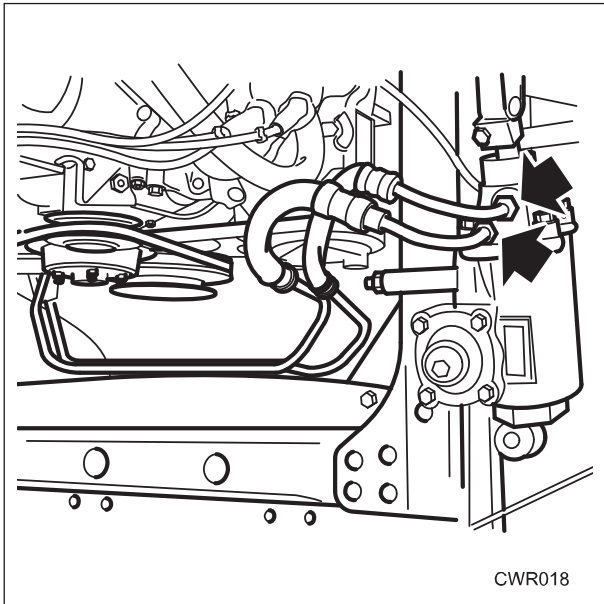
کنید.

CWR012T



۳- پیچهای نصب میل فرمان به اطلاق را باز کنید.

CWR013T

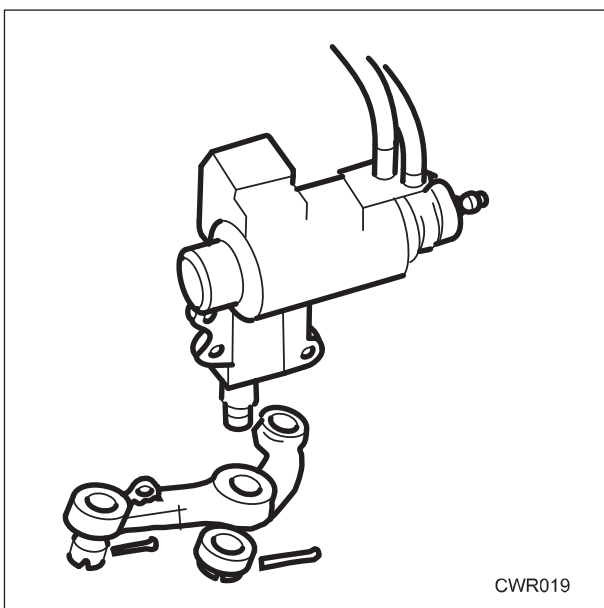

باز کردن جعبه فرمان:

۱- شیلنگهای رفت و برگشت روغن به جعبه فرمان را باز کنید.

۲- ورودی و خروجی روغن به جعبه فرمان را با پارچه تیز مسدود کنید. (سعی کنید سر شیلنگهای رفت و برگشت بالاتر از پمپ روغن قرار گیرد تا از خارج شدن روغن جلوگیری شود.)

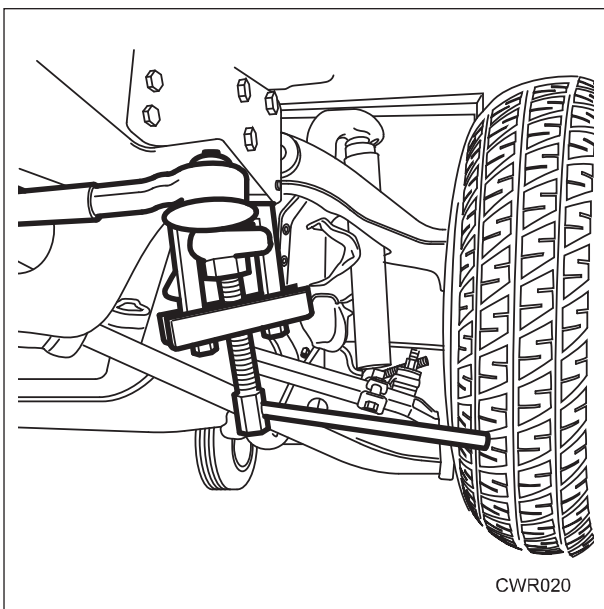
۳- در صورتی که میل واسطه باز نشده است بست روی محور واسطه را شل کنید و سپس پیچ اتصال چهار شاخه به جعبه فرمان را باز کرده و چهار شاخه را از روی محور ورودی جعبه فرمان باز کنید.

CWR018T



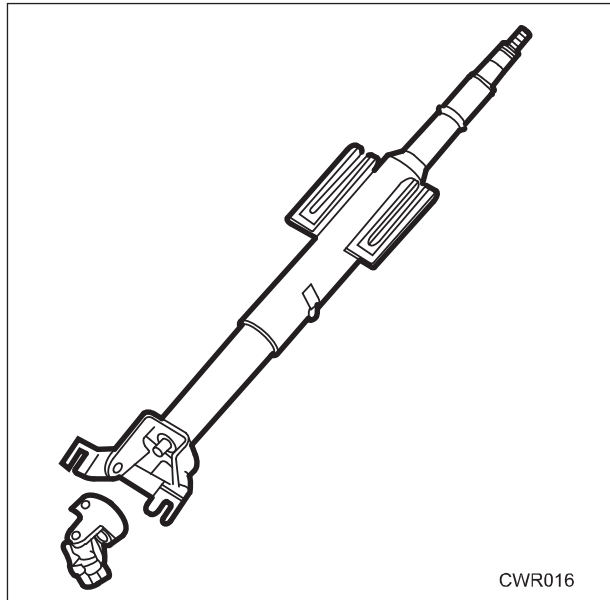
۴- مهره اتصال بازویی فرمان به محور خروجی جعبه فرمان را باز کنید.

CWR019T



۵- به وسیله ابزار مخصوص سیبک کش بازویی فرمان را خارج کنید.

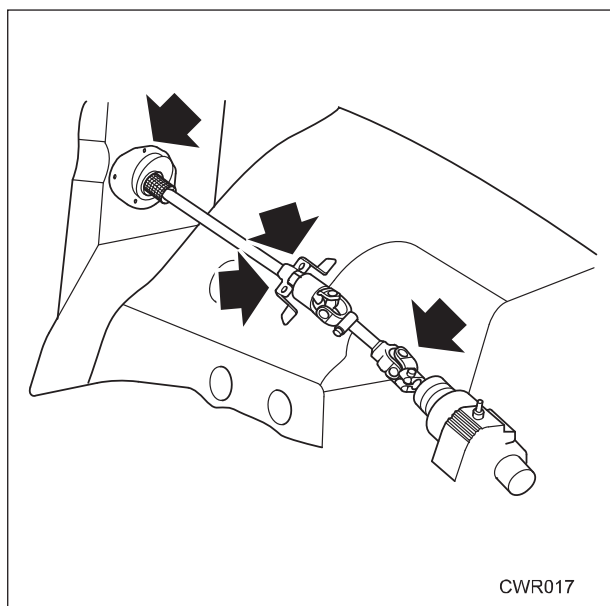
CWR020T



باز کردن چهار شاخه روی میل فرمان:

با باز کردن پیچ اتصالی چهار شاخه به هزار خاری میل فرمان، چهار شاخه به راحتی جدا می شود.

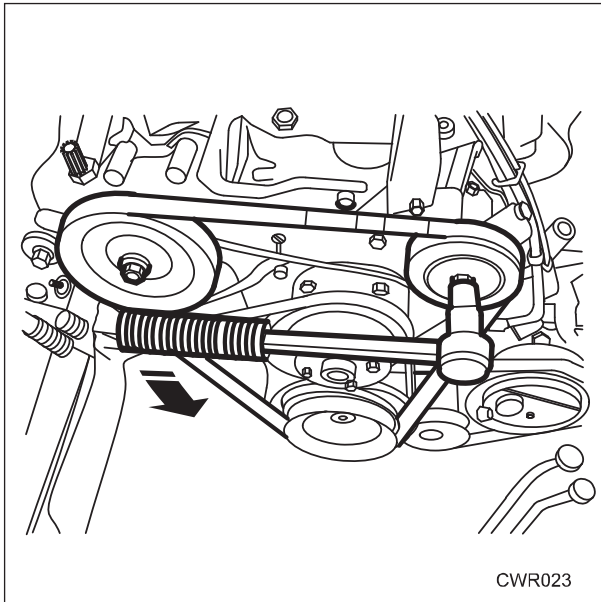
CWR016T



باز کردن مجموعه واسطه فرمان:

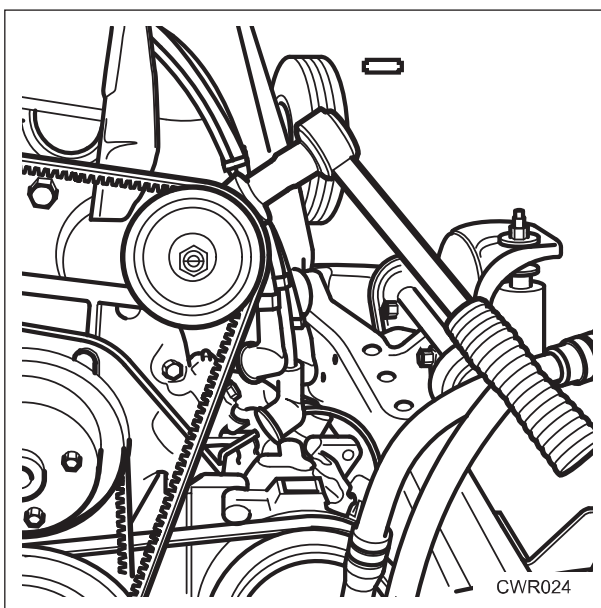
با باز کردن پیچهای بست نگه دارنده محور و پیچ چهارشاخه و اتصال دهنده میل فرمان به سینی اطاق، مجموعه واسطه فرمان باز می شود.

CWR017T

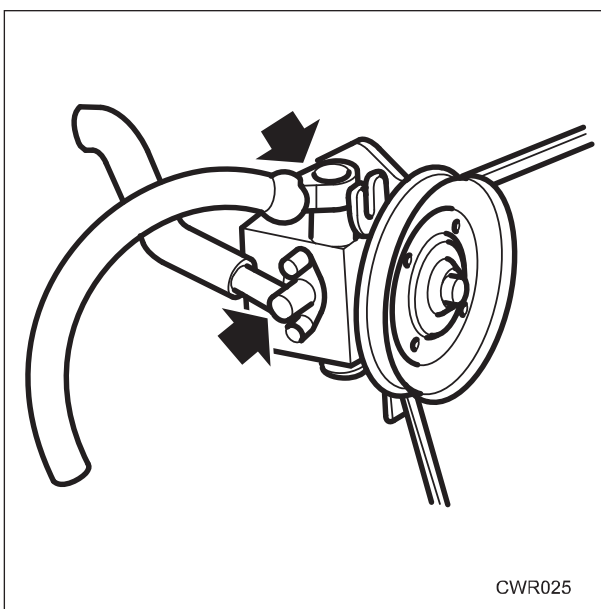


باز کردن پمپ هیدرولیک و شیلنگهای آن:

۱- مهره قفلی روی پولی هرزگرد را شل کنید.

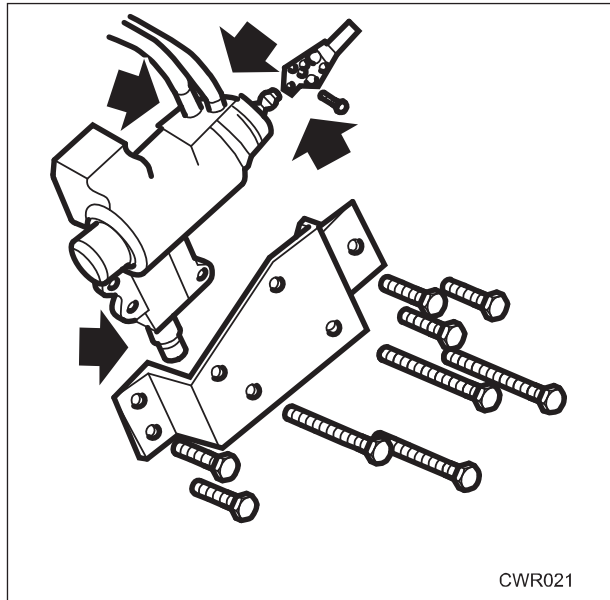


۲- پیچ تنظیم تسمه را شل کنید و تسمه را بیرون بیاورید.



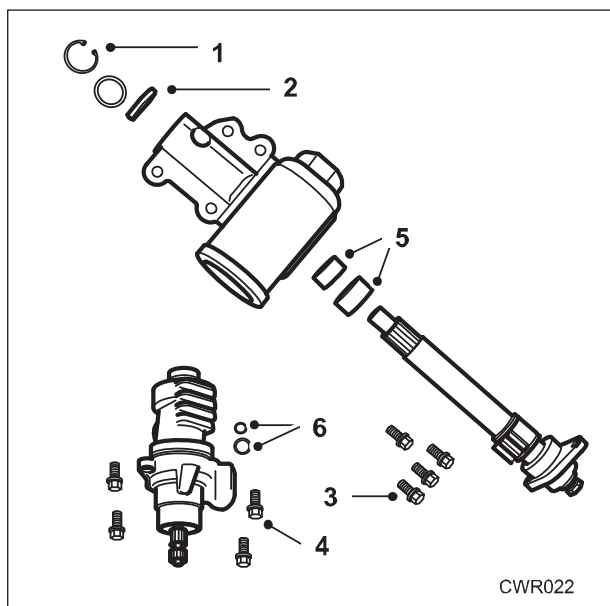
۳- شیلنگهای پمپ هیدرولیک را باز کرده و سر شیلنگها را

در ظرفی مناسب قرار دهید تا روغن تخیله نشود.



۶- پیچهای اتصال پایه جعبه فرمان به شاسی را باز کنید و پایه جعبه فرمان و سپس جعبه فرمان را از شاسی جدا کنید.

CWR021T



باز کردن قطعات جعبه فرمان:

با توجه به اینکه جعبه فرمان از جمله قطعات با ضربه ایمنی بالا است تا حد امکان از تعمیر جعبه فرمان خودداری کنید و در صورت لزوم در هنگام باز و بسته کردن جعبه فرمان به نکات زیر توجه کنید.

۱- جعبه فرمان یک مکانیزم دقیق هیدرولیک می باشد بهنگام باز کردن و بستن قطعات آن دقت نمایید که گرد و خاک و یا براده آهن و یا هرگونه جسم خارجی دیگر داخل جعبه فرمان نشود.

۲- قطعاتی که قابل باز شدن میباشند محدود می باشند دقت کنید قطعات دیگری غیر آنچه مشخص شده است را باز ننمایید.

۳- باز کردن اجزاء جعبه فرمان هیدرولیکی را تا حد امکان درجای تمیز و به دور از گرد و غبار انجام دهید.

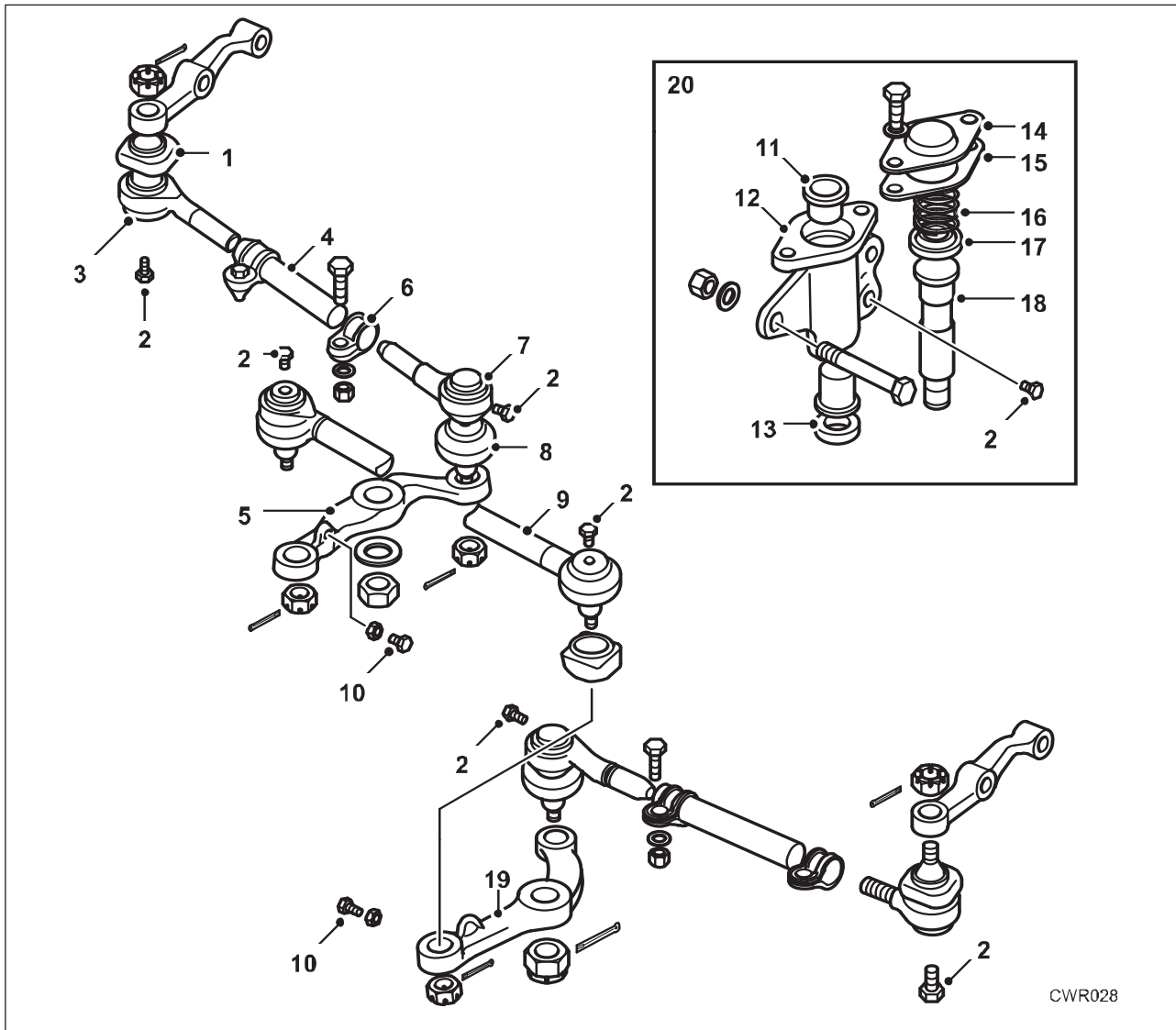
۴- بعد از هر بار باز کردن کلیه کاسه نمدها و اورینگ‌های مربوطه را تعویض نمایید.

جعبه فرمان به ترتیب نشان داده شده در شکل باز می شود.

CWR022T

پیاده کردن میله های رابط فرمان

میله های رابط فرمان



۱۱-بوش تکیه گاه

۱-گردگیر سیبک

۱۲-پوسته تکیه گاه

۲-پیچ درپوش

۱۳-کاسه نمد

۳-سیبک خارجی

۱۴-درپوش

۴-میله واسطه

۱۵-واشر آب بندی

۵-بازوی فرمان

۱۶-فنر

۶-بست قفلی

۱۷-تکیه گاه فنر

۷-سیبک داخلی

۱۸-شفت بازویی واسطه

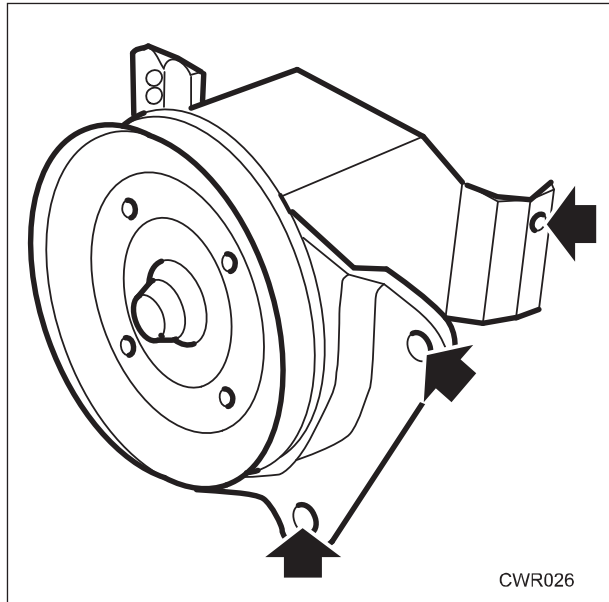
۸-گردگیر سیبک

۱۹-بازویی واسطه

۹-میله رابط دوچرخ

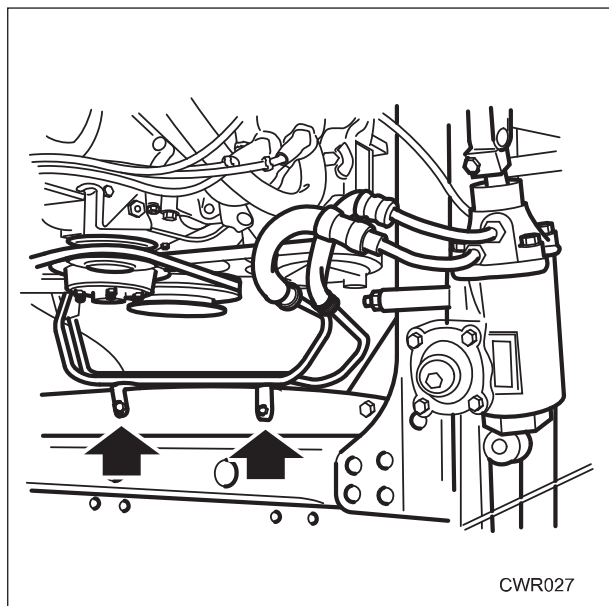
۲۰-تکیه گاه فرمان

۱۰-پیچ تنظیم زاویه گردش



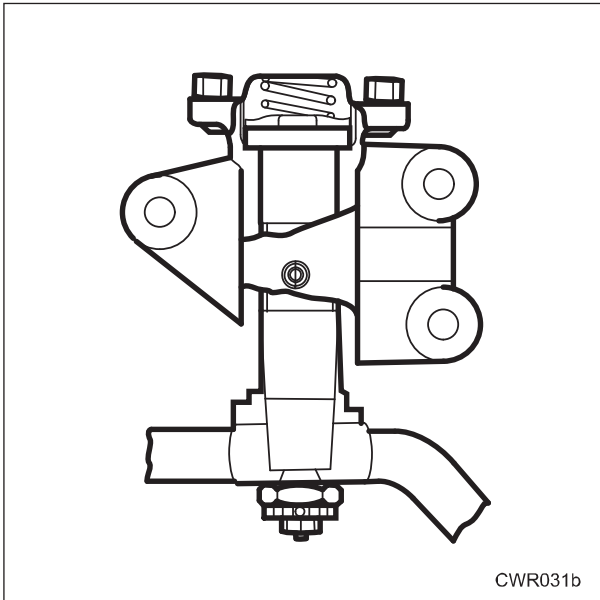
۴- پیچهای اتصال پمپ روغن هیدرولیک را دربیاورید
سپس میتوانید آن را به راحتی خارج کنید.

CWR026T



۵- بستهای شیلنگهای رفت و برگشت به جعبه فرمان را
که بر روی شاسی قرار گرفته است باز کنید.

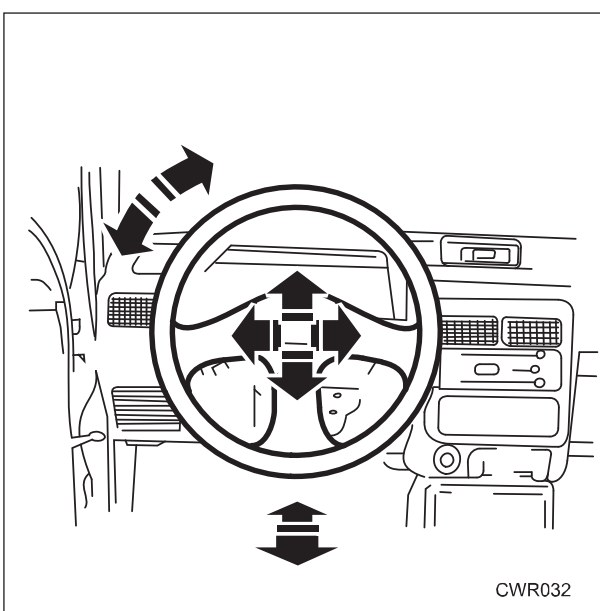
CWR027T



۳- گردگیر را پیاده کرده و کاسه نمد را بیرون بکشید.

اکنون بوش پایینی به سادگی بیرون می آید.

CWR070T



بازدید میل فرمان:

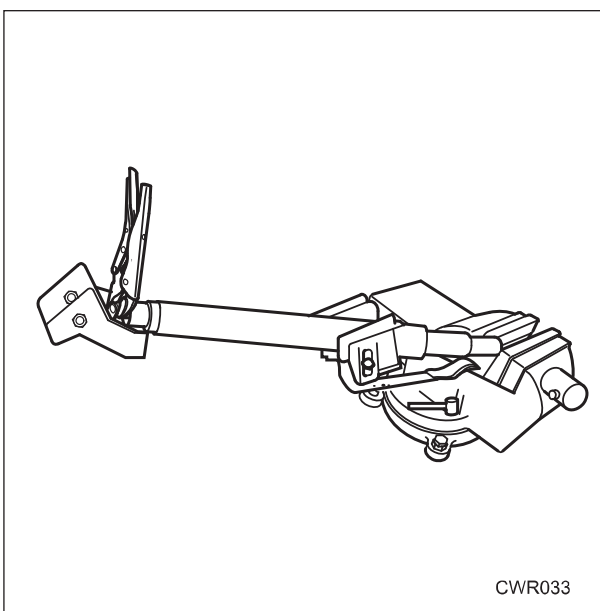
میل فرمان را به دو صورت میتوان بازدید کرد:

۱- در هنگامی که میل فرمان پیاده نشده است.

۲- در هنگامی که میل فرمان پیاده شده است.

۱- در هنگامی که میل فرمان پیاده نشده است :

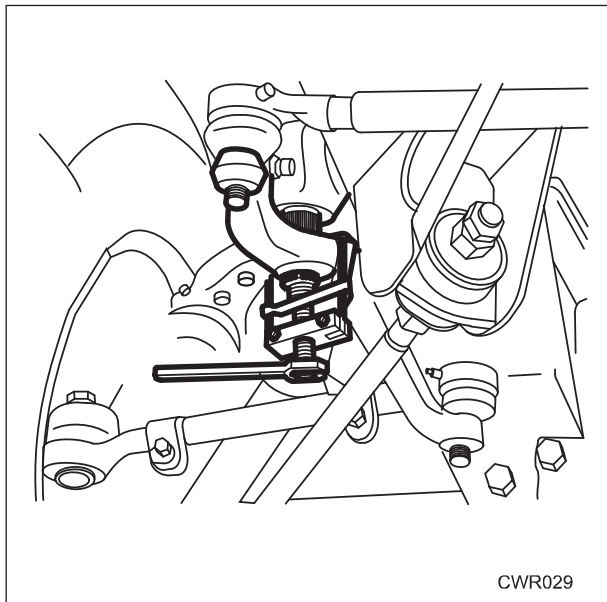
غribیلک فرمان را در جهت های بالا و پائین، راست و چپ، دورانی و جلو و عقب حرکت دهید، میزان لقی در جهت های دورانی، چپ و راست، بالا و پائین و داخل و بیرون باید بسیار کم باشد.



۲- در هنگامی که میل فرمان پیاده شده است :

الف- یکسر میل فرمان را به گیره ببنید و سر دیگر میل فرمان را به وسیله یک انبر قفلی بگیرید. انبر قفلی را در جهت های دورانی، داخل و خارج و چپ و راست حرکت دهید میزان لقی در این حالت باید در حد صفر باشد.

CWR033T

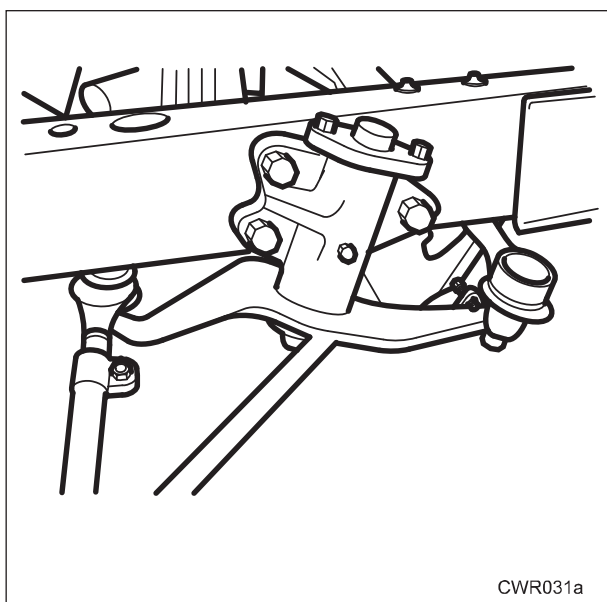


- ۱- اشپیلهای و مهره‌های مربوطه را باز کنید و با استفاده از ابزار مخصوص سیبک کش، سیبک میله‌های واسطه را از شغالدست در هر دو طرف جدا کنید.
- ۲- مهره اتصال بازویی فرمان به محور جعبه فرمان را باز کرده و بازوی فرمان را با ابزار مخصوص بیرون بکشید. دقت کنید با وارد آوردن ضربات چکش به رزوه‌های سیبک صدمه نزنید.

CWR029T

- ۳- مجموعه تکیه گاه فرمان را از شاسی باز کنید.
- ۴- میله فرمان رابط دوچرخ، میله‌های واسطه، بازوی هرزگرد و بازوی فرمان را بصورت یکپارچه پیاده کنید.
- ۵- اشپیل و مهره‌های سیبک‌های دوطرف میله رابط فرمان دوچرخ را باز کرده و میل رابط را از بازوی فرمان و بازوی هرزگرد جدا کنید.
- ۶- اشپیل و مهره سیبک میله‌های واسط را باز کرده و میله‌های واسط را از بازوی فرمان و بازوی هرزگرد جدا کنید.

CWR030T



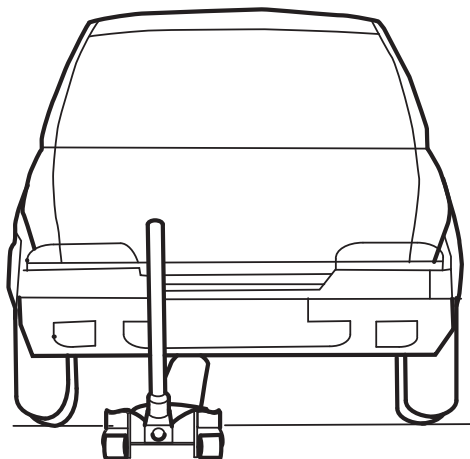
پیاده کردن بازوی شفت بازویی فرمان:

- ۱- دوپیچ بالائی را باز کرده و درپوش، واشر آب بندی، فن و تکیه گاه آنرا بیرون آورید.
- ۲- شفت بازویی فرمان و بوش بالائی آنرا بیرون آورید.

CWR031T

۲- بازدید نیروی مقاوم غربیلک فرمان :

الف- جلوی اتومبیل را جک زده و غربیلک فرمان را حرکت دهید تا اتومبیل در جهت صاف و مستقیم قرار بگیرد.



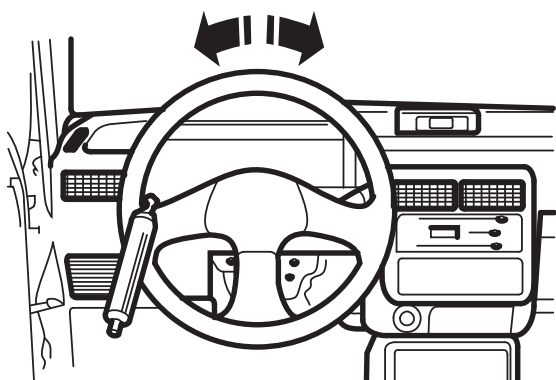
CWR037

CWR037 T

ب- با وصل کردن نیروسنج به قسمت بیرونی غربیلک فرمان، نیروی مقاوم غربیلک را اندازه بگیرید.

میزان استاندارد نیروی غربیلک فرمان :

۵ کیلوگرم، در طول یک بار چرخاندن غربیلک فرمان.



CWR038

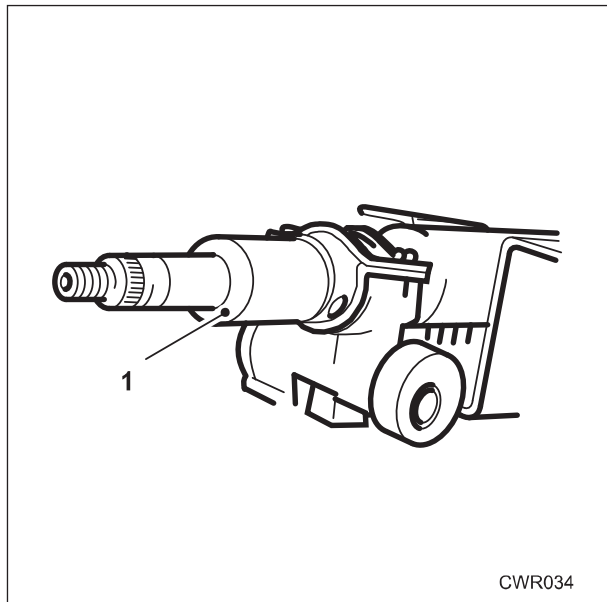
توجه : پس از آن که غربیلک فرمان را ۵ بار و یا بیشتر به طرف چپ و راست حرکت دادید، میزان نیروی مقاوم آنرا اندازه بگیرید.

CWR038 T

ج- اگر میزان نیرو بیش از حد استاندارد است، موارد زیر را بازدید کنید.

گشتاور چرخش هر یک از سیبیک ها، گریپاژ هر یک از سیبیک ها، سیستم هیدرولیک فرمان و جعبه فرمان.

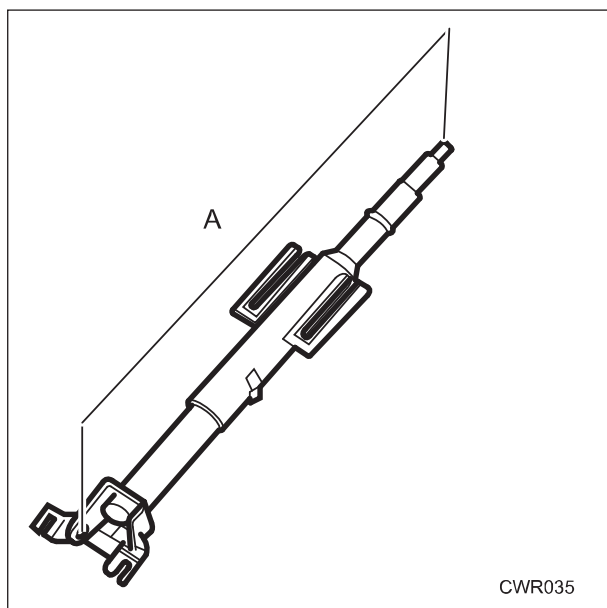
CWR039 T



ب - شل بودن و یا وجود هر گونه آسیب در بوش میل فرمان را کنترل کنید.

۱: بوش میل فرمان

CWR034T



ج - ابعاد میل فرمان را کنترل کنید.

$A = \text{طول استاندارد } ۶۰.۷ \pm ۱ \text{ میلیمتر}$

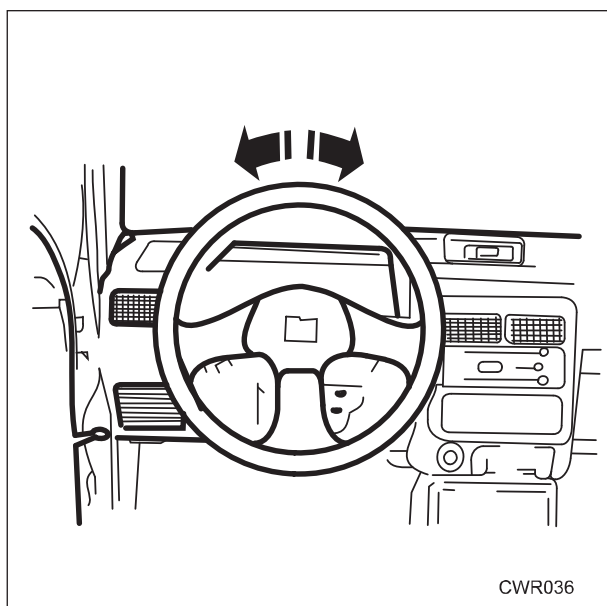
CWR035T

بازدید غربیلک فرمان

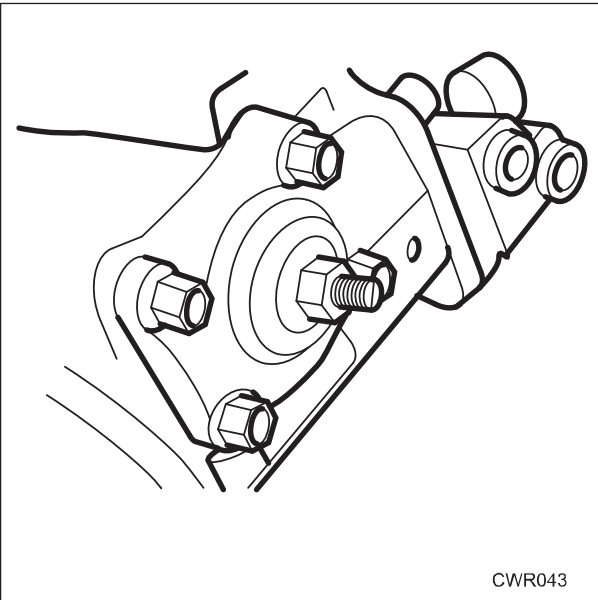
۱- بازدید لقی غربیلک فرمان:

در حالیکه چرخهای اتومبیل را در حالت صاف و مستقیم قرار داده اید، به آرامی غربیلک فرمان را به طرف چپ و راست بچرخانید و از این طریق میزان لقی را آزمایش کنید تا در حد استاندارد باشد.

توجه: اگر میزان لقی بیش از حد استاندارد آن است، علت آن سائیدگی سیبک های فرمان و یا لقی جعبه فرمان می باشد.

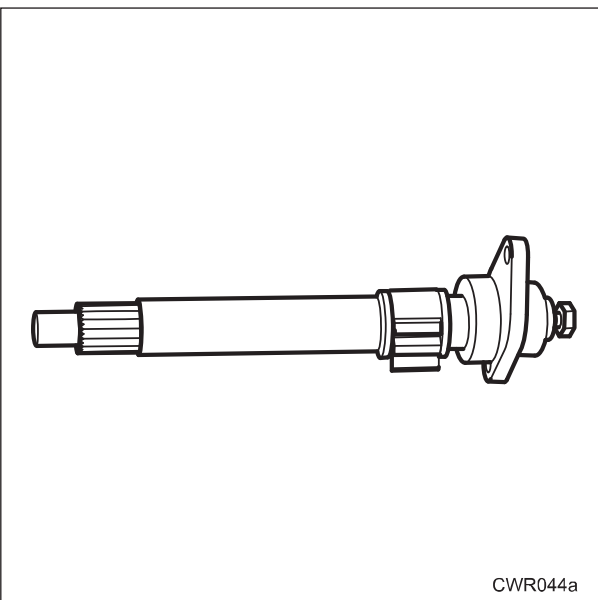


CWR036T



توجه : اگر گشتاور اندازه گیری شده خارج از حد بود مهره روی درپوش فوقانی را شل کرده و به وسیله پیچ گوشتی گشتاور گردش محور را به حد مورد نظر بررسانید.

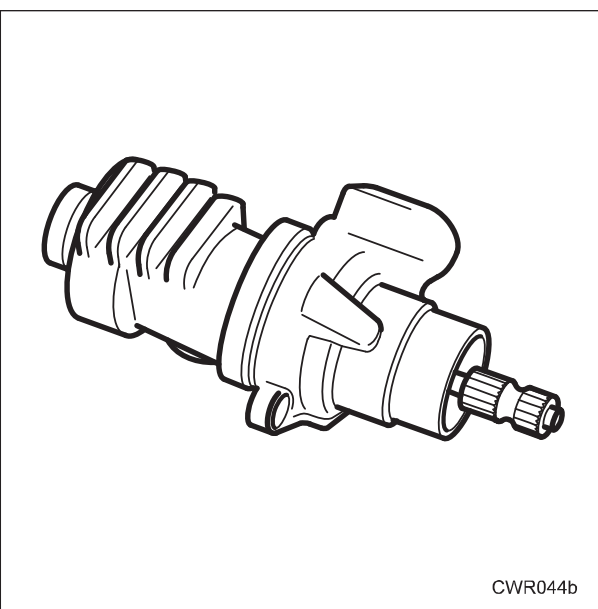
CWR043T



بازدید قطعات داخلی جعبه فرمان :
۱- قبل از باز کردن جعبه فرمان هرگونه حرکت غیر عادی محور ورودی جعبه فرمان را کنترل کنید.

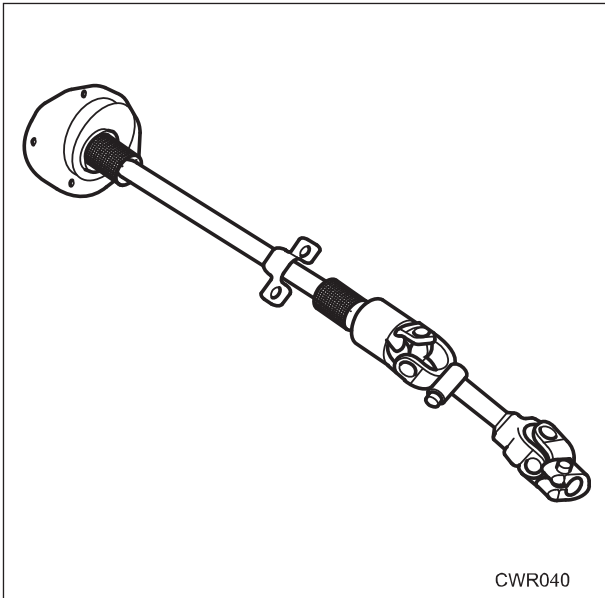
۲- قطعات داخلی جعبه فرمان و پوسته فرمان و بلبرینگها را از لحاظ وجود خورдگی، ترک و ... بررسی نمائید و در صورت خرابی هر کدام نسبت به تعویض آن مجموعه اقدام کنید.

۳- جعبه فرمان را از نظر وجود هرگونه نشتی روغن بررسی کنید.



توجه : در صورت خراب بودن دنده شانه ای ورودی نسبت به تعویض کل دنده ورودی (دنده مارپیچی به همراه دنده شانه ای ورودی) اقدام نمائید.

CWR044T

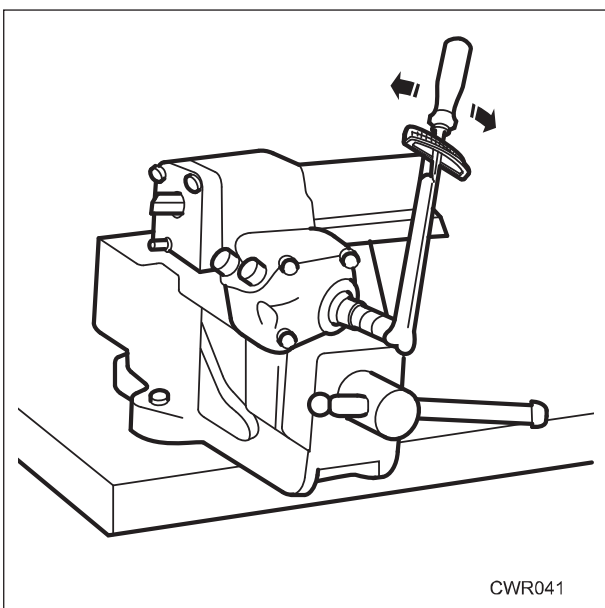


بازدید محورهای واسطه :

موارد زیر را بازدید کرده و در صورت لزوم تعویض کنید:
شل بودن چهارشاخه ها و آسیب دیدگی محورها و
براکتها.

توجه : در صورت خرابی چهار شاخه یا محور واسطه
باید مجموعه چهار شاخه و محور واسطه تعویض شود.

CWR040T



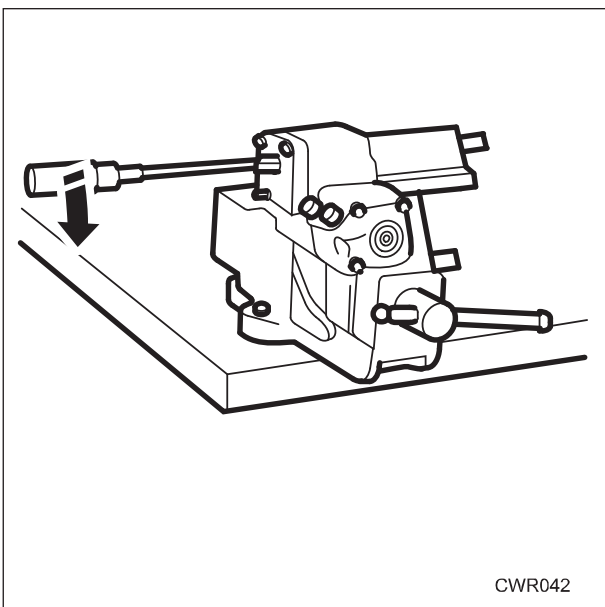
بازدید جعبه فرمان هیدرولیک :

۱- جعبه فرمان را با چرخاندن میله ورودی در وضعیت
میانی قرار دهید.

۲- گشتاور گردش محور ورودی جعبه فرمان را اندازه
بگیرید بدین صورت که ابتدا مقداری نوار نایلونی یا نوار
تفلون روی هزار خاری محور ورودی جعبه فرمان ببندید
و سپس بکس مناسب روی آن قرار داده گشتاور سنج را
به آن متصل کرده میزان گشتاور لازم برای شروع گردش
محور جعبه فرمان را بخوانید.

CWR041T

میزان گشتاور لازم برای شروع حرکت محور جعبه فرمان
باید $1/0.0 - 0.5$ کیلوگرم - متر باشد.



توجه : میزان گشتاور محور ورودی را، در حالت سرد
بودن جعبه فرمان اندازه بگیرید.

CWR042T

۶- غربیلک فرمان را تا منتهای الیه چپ و راست بچرخانید.

توجه :

الف- اطمینان حاصل کنید که تمام اتصالات محکم هستند.

ب- سیستم را هوایگیری کنید. (به قسمت هوایگیری مراجعه کنید)

ج- بیشینه فشار در حالت درجا :

Kpa ۷۸۰۰

(۷۸ bar ، ۷۹/۵ Kg/Cm² ، ۱۱۴۶ Psi)

۷- در موقعیتی که غربیلک فرمان تا منتهای الیه چپ یا راست چرخانده شده است، شیر را به آرامی ببندید.

۸- اگر فشار از حد بیشینه فراتر رفت، شیر فشار شکن پمپ معیوب است، مجموعه پمپ را عوض کنید.

۹- اگر با شیر کاملاً بسته فشاریه حد بیشینه نرسید، پمپ معیوب بوده و باید عوض شود.

بعد از بررسی سیستم هیدرولیک در صورت لزوم به مقدار لازم روغن اضافه کرده و سیستم را هوایگیری کنید.

CWR048T

بازدید نشت روغن :

۱- اجازه دهید که موتور با دور آرام و یا دور ۱۰۰۰ دور در دقیقه کار کند. اطمینان حاصل کنید که درجه حرارت روغن پمپ به ۶۰-۸۰ درجه سانتیگراد برسد.

۲- غربیلک فرمان را در منتهای الیه طرف راست و یا چپ به مدت پنج ثانیه نگهداشته و با دقیقت نشتی را در اتصالات شیلنگها و پیرامون جعبه فرمان و پمپ روغن بررسی کنید.

توجه : غربیلک فرمان را بیش از پانزده ثانیه در منتهای الیه راست و یا چپ برای هر دفعه نگه ندارید.

CWR049T

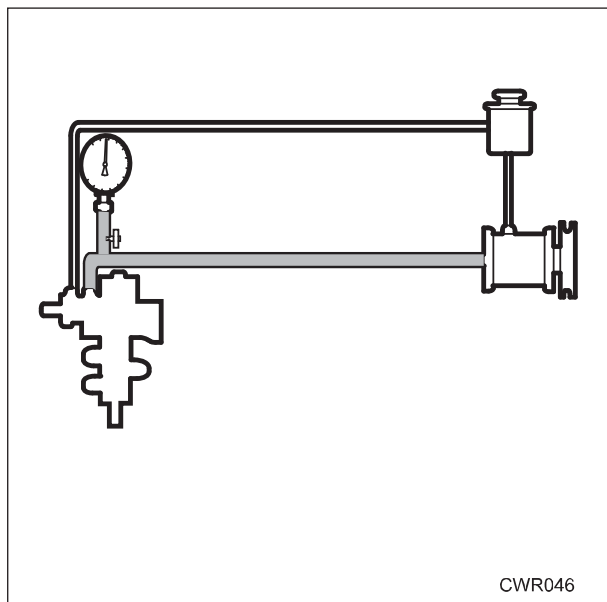


بازدید پمپ روغن هیدرولیک :

برای بازدید پمپ روغن باید فشار آنرا اندازه گرفت این آزمایش در حالتی که مجموعه بر روی خودرو سوار است انجام می شود. به منظور اندازه گیری فشار پمپ روغن مراحل زیر را انجام دهید.

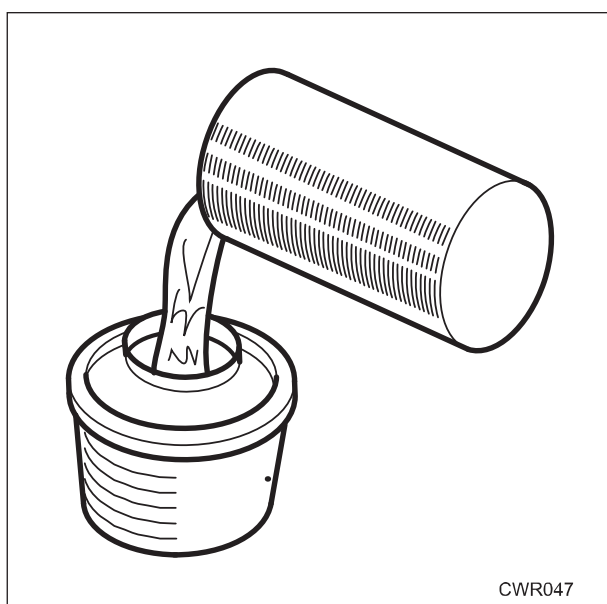
توجه : قبل از انجام آزمایش، تسمه و وضعیت پولی را بررسی کنید و دقت کنید فشار باد لاستیکها باید در حد استاندارد باشد.

CWR045T



- ۱- فشار سنج را نصب کنید. (فشار سنج را در مسیر لوله روغن پمپ روغن به جعبه فرمان نصب کنید.)
 - ۲- سطح روغن و نشتی را بررسی کرده و در صورت لزوم روغن اضافه کنید.
 - ۳- موتور را روشن کنید.
- اطمینان حاصل کنید که درجه حرارت روغن ۶۰-۸۰ درجه سانتیگراد باشد.

CWR046T



- ۴- شیر را باز کنید.
- ۵- سطح روغن را بررسی کنید و در صورت لزوم به مقدار لازم روغن اضافه کنید.

CWR047T

بازدید سفتی تسمه پمپ هیدرولیک :

- با انگشت شست نیروی معادل ۱۰ کیلوگرم به وسط تسمه وارد کنید و مقدار انحنای تسمه را اندازه بگیرید

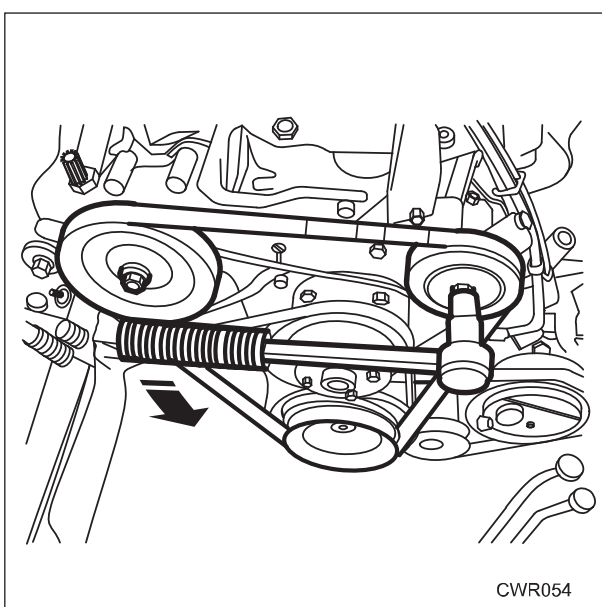
مقادیر مناسب بدین شرح می باشند :

تسمه نو : ۹-۷ میلیمتر

تسمه کهن : ۹-۱۱ میلیمتر

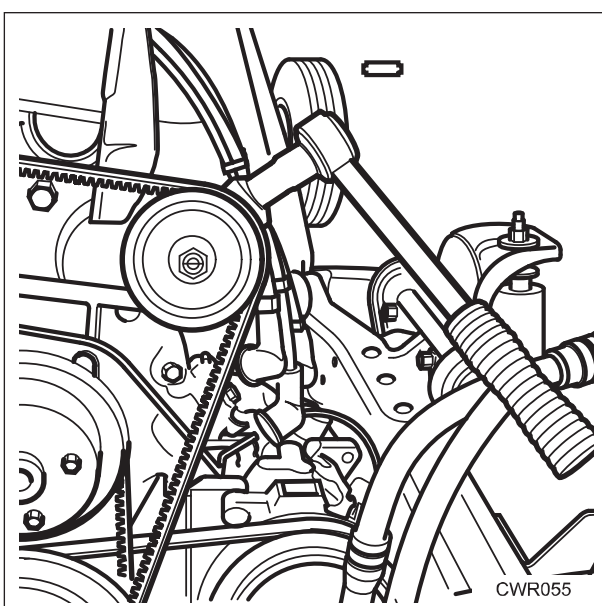
- در صورتیکه مقدار انحنای مطابق اعداد داده شده نبود به مرحله بعد رجوع کنید.

CWR053T



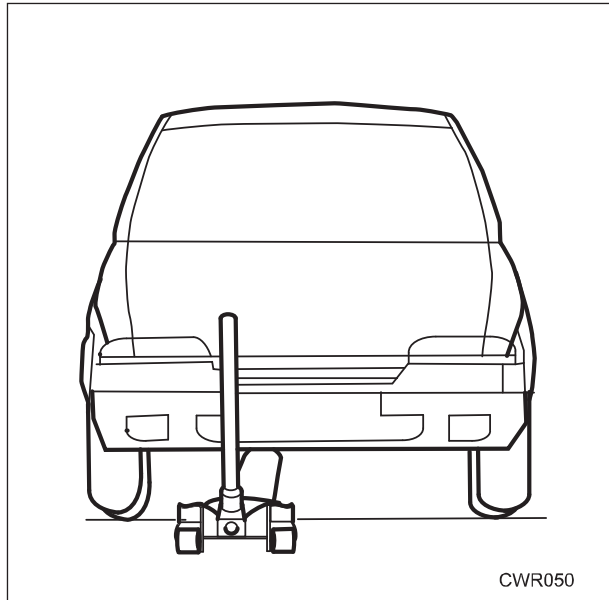
۲- مهره قفلی روی پولی هرزگرد را شل کنید.

CWR054T



۳- پیچ تنظیم پولی هرزگرد را بچرخانید تا سفتی تسمه به مقدار مورد نظر برسد.

CWR055T

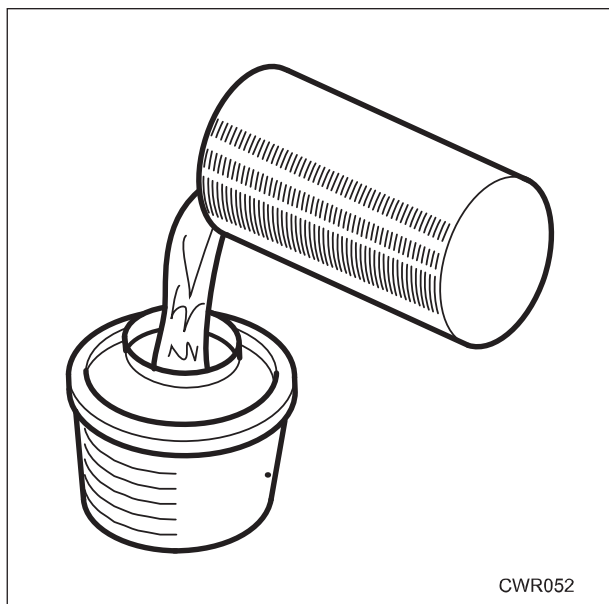


هواگیری سیستم هیدرولیک :

- ۱- ابتدا جلوی اتومبیل را جک بزنید تا چرخهای جلو آزاد شود.
- ۲- موتور را روشن کنید و اجازه دهید تا دمای روغن به ۶۰-۸۰ درجه سانتیگراد برسد.



- ۳- سطح روغن را در این حالت و در حالتی که موتور خاموش است بررسی کنید و در صورت لزوم به مقدار کافی روغن اضافه کنید.



- ۴- غربیلک فرمان را چندین بار با سرعت به سمت منتها الیه چپ و راست بچرخانید سپس سطح روغن را بررسی کرده و در صورت لزوم روغن اضافه کنید.

- ۵- در صورتی که بعد از انجام مراحل بالا هوایگیری بطور کامل انجام نشد مراحل بالا را وقتی دور موتور ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ دور در دقیقه است انجام دهید.

با دقت نشتن روغن را با نگه داشتن غربیلک فرمان در منتها الیه سمت چپ یا راست به مدت ۵ ثانیه بررسی کنید.

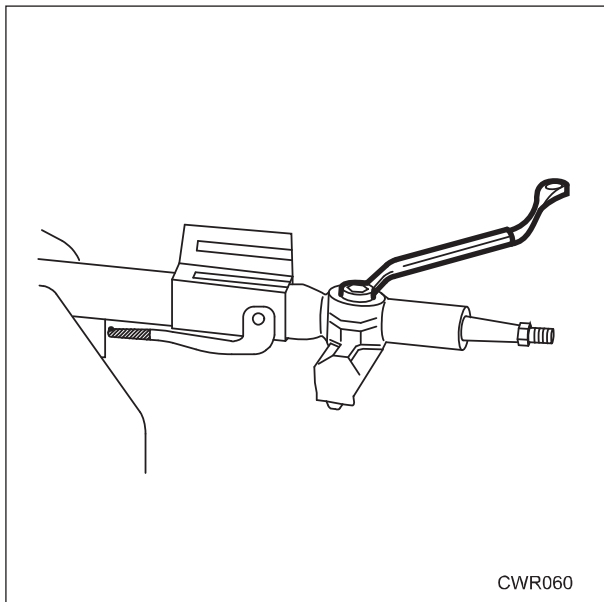
CWR052T

نصب مجموعه غربیلک، میل فرمان و محورهای واسطه :

روش نصب میل فرمان، غربیلک و محورهای واسطه عکس مراحل باز کردن آن می باشد.

توجه کنید که کلیه پیچها و مهره ها را تا حد استاندارد آن که در جدول اطلاعات و مشخصات فنی آخر کتاب گفته شده است سفت کنید.

CWR059T



طریقه بستن مغزی سوئیچ :

هنگام نصب، پیچهای جدید را طوری سفت کنید که سر پیچ شکسته و بیافتد.

توجه : هنگام سفت کردن پیچ های نصب قفل، درست کار کردن قفل را امتحان کنید.

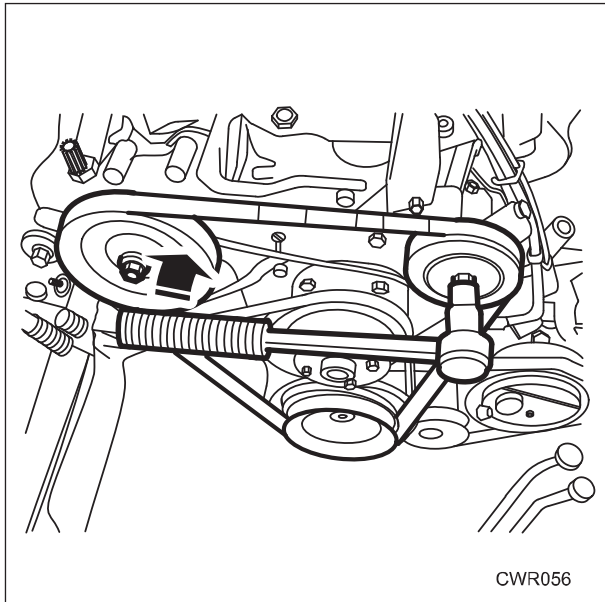
CWR060T

نصب پمپ روغن هیدرولیک و جعبه فرمان هیدرولیک :

مراحل نصب جعبه فرمان و پمپ هیدرولیک عکس مراحل باز کردن آن می باشد و لازم است به نکات زیر توجه کنید.

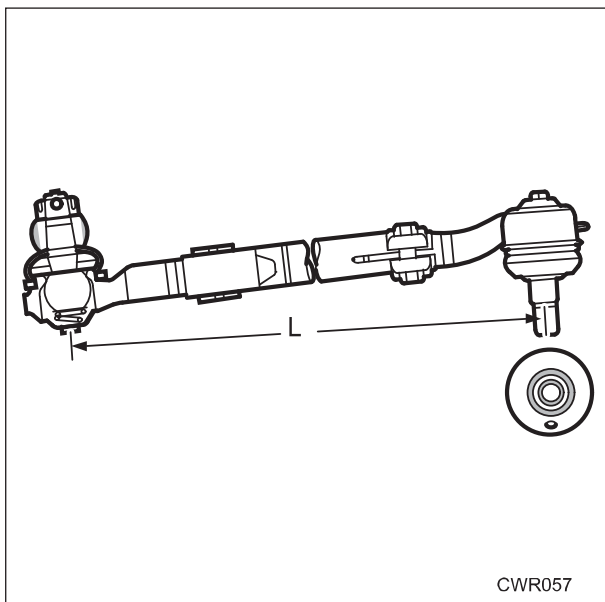
۱- پیچها و اتصالات را مطابق جدول مشخصات در آخر کتاب سفت کنید.

۲- قبل از بستن جعبه فرمان کلیه اورینگها و کاسه نمدها را تعویض نمایید.



۴- مهره قفلی را به اندازه مقرر سفت کنید.

CWR056T



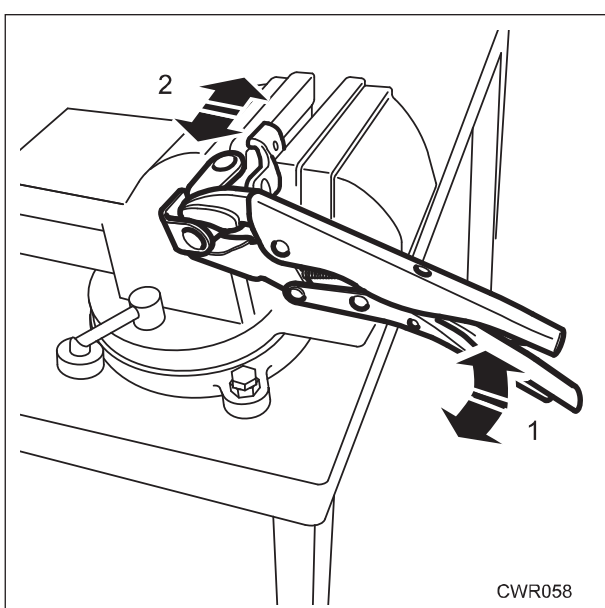
بازدید سیبک و میل واسطه ها :
سیبک را از لحاظ وجود لقی در جهت طولی و همچنین سالم بودن گردگیرهای سیبک بازدید کنید.

لقی طولی سیبک $5/0$ میلیمتر ($0/0$ اینچ) می باشد.
میل واسطه ها را از لحاظ عدم کج بودن، وجود ترک و صدمه بررسی کنید.

میزان تقریبی طول میل واسطه از مرکز دو سیبک 381 میلیمتر (15 اینچ) می باشد.

$$L = 381 \text{ mm}$$

CWR057T



بازدید چهار شاخه های فرمان :
یکسر چهارشاخه را به گیره ببندید و طرف دیگر را به وسیله انبر قفلی بصورت دورانی و جلو و عقب حرکت دهید میزان لقی آن درجههای 1 و 2 باید در حد صفر باشد.

CWR058T

نصب شفت بازوی واسطه :

۱- قبل از نصب شفت بازوی واسطه، سطوح تماس آن را

حتماً "گریس بزنید.

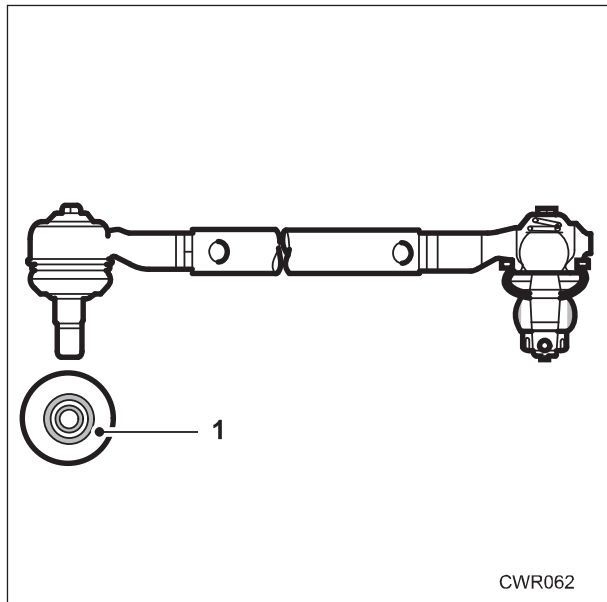
۲- دقت کنید گرد و غبار و کثافت وارد هیچ قسمتی شفت

بازوی واسطه نشود.

۳- لبه کاسه نمدها را قبل از نصب کردن گریس بزنید.

CWR065T



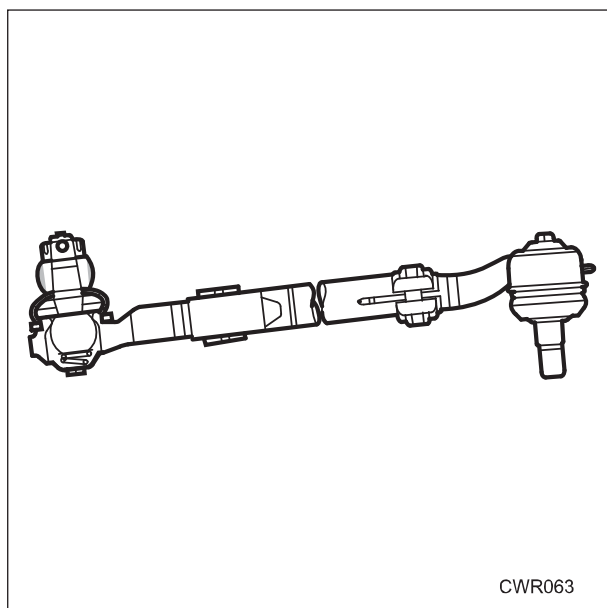
**نصب میله رابط و میله های واسطه :**

نصب میله بندی فرمان عکس باز کردن آن می باشد در هنگام نصب به نکات زیر توجه کنید.

۱- به منظور جلوگیری از ورود گرد و غبار و کثافت همیشه سوراخ هوا گردگیر سیبک را به سمت جلو قرار دهید.

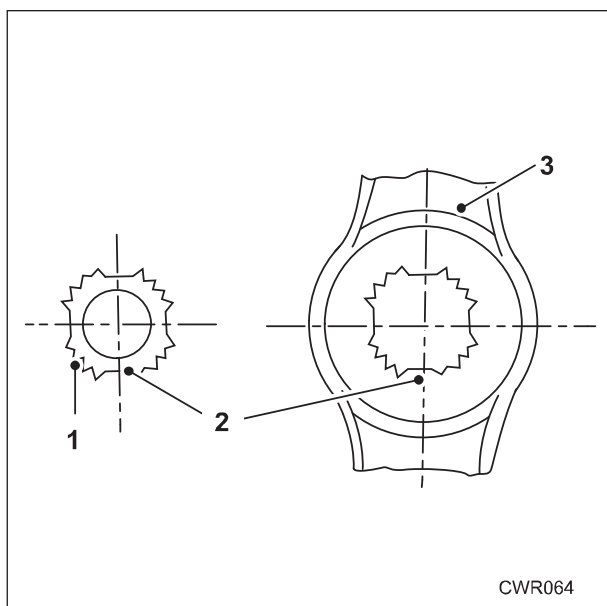
۱: سوراخ هوا

CWR062T



۲- مهره سیبک را به میزان داده شده در جدول اطلاعات و مشخصات فنی (در آخر کتاب) سفت کنید.

توجه : دقت کنید که لاستیک گردگیر به هنگام بازکردن و بستن خراشیده یا پاره نشود.

**نصب بازوی فرمان :**

بازوی فرمان را در جای خود با میزان کردن علائم نصب کنید.

مهره و واشر فنری اتصال بازوی فرمان به جعبه فرمان را نصب و مهره را به اندازه مقرر سفت کنید.

۱: هزار خار محور جعبه فرمان

۲: زایده هزار خار

۳: بازوی فرمان

CWR064T

جدول راهنمای عیب یابی سیستم فرمان

نحوه رفع عیب	علت احتمالی	عیب
تعویض کنید. به کتاب تعلیق مراجعه کنید. به کتاب تعلیق مراجعه کنید. به کتاب ترمز مراجعه کنید. تعویض کنید. برای تنظیم به کتاب تعلیق مراجعه کنید. تنظیم کنید. تعویض کنید. تعویض کنید(به کتاب تعلیق مراجعه کنید) تعویض یافته کنید(به کتاب تعلیق مراجعه کنید).	آسیب دیدگی سیبک فرمان. تنظیم نامناسب لقی اولیه بلبرینگ چرخ جلو یا خوردنگی آن. تنظیم نبودن ارتفاع چپ و راست خودرو. کشیدن ترمزها. آسیب دیدگی میله های رابط فرمان. تنظیم نبودن زوایای فرمان. عدم تساوی باد لاستیک چپ و راست. سایش غیر یکنواخت لاستیک. آسیب دیدگی میل تعادل و یا بوش لاستیکی آن. آسیب دیدگی ویا شل بودن بوش طبق بالا و پایین.	فرمان به یک سمت می کشد
تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض یا سفت کنید. به کتاب تعلیق مراجعه کنید. تعویض کنید(به کتاب تعلیق مراجعه کنید) تعویض کنید(به کتاب تعلیق مراجعه کنید) تنظیم کنید. بالانس کنید. تعمیر یا تعویض کنید. به کتاب تعلیق مراجعه کنید. تعویض کنید. تنظیم گردد.	آسیب دیدگی چهار شاخه های سیستم فرمان. سائیدگی و یا آسیب دیدگی سیبکهای سیستم فرمان. خرابی یا شل بودن بوشهای محورهای واسطه. تنظیم نامناسب لقی اولیه بلبرینگ چرخ جلو. فرسودگی فنر جلو. خرابی کمک فنر. فشار نامناسب باد لاستیک. بالانس نبودن چرخ. سائیدگی و یا آسیب دیدگی میل تعادل یا بوش طبق بالا و پایین. سائیدگی غیر یکنواخت لاستیک. عمق عاج لاستیک چپ و راست متفاوت است. نامیزان بودن فرمان (سرجمعی یا تواین).	عدم تعادل سیستم فرمان و ارتعاش غربیلک
تعویض کنید. تعویض کنید. به کتاب تعلیق مراجعه کنید. تعویض کنید. سفت کنید. تعویض کنید. تعویض یا سفت کنید.	خرابی جعبه فرمان. سائیدگی و یا آسیب دیدگی سیبک فرمان. تنظیم نامناسب لقی اولیه بلبرینگ چرخ جلویا فرسودگی آن. سائیدگی و یا آسیب دیدگی بوش طبق بالا و پایین. شل شدن پیچهای جعبه فرمان. خرابی چهارشاخه های محور واسطه. شل بودن یا سائیدگی چهار شاخه های فرمان.	لقی بیش از حد فرمان
تعویض کنید. تعویض کنید. نامناسب بودن فشار باد لاستیک.	خرابی سیبکهای سیستم فرمان. خرابی میل فرمان عمودی. نامناسب بودن فشار باد لاستیک.	سیستم فرمان صدای غیر عادی دارد

CWR067T



مشخصات و اطلاعات فنی

۲/۴	تعداد دور غربیلک فرمان
۱۵/۸	نسبت دنده فرمان
۳۵/۵ تا ۳۳/۵	زاویه گردش چرخ جلو (چرخ داخلی) درجه
۲۶ تا ۲۴	زاویه گردش چرخ جلو (چرخ خارجی) درجه
۶	حداقل شعاع گردش (متر)
۰/۹۵ تا ۰/۸	ظرفیت روغن هیدرولیک
(۱۵) ۳۸۱	فاصله تقریبی بین مراکز سیبکهای میل واسطه میلیمتر(اینچ)
(۰/۰۲) ۰/۵	حداکثر لقی طولی سیبک میلیمتر(اینچ)
۱۱۴۶-۷۹/۵-۷۸-۷۸۰۰	بیشینه فشار پمپ هیدرولیک در حالت درجا PSI, Kg/Cm ² , bar, Kpa
۷-۱۱ میلیمتر	جابجایی تسمه پمپ روغن هیدرولیک به ازای نیروی ۱۰ کیلوگرم
۰/۰۵ - ۰/۰۱ کیلوگرم .متر	اندازه گشتاور لازم برای شروع حرکت محور جعبه فرمان در حالت سرد و پیاده شده از روی خودرو
۶۰۷ ± ۱ میلیمتر	طول استاندارد میل فرمان
۰/۵ کیلوگرم	میزان نیروی استاندارد چهت چرخاندن غربیلک فرمان در حالتی که چرخهای جلو آزاد است
	نوع روغن سیستم فرمان:
	روغن جعبه دنده اتوماتیک از نوع Dexron
	(روغن بهران اتوماتیک ATFII و یا روغن پارس انتقال اتوماتیک)

CWR066T



گشتاور سفت کردن پیچها

کیلو گرم - متر (نیوتن متر)

۴ تا ۵ (۵۰تا۴۰)	مهره غربیلک فرمان
۴/۰ تا ۵/۰ (۴۵تا۴۰)	پیچهای قاب فرمان
۲/۵ تا ۲/۲ (۲۲۵تا۲۲)	پیچ میل فرمان به برآکت تیلت
۲/۱ تا ۲/۷ (۲۷۲تا۲۷)	پیچ چهارشاخها
۰/۵ تا ۰/۷ (۷۵تا۷۵)	پیچ برآکت میل فرمان به گلگیر
۰/۵ تا ۰/۶ (۶۵تا۶۵)	پیچ برآکت محور واسطه به گلگیر
۰/۵ تا ۰/۷ (۷۵تا۷۵)	پیچ برآکت محور واسطه به محفظه چرخ
۰/۵ تا ۰/۶۶ (۶۶تا۶۵)	پیچ نصب تلسکوپی روی سینی موتور
جعبه فرمان، پمپ روغن و شیلنگها	
۱ تا ۱/۴ (۱۰تا۱۴)	پیچ و مهره اتصال پمپ هیدرولیک به موتور
۲ تا ۲/۵ (۲۰تا۲۵)	مهره قفلی پولی هرزگرد
۷ تا ۸ (۸۰تا۷۰)	پیچ اتصال شیلنگ به خروجی پمپ
۵/۵ تا ۶/۶ (۵۵تا۶۶)	پیچ های اتصال شیلنگهای رفت و برگشت جعبه فرمان
۱ تا ۱/۴ (۱۰تا۱۴)	پیچ های بست لوله های هیدرولیک به جلو شاسی
۴/۳ تا ۵/۵ (۴۳تا۵۵)	پیچ های اتصال پایه جعبه فرمان به شاسی (پیچهای کوتاه)
۶/۱ تا ۷/۸ (۶۱تا۷۸)	پیچ و مهره اتصال پایه و جعبه فرمان به شاسی (پیچهای بلند)
۴/۵ تا ۵/۵ (۴۵تا۵۵)	پیچهای اتصال پوسته جعبه
میله های رابط فرمان	
۶ تا ۷ (۶۰تا۷۰)	پیچ و مهره تکیه گاه هرزگرد به شاسی
۹ تا ۱۱/۵ (۹۰تا۱۱۵)	مهره سبیکهای دو سر میل رابط دو چرخ
۹ تا ۱۱/۵ (۹تا۱۱۵)	مهره سبیک خارجی میل واسطه
۹ تا ۱۱/۵ (۹تا۱۱۵)	مهره سبیک داخلی میل واسطه
۱۷ تا ۲۰ (۱۷۰تا۲۰۰)	مهره بازوی هرزگرد به محور هرزگرد
۲۰ تا ۲۲ (۲۰۰تا۲۲۰)	مهره بازوی جعبه فرمان به محور جعبه فرمان
۲/۵ تا ۲/۹ (۲۵تا۲۹)	مهره بست قفلی

CWR069T



عیب	علت احتمالی	نحوه رفع عیب
سختی گردش غریلک فرمان	سائیدگی غیر یکنواخت لاستیک. شل شدن تسمه پمپ هیدرولیک. کمبود روغن هیدرولیک. کف دار شدن روغن هیدرولیک.	تعویض کنید. soft کنید. اضافه کنید. روغن را بازدیدکنید و در صورت لزوم تعویض کنید. بررسی کنید. گریس بزنید.
	سیستم هیدرولیک آسیب دیده. گریس کاری نامناسب در سیلک میله های رابط فرمان و سیلک طبق ها. خرابی سیلک طبق ها بالا و پایین. آسیب دیدگی بلبرینگ چرخهای جلو.	تعویض کنید. تعویض کنید (به کتاب تعلیق مراجعه کنید). تعویض یا تعمیر کنید. تعویض کنید. تعویض کنید.
	آسیب دیدگی جعبه فرمان. خرابی چهارشاخه های محور های واسطه. خرابی بوشهای لاستیکی محورهای واسطه.	

CWR068T

توجه: یکی از عیوب های کلی سیستم فرمان، سختی گردش غریلک فرمان می باشد که برای یافتن محل عیوب به ترتیب زیر عمل می کنیم.

ابتدا قسمت جلوی اتومبیل را با جک بالا نگه می داریم و غریلک را با دست می چرخانیم، اگر سختی گردش غریلک رفع شد علت از نامناسب بودن فشار باد لاستیک، سائیدگی غیر یکنواخت لاستیک و خرابی سیستم هیدرولیک فرمان می باشد. در صورتیکه سختی گردش غریلک رفع نشد با باز کردن مهره بازوی فرمان، آن را از جعبه فرمان جدا کرده و غریلک را با دست می چرخانیم، اگر سختی گردش غریلک رفع شد علت از سیستم تعلیق جلو یا میله های رابط فرمان می باشد. در صورتیکه سختی گردش غریلک رفع نشد با باز کردن مهره چهارشاخه متصل به جعبه فرمان ارتباط محورهای واسطه را با جعبه فرمان قطع و غریلک را با دست می چرخانیم. اگر سختی گردش غریلک رفع شد علت از جعبه فرمان می باشد و در غیر اینصورت علت از مجموعه محورهای واسطه یا میل فرمان می باشد.

فرم نظریه و پیشنهادات

نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

نام و کد نمایندگی مجاز:

تلفن تماس:

نقطه نظرات:

.....
امضاء:





میدان ونک ، خیابان شهید حقانی ، پلاک ۴۰ ، صندوق پستی ۱۵۱۱۵-۸۲۵ تهران - ایران
www.saipayadak.org