

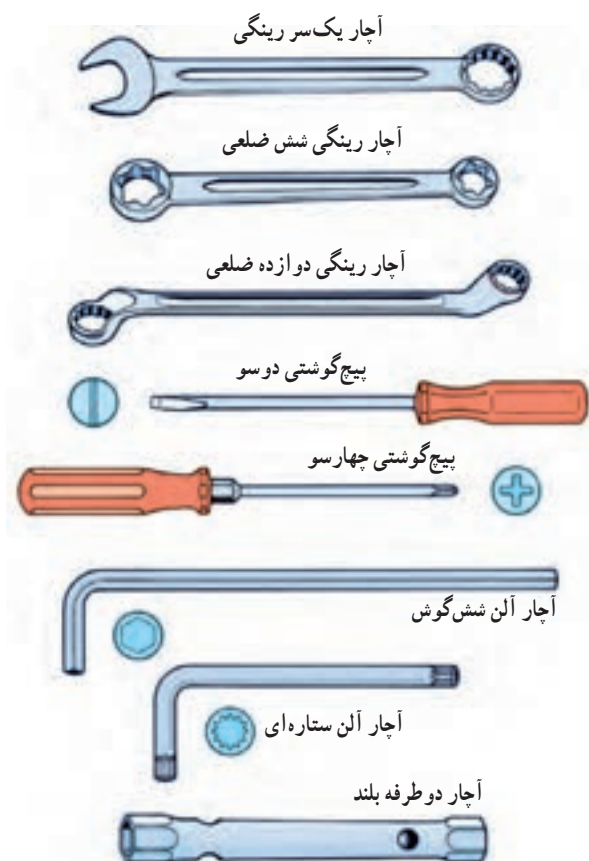
شکل ۳-۵۹—سیستم تعلیق جلو

مجموعه اجزای نوعی سیستم تعلیق جلو (شکل ۳-۵۹)

شامل :

محور نگهدارنده کمک فنر که بلبرینگ چرخ، کالیپرهای ترمز و مجموعه تویی چرخ و دیسک ترمز در آن تعییه شده‌اند و با پیچ به مجموعه کمک فنر متصل می‌شوند. همچنین محور نگهدارنده کمک فنر به وسیله سبیک با طبق‌ها در ارتباط‌اند. میل موج‌گیر بلند جلو به وسیله بسته‌های لاستیکی به رام متصل و در انتهای از طریق میل موج‌گیر کوتاه با طبق مرتبط است.

زمان : ۴ ساعت



شکل ۳-۶۰—ابزار مکانیک

۶-۳—دستور العمل پیاده و سوار کردن سیستم تعلیق ثابت با فنر شمش و محور محرک

وسائل لازم

— ابزار عمومی مکانیک (شکل ۳-۶۰)

— میز کار با گیره فولادی ۱۴

— جک (بالابر) خودرو

— پایه قابل تنظیم

نکات ایمنی : قبل از انجام هر کاری خودرو را در مکان مناسبی مستقر کنید.

— پس از جک زدن، خودرو را با استفاده از پایه قابل تنظیم مناسب، به طور ایمن مستقر نمایید.
— از ابزار مناسب استفاده کنید.

— پیچ‌ها و مهره‌ها را با گشتاور توصیه شده محکم کنید.

— پس از پایان کار تمام قسمت‌های باز شده را کنترل کنید.

— برای پیاده کردن سیستم تعلیق ثابت با فنر شمش مراحل زیر را انجام دهید :

— مهره‌های اتصال چرخ را کمی شل کنید.

— در جلو و عقب چرخ‌های جلو مانع مناسب قرار دهید.



شکل ۳-۶۱— خودروی مستقر بر پایه قابل تنظیم

– جک را در جای مناسب (زیر دیفرانسیل یا اکسل ثابت) بزنید و هنگامی که به اندازه کافی بلند شد در محل مناسب زیر بدنه خودرو پایه مناسب قرار دهید (شکل ۳-۶۱).
دقت کنید: پایه ثابت به بدنه خودرو در قسمت زیرین اتاق صدمه‌ای وارد نکند.



شکل ۳-۶۲— محل نصب کمک فنر روی سیستم تعیین ثابت

– بالابر (جک) را از زیر خودرو خارج کنید.
در دو طرف اکسل (دیفرانسیل) پایه مناسب قرار دهید تا بعد از باز شدن فنر و کمک فنر، اکسل عقب روی زمین نیفتد.
– کمک فنر از قسمت بالا به بدنه خودرو از قسمت پایین به اکسل (دیفرانسیل) وصل می‌شود (شکل ۳-۶۲).



شکل ۳-۶۳— باز کردن مهره اتصال بالای کمک فنر

– انتهای میله کمک فنر را با آچار مناسب نگه دارید و مهره اتصال آن به بدنه خودرو را باز کنید (شکل ۳-۶۳).



شکل ۳-۶۴—باز کردن پیچ و مهره اتصال پایینی کمک فنر

— با استفاده از آچار مناسب، پیچ و مهره اتصال پایین کمک فنر به اکسل را مطابق شکل ۳-۶۴ باز کنید و کمک فنر را بیرون بیاورید.

برای بیرون آوردن کمک فنر (پیاده کردن) ابتدا کمک کمک را جمع نموده و سپس از محل نصب خارج کنید.



— مهره‌های گوشواره را مطابق شکل ۳-۶۵ باز کنید و سپس با استفاده از سنبه و چکش و پیچ، گوشواره را از محل آن خارج کنید.



شکل ۳-۶۵—باز کردن مهره‌های گوشواره فنر شمش



شکل ۳-۶۶—باز کردن مهره های کربی ها (پیچ های U شکل)



شکل ۳-۶۷—باز کردن بست های مجموعه فنر شمش



شکل ۳-۶۸—باز کردن پیچ مرکزی فنر های شمش



شکل ۳-۶۹—بوش لاستیکی فلزی محل اتصال شاه فنر

— مهره های پیچ های کربی را باز کنید تا قسمت وسط مجموعه فنر شمش از اکسل جدا شود (شکل ۳-۶۶).

— زیر فنر شمش را با دقت نگاه دارید تا باز شدن مهره ها فنر شمش از سمت گوشواره ها، که قبلًا باز شده اند، به زمین نیفتند.

— پیچ و مهره سمت دیگر مجموعه فنر شمش را، که به بدنه خودرو وصل شده است، باز کنید و با استفاده از سمه مناسب و چکش، پیچ اتصال به بدنه خودرو را بیرون بیاورید. به این ترتیب مجموعه فنر شمش از بدنه و از اکسل خودرو جدا می شود.

برای باز کردن لایه های فنر شمشی از یکدیگر ابتدا بست های مجموعه فنر را باز کنید. سپس آن را به گیره بیندید (شکل ۳-۶۷).

— پیچ مرکزی فنر های شمش (ستربولت) را باز کنید (شکل ۳-۶۸).

— دقت کنید فنرها به علت پیش فشار، در موقع باز شدن و پیچ مرکزی، به سمت بیرون جهش می کنند، پس مجموعه فنر شمشی را به نحوی بین گیره قرار دهید تا تمام لایه ها در دهانه گیره به طور ایمن قرار گیرند.

— بوش لاستیکی فلزی محل اتصال شاه فنر به بدنه را از مجرای آن در شاه فنر خارج کنید (شکل ۳-۶۹).



شکل ۳-۷۰- لاستیک‌های محافظه انتهای لایه‌های فنر شمش

برای سوار کردن سیستم تعليق ثابت با فنر شمش به ترتیب زیر اقدام کنید :

- روش سوار کردن سیستم تعليق ثابت با فنر شمش عکس مراحل پیاده کردن آن است. در هنگام بستن آن به نکات زیر توجه کنید :

- کلیه قطعات غیرفلزی و لاستیکی و بوش‌ها را تعویض کنید.

- از وجود لاستیک‌های محافظه در دو انتهای لایه‌ها اطمینان حاصل کنید.

- لایه‌های فنر را با لایه‌ای نازک از گریس پوشانید.

- دقیت کنید لایه‌ها را با نظم توصیه شده (ابتدایی) روی هم بگذارید و با استفاده از پیچ مرکزی و بست‌ها آنها را متصل کنید.

- از روان بودن گوشواره‌ها اطمینان حاصل کنید.

- برای نصب بوش لاستیکی فلزی در محل اتصال شاه فنر

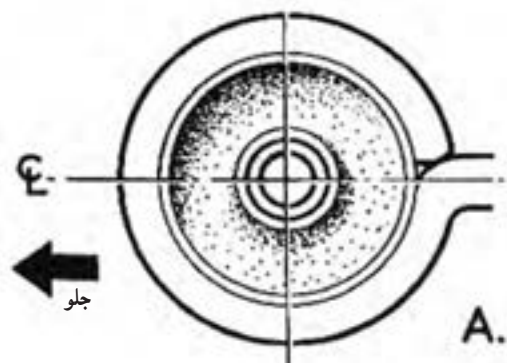
به بدنه خودرو به موارد زیر توجه کنید :

(الف) اگر بوش فلزی با بوش لاستیکی هم مرکز باشد، در این صورت بدون تنظیم خاصی آنرا به وسیله پرس جا بزنید (شکل ۳-۷۱).

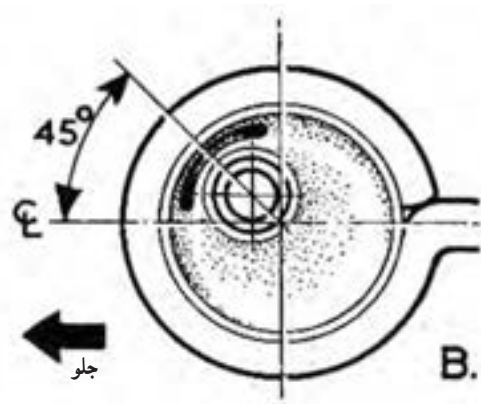
(ب) اگر بوش فلزی با بوش لاستیکی هم مرکز نباشد، باید بوش فلزی تحت زاویه 45° درجه به سمت بالا، جلوتر از مرکز بوش لاستیکی قرار گیرد (شکل ۳-۷۲).

(ج) اگر بوش لاستیکی با سطح مقطع مثلث باشد باید به نحوی در مجاور قرار گیرد که یکی از رأس‌های آن تحت زاویه 40° درجه، جلوتر از مرکز بوش قرار گیرد (شکل ۳-۷۳).

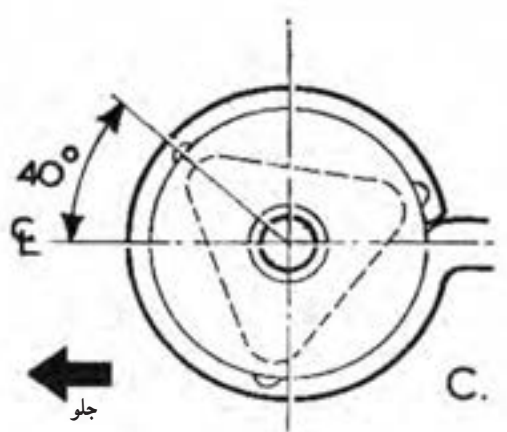
(د) برای نصب هر نوع بوش لاستیکی لازم است از پرس به صورت ایمن استفاده نمایید.



شکل ۳-۷۱- بوش فلزی و لاستیکی هم مرکز



شکل ۳-۷۲- بوش لاستیکی و فلزی غیر هم مرکز



شکل ۳-۷۳- بوش لاستیکی مثلثی با بوش فلزی مرکزی



شکل ۳-۷۴—آزمایش کمک فنر

— مهره‌های کربی، گوشواره عقب و بوش لاستیکی فلزی را با گشتاور توصیه شده محکم کنید.

— کمک فنر را برای اطمینان از صحت عملکرد آن به ترتیب زیرآزمایش کنید:

— یک سمت آن را به گیره بیندید و سمت دیگر را با دست بگیرید و چند بار باز و بسته کنید (شکل ۳-۷۴). موارد زیر نشان‌دهنده سالم بودن کمک فنر است:

— کمک فنر باید به راحتی جمع شود؛

— کمک فنر باید به سختی باز شود؛
(کمک فنر باید راحت‌تر جمع، سخت‌تر باز شود).

زمان: ۶ ساعت

۷-۳—دستور العمل پیاده و سوار کردن سیستم تعليق مستقل ستونی (مک‌فرسون) محور متحرک

این نوع سیستم تعليق به سبب سادگی و اشغال فضای کم، در اکثر خودروها به خصوص خودروهایی که محور جلو آن‌ها متحرک باشد، استفاده می‌شود.

وسائل لازم

— جعبه ابزار مکانیک

— جک (بالابر) خودرو

— پایه قابل تنظیم

— ابزار مخصوص جمع کردن فنر لوله‌ای (شکل ۳-۷۵)
الف — پایه‌دار

ب — دستی

— سیبیک درآر

— کمک فنر اتومبیل مورد نظر

— لوازم یدکی سیستم تعليق جلو اتو مبیل مورد نظر



الف — ابزار مخصوص جمع کردن فنر مارپیچ پایه‌دار



ب — ابزار مخصوص جمع کردن فنر مارپیچ (فنر جمع‌کن) دستی

شکل ۳-۷۵—ابزار مخصوص جمع کردن فنر مارپیچ

نکات ایمنی : قبل از اجرای هر کاری باید خودرو را در مکان مناسبی مستقر کنید و سپس موارد زیر را رعایت نمایید .

– خودرو را پس از بالا بردن، روی پایه قابل تنظیم قرار داده، از این بودن آن مطمئن شوید.

– از ابزار مناسب استفاده کنید.

– پیچ‌ها و مهره‌ها را با گشتاور توصیه شده محکم کنید.

– پس از پایان کار تمام قسمت‌های باز شده را کنترل کنید.

– با دقیق خود را روی زمین قرار دهید.

برای پیاده کردن سیستم تعليق مستقل ستونی متحرک

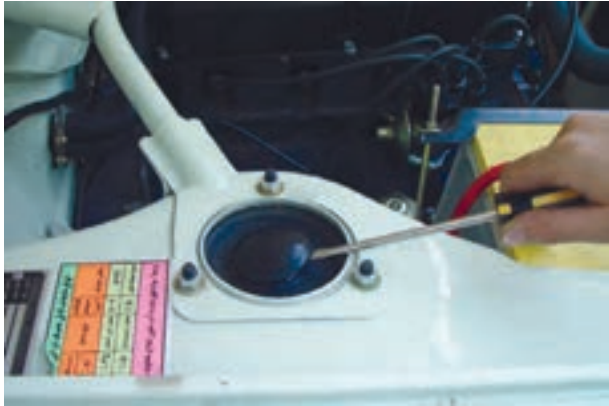
به ترتیب زیر اقدام کنید :

– شکل ۳-۷۶ محل بسته شدن کمک فنر سیستم تعليق به زیر بدنه خودرو را نشان می‌دهد. در پوش لاستیکی را بردارید و مهره زیر آن را فقط یک دور باز کنید.

– ترمزدستی را بکشید و مانعی را در عقب و جلو چرخ‌های عقب قرار دهید. سپس زیر رام جک بزنید و زیر بدنه خودرو پایه مناسبی قرار دهید.

– چرخ جلوی سمتی را که سیستم تعليق آن باید پیاده شود، باز کنید.

– پیچ‌های اتصال کالیبر ترمز را باز کنید (شکل ۳-۷۷).



شکل ۳-۷۶—بیرون آوردن درپوش لاستیکی کمک فنر



شکل ۳-۷۷—باز کردن کالیپر ترمز



شکل ۳-۷۸—باز کردن سیبیک زیر کمک فنر

– دو عدد پیچ اتصالی بازوی فرمان به بدنه کمک فنر را باز کنید. ولی آن را از طبق جدا نکنید.

– دو عدد پیچ اتصال سیبیک زیر کمک فنر را نیز باز کنید. ولی آن را از طبق جدا نکنید (شکل ۳-۷۸).



شکل ۳-۷۹—باز کردن مهره های اتصال تکیه گاه کمک فنر به بدنه خودرو



شکل ۳-۸۰—بستن مجموعه فنر و کمک فنر به گیره



شکل ۳-۸۱—باز کردن میل تعادل از طبق

— در این حالت مجموعه کمک فنر از قسمت زیر باز شده است، با قرار دادن جک در قسمت پایین مجموعه کمک فنر، سه عدد مهره و واشر اتصال تکیه گاه کمک فنر به بدنه خودرو را باز کنید (شکل ۳-۷۹).

پیچ های اتصال سیبک زیر کمک فنر را باز کنید و ستون (کمک فنر) را از روی سیبک با اهرم مناسب خارج کنید.

— جک را به آرامی پایین بیاورید و مجموعه کمک فنر را از زیر بدنه اتومبیل خارج سازید.

— مجموعه فنر و کمک فنر را روی گیره مناسب از محل تکیه گاه فنر بیندید تا به لوله آن صدمه ای نرسد (شکل ۳-۸۰).
— اجزای مجموعه را باز دید کنید.

— پیچ و مهره اتصال میل تعادل به طبق را باز کنید (شکل ۳-۸۱).

دقت کنید : قبل از پیاده کردن موج گیر پیچ و مهره میل تعادل را باز نکنید.



شکل ۳-۸۲- باز کردن میله رابط میله ضد غلتش (موج گیر)

- مهره اتصال میله رابط میله ضد غلتش (موج گیر) را باز کنید (شکل ۳-۸۲).



شکل ۳-۸۳- باز کردن طبق از رام

- پیچ و مهره اتصال طبق به رام را باز کنید (شکل ۳-۸۳).



شکل ۳-۸۴- اجزای میل تعادل

- مهره اتصال میل تعادل به بدنه اتومبیل را باز و اجزای میل تعادل را پیاده کنید (شکل ۳-۸۴).

دقت کنید در صورت پارگی یا لهیدگی بوش های لاستیکی کله قندی، آنها را تعویض کنید.

- طبق را به گیره بیندید و مهره اتصال سیبیک زیر کمک به بازوی اتصال آن به طبق را باز کنید.



شکل ۳-۸۵- جدا کردن سیبیک از بازوی اتصال

- مطابق شکل ۳-۸۵ با استفاده از سیبیک در آر، سیبیک را از بازوی متصل کننده آن از طبق، جدا کنید.

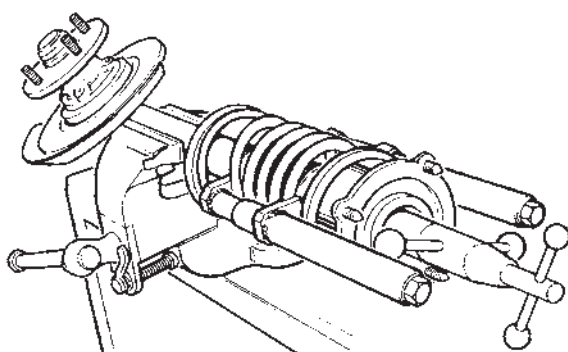
- مهره اتصال میل رابط میله ضد غلتش طرف دیگر را باز کنید.



شکل ۳-۸۶—باز کردن میله ضد غلتش (موج گیر)



شکل ۳-۸۷—قطعات میل رابط میله ضد غلتش (موج گیر)



شکل ۳-۸۸—جمع کردن فنر مجموعه تعليق مستقل



شکل ۳-۸۹—جمع کردن فنر با استفاده از فنر جمع کن دست ساز

— پیچ های اتصال بسته های میله ضد غلتش به بدنه اتومبیل را باز کنید (شکل ۳-۸۶).

— پس از جدا شدن میله ضد غلتش از بدنه اتومبیل، میل های رابط را از میله ضد غلتش جدا کنید (شکل ۳-۸۷).

— به این ترتیب کلیه قطعات سیستم تعليق مستقل با کمک فنر از بدنه اتومبیل پیاده شده اند. حال به باز کردن مجموعه کمک فنر می پردازیم.

— مجموعه فنر را با دقت به گیره بیندید. و فنر را با ابزار فنر جمع کن مناسب جمع کنید. همچنین با ابزار مخصوصی، مهره میله پیستون کمک فنر را باز کنید (شکل ۳-۸۸).

— اگر فنر جمع کن و ابزار مخصوص در دسترس نباشد، می توان با استفاده از فنر جمع کن دست ساز، فنر سیستم تعليق را با احتیاط کامل جمع نمود (شکل ۳-۸۹).

— دقت کنید در هنگام جمع کردن فنر هر دو فنر جمع کن را هماهنگ با هم سفت کنید تا از کج شدن و رها شدن فنر جلوگیری شود.



شکل ۳-۹۰

- پس از باز کردن مهره میله پیستون، کمک فنر تکیه گاه فنر و کمک فنر را از محل خود بیرون آورید (شکل ۳-۹۰).



شکل ۳-۹۱ - باز کردن مهره نگهدارنده کمک فنر

- سپس بشقابک و فنر را بردارید. فنر را در محل مطمئن و دور از دسترس قرار دهید تا خطر رها شدن فنر جمع کن ها وجود نداشته باشد.
 محل قرار گرفتن گردگیر کمک فنر را باز کردن بست آن از کمک فنر جدا کنید.

- در بعضی از خودروها مجموعه کمک فنر در درون پوسته قرار می گرفت و به تهایی قابل تعویض بود. ولی در اکثر خودروها امروزه این مجموعه را یک پارچه می سازند و به طور کامل تعویض می شوند.

برای این منظور باید با ابزار مخصوص مهره نگهدارنده را باز و سپس کمک فنر را از درون پوسته خارج کنید (شکل های ۳-۹۲ و ۳-۹۳).



شکل ۳-۹۲ - کمک فنر قابل تعویض

برای باز کردن مجموعه توپی چرخ که با پوسته کمک فنر یک پارچه است به ترتیب زیر عمل کنید:
 - درپوش مهره توپی را جدا کنید.

- اشپل مربوط به ضامن مهره توپی را خارج کنید (شکل ۳-۹۳).

- ضامن مهره توپی را جدا کنید.
- مهره توپی چرخ را با آچار مناسب باز کنید.
- واشر زیر مهره توپی چرخ را خارج کنید.



شکل ۳-۹۳ - خارج کردن پین و ضامن مهره توپی



شکل ۳-۹۴—خارج کردن دیسک ترمز و توبی از روی محور چرخ

— مجموعه دیسک ترمز، توبی و بلبرینگ زیر توبی را از روی محور چرخ خارج کنید (شکل ۳-۹۴).



شکل ۳-۹۵—خارج کردن کاسه نمد پشت توبی چرخ

— کاسه نمد پشت توبی چرخ را خارج کنید (شکل ۳-۹۵).

— دقت کنید که در صورت خراب شدن این کاسه نمد گرس توبی چرخ نشت می‌کند. بنابراین در صورت معیوب بودن باید تعویض گردد.



شکل ۳-۹۶—باز کردن صفحه پشت توبی چرخ

— برای باز کردن صفحه پشت توبی چرخ، پیچ‌های آن را باز کنید (شکل ۳-۹۶).



شکل ۳-۹۷—پوسته کمک فنر و محور چرخ

— پوسته کمک فنر و محور چرخ را از روی گیره پیاده کنید (شکل ۳-۹۷).

— برای باز کردن دیسک ترمز و انجام تعمیرات لازم بر روی آن پیچ‌های آن را باز کنید.



شکل ۳-۹۸— جدا کردن دیسک ترمز از توبی چرخ

- دیسک ترمز را از توبی چرخ جدا کنید (شکل ۳-۹۸).

جمع کردن سیستم تعليق مستقل با کمک فنر : روش جمع کردن سیستم تعليق مستقل با کمک فنر عکس مراحل باز کردن آن است.

دقت کنید



شکل ۳-۹۹— نصب تکیه گاه فنر و کمک فنر با استفاده از فنر جمع کن پایه دار هیدرولیکی

- کمک فنر را طبق دستورالعمل مربوط کنترل و در صورت معیوب بودن تعویض کنید.

– فنر مارپیچ را قبل از نصب کردن روی پوسته کمک فنر آزمایش کنید (طول آزاد فنر را از دفترچه تعمیرات استخراج کنید).

– فنر نباید کج شدگی، شکستگی و کاهش ارتفاع داشته باشد.

– در صورت بروز هریک از موارد یاد شده آن را تعویض کنید.

– کلیه بوش های لاستیکی سیستم تعليق را تعویض کنید.

– بلبرینگ تکیه گاه را بررسی و در صورت معیوب بودن تعویض کنید.

– فنر را با استفاده از فنر جمع کن، جمع کنید و مجموعه کمک فنر، فنر و سایر اجزای آن را به طور کامل بینندید (شکل ۳-۹۹).

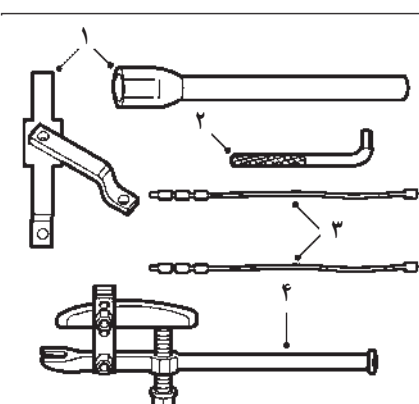


شکل ۱۰۰-۳- نصب مجموعه سیستم تعليق روی خودرو

زمان: ۶ ساعت

- مجموعه سیستم تعليق را روی خودرو نصب کنید
(شکل ۱۰۰-۳).

- سایر قسمت‌های باز شده (میله ضد غلتش، سبیک زیر کمک، طبق و میل تعادل) را نصب کنید.
پس از بستن چرخ، خودرو را به آرامی از روی تکیه‌گاه و بالابر پیاده کنید.



الف - قیچی، آزاد کننده، کابل، سبیک کش

۸-۳- دستور العمل پیاده و سوار کردن سیستم تعليق مستقل ستونی (مک فرسون) با محور محرک

وسایل لازم

جعبه ابزار مکانیک

ابزار مخصوص (شکل ۱۰۰-۳- الف و ب)

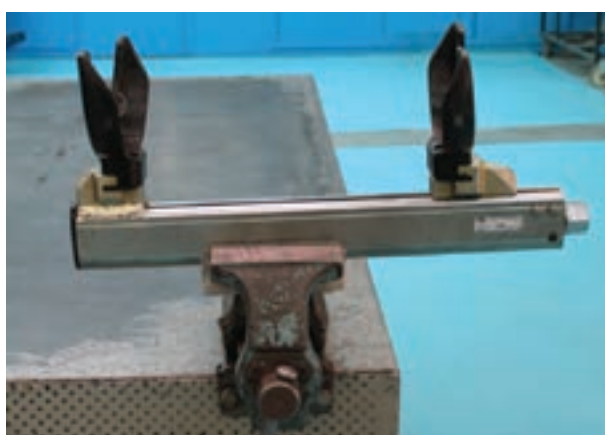
۱- قیچی نگهدارنده توپی چرخ

۲- ابزار آزاد کننده محور کمک

۳- کابل نگهدارنده فر ماریچ

۴- سبیک کش

۵- ابزار جمع کننده فر ماریچ



ب - فر جمع کن (۵)

شکل ۱۰۱-۳- ابزار مخصوص

نکات ایمنی

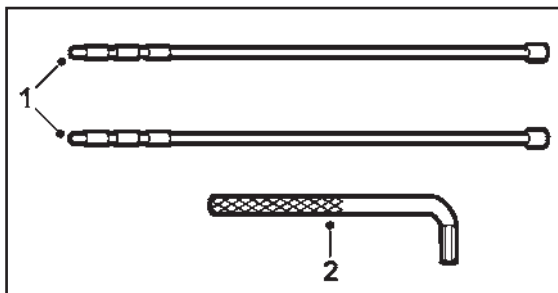
۱- قبل از اجرای هر کاری خودرو را در مکان مناسبی مستقر کنید.

۲- خودرو را پس از بالا بردن، با استفاده از پایه قابل تنظیم به طور ایمن مستقر نمایید.

۳- از ابزار مناسب استفاده کنید.

۴- پیچ و مهره‌ها را با گشتاور توصیه شده محکم کنید.

برای پیاده کردن مجموعه فنر و کمک فنر سیستم تعليق مستقل با کمک فنر و محور محرک : با استفاده از ابزار مخصوص (۱- کابل نگه‌دارنده فنر مارپیچ ۲- ابزار آزادکننده نگه‌دارنده کمک جلو) شکل (۲-۱۰۳) به ترتیب زیر عمل کنید :



شکل ۲-۱۰۳-۳- ابزار مخصوص

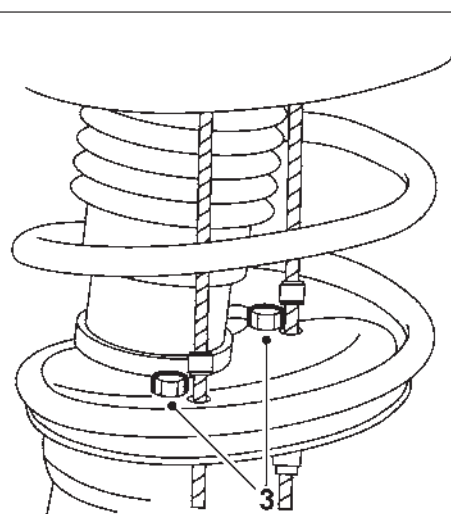


شکل ۲-۱۰۳-۳- برش پوشش بالای تکیه‌گاه کمک فنر

- فرمان را مقدار کمی به سمت راست بچرخانید.

- پوشش بالای تکیه‌گاه کمک فنر روی گلگیر را بردارید

(شکل ۲-۱۰۳).



شکل ۲-۱۰۴-۳- نصب کابل‌های نگه‌دارنده فنر

کابل‌های نگه‌دارنده فنر لوله‌ای را از طریق سوراخ‌های موجود در بدنه نصب کنید (شکل ۲-۱۰۴).

- دو پیچ ۶ میلی‌متری (۳) را برای جلوگیری از بیرون آمدن کابل‌ها از سوراخ‌های پایینی، نصب کنید.

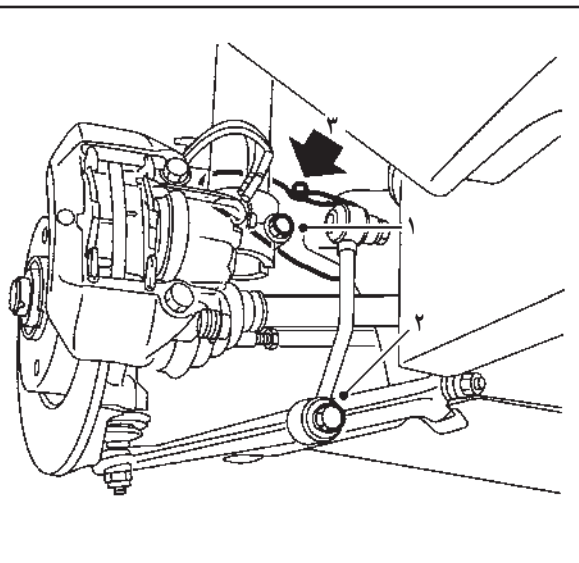
- مهره‌های اتصال مجموعه فنر و کمک فنر به اتاق را چند دور باز کنید (شل کنید) اما خارج نکنید (شکل ۲-۱۰۴).



شکل ۳-۱۰۵- آماده سازی خودرو

- خودرو را با استفاده از بالابر مناسب از زمین بلند کرده
چرخ را باز کنید.

- قبل از پیاده کردن چرخ با استفاده از پایه قابل تنظیم از
ایمن بودن خودرو اطمینان حاصل کنید. (شکل ۳-۱۰۵)



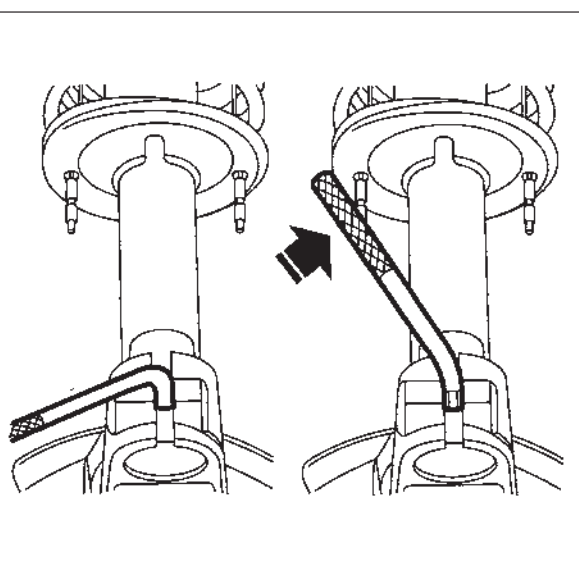
شکل ۳-۱۰۶- باز کردن نگهدارنده کمک فنر و میل موج گیر

۱- پیچ و مهره بالای نگهدارنده کمک فنر را باز کنید.

۲- پیچ اتصال میل موج گیر کوتاه به طبق را باز کنید.

۳- نگهدارنده کمک فنر را با سیم به رام بیندید (شکل

. ۳-۱۰۶).



شکل ۳-۱۰۷- باز کردن نگهدارنده کمک فنر با ابزار مخصوص

- ابزار آزاد کننده نگهدارنده کمک فنر را در شکاف آن
قرار دهید و به اندازه یک چهارم دور بچرخانید تا دهانه نگهدارنده
کمک باز شود. ابزار یاد شده به طور اتوماتیک در وضعیت قرار
داده شده قفل می شود (شکل ۳-۱۰۷).



شکل ۳-۱۰۸

- مهره های نصب مجموعه کمک فنر و فنر به اتاق را باز کنید (شکل ۳-۱۰۸).



شکل ۳-۱۰۹ - نصب جمع کننده فنر روی گیره و کمک فنر روی آن

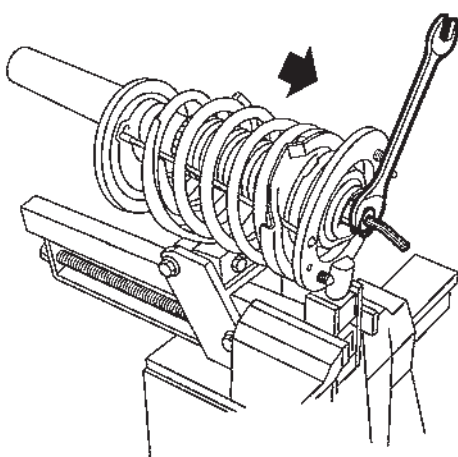
- مجموعه را پیاده کنید.

باز کردن قطعات مجموعه فنر و کمک فنر : با استفاده از ابزار مخصوص (فنر جمع کن، بکس مورد نیاز) مراحل زیر را انجام دهید :

- ابزار جمع کننده فنر را در گیره رومیزی محکم کنید (شکل ۳-۱۰۹).

- دومین حلقه فنر را در داخل دو شاخ ابزار مخصوص قرار دهید (شکل ۳-۱۰۹).

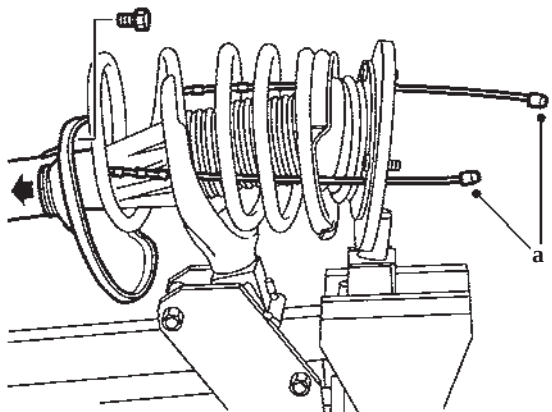
- مهره ها و سر کابل های نگهدارنده فنر را به طور کامل در جای خود محکم کنید (شکل ۳-۱۱۰).



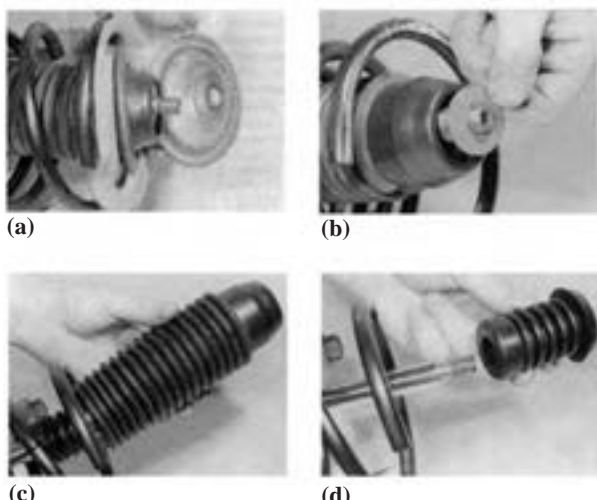
شکل ۳-۱۱۰ - باز کردن مهره مجموعه فنر و کمک فنر

- با استفاده از ابزار مناسب دهانه فنر جمع کن را به وسیله پیچ بلند آن جمع کنید.

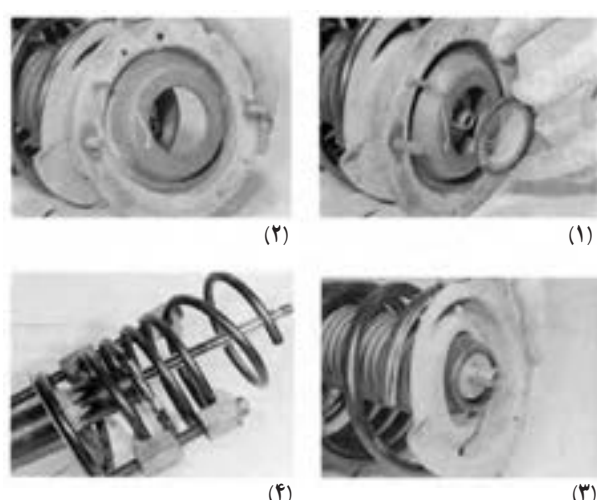
- با استفاده از ابزار مناسب، مهره سر مجموعه فنر و کمک فنر را باز و واشر و صفحه نگهدارنده را از بالای مجموعه خارج کنید (شکل ۳-۱۱۰).



شکل ۱۱۱-۳- جمع کردن بیشتر فنر و خارج کردن کمک فنر



شکل ۱۱۲-۳- خارج کردن گردگیر و ضربه‌گیر



شکل ۱۱۳-۳- خارج کردن نگهدارنده و فنر

- فنر را بیشتر جمع کنید.
- پیچ کابل های نگهدارنده فنر (a) را خارج کنید (شکل ۱۱۱-۳).

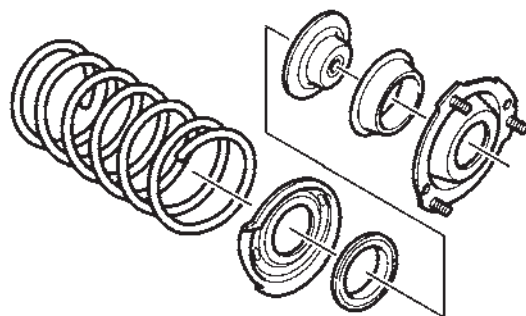
- کمک فنر را خارج کنید.

- از روی مجموعه کمک فنر قطعات زیر را خارج کنید (شکل ۱۱۲-۳).
 - (a) درپوش بالایی مجموعه
 - (b) واشر
 - (c) گردگیر لاستیکی
 - (d) ضربه‌گیر

- فنر را از جمع کننده بیرون آورید و قطعات زیر را خارج کنید (دقت کنید باشد به آرامی پیچ جمع کننده را باز کنید) :
 - ۱- صفحه نعلیکی شکل ۲- صفحه نگهدارنده بالای فنر ۳- واشر زیرین و محل قرار گرفتن فنر ۴- فنر (شکل ۱۱۳-۳).

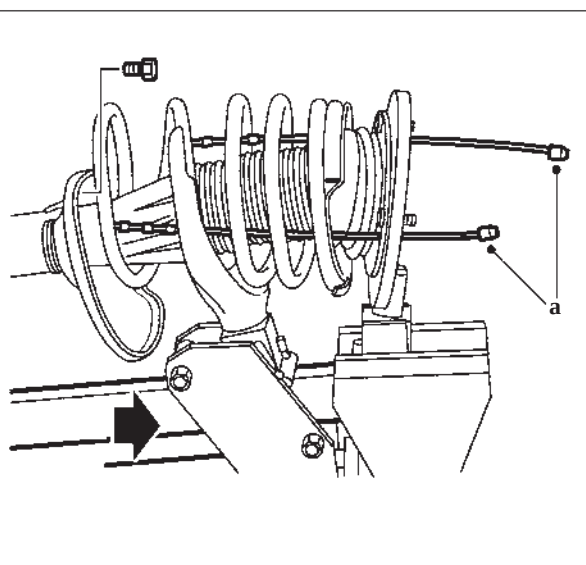
- واشر تخت و نگهدارنده را کنترل کنید.
- قطعات و واشرهای لاستیکی را تعویض کنید.
- لاستیک گردگیر را از نظر پارگی و پوسیدگی کنترل کنید.
- فنر و کمک فنر را کنترل و در صورت نیاز تعویض کنید.

- برای بستن، عکس باز کردن عمل کنید :
 - نشیمنگاه فنر، واشر زیری و رویی و واشر لاستیکی را در فنر سوار کنید و در انتهای جمع کننده فنر قرار دهید.
 - ضربه‌گیر، گردگیر لاستیکی و واشر را بر روی کمک فنر سوار کنید و آن را در مجموعه قرار دهید.
- در شکل ۳-۱۱۴ ترتیب نصب قطعات فوق را نشان می‌دهد.



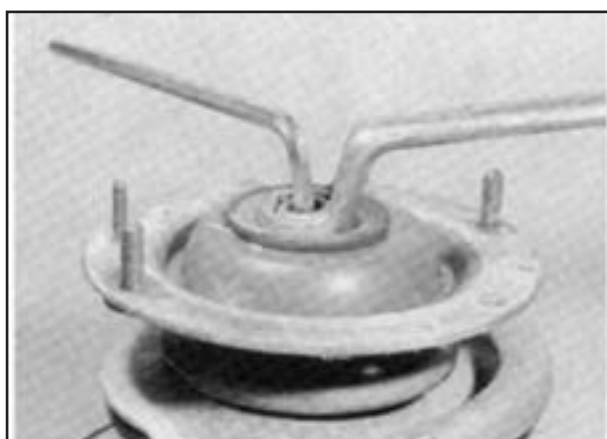
شکل ۳-۱۱۴-۳- نصب فنر و نگهدارنده‌های آن

- فنرهای را به مقدار کمی جمع کنید.
- کابل‌های نگهدارنده فنر (a) را نصب کنید (شکل ۳-۱۱۵).



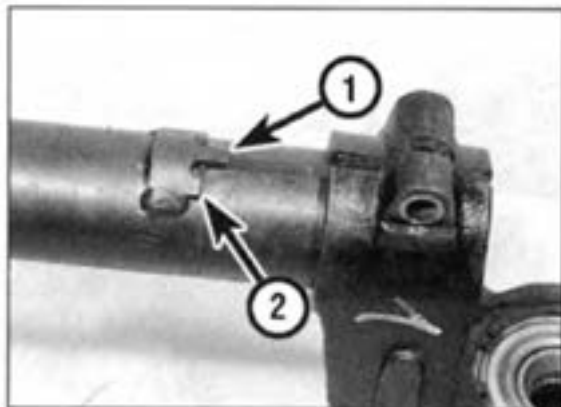
شکل ۳-۱۱۵-۳- نصب کابل‌های نگهدارنده

- کابل‌های نگهدارنده را با دو پیچ آن محکم کنید.



شکل ۳-۱۱۶-۳- بستن مهره سر کمک فنر

- مهره سر کمک فنر جدید را با استفاده از ابزار مناسب محکم کنید (شکل ۳-۱۱۶).
- مجموعه را از روی جمع کننده فنر بسته شده روی گیر پیاده کنید.
- برای نصب مجموعه کمک فنر روی خودرو، عکس مراحل پیاده کردن عمل کنید :



شکل ۳-۱۱۷- خار نصب شده روی پوسته کمک فنر



شکل ۳-۱۱۸- بستن پیچ نگهدارنده کمک فنر



شکل ۳-۱۱۹- بستن پیچ های اتصال مجموعه به اتاق



- مجموعه فنر و کمک فنر را با توجه به خار نصب شده روی پوسته کمک فنر (۱) و (۲) در محل خود قرار دهید (شکل ۳-۱۱۷).

- اطمینان حاصل کنید تا خار دقیقاً به سمت شکاف نگهدارنده کمک فنر باشد.

- ابزار آزاد کننده نگهدارنده کمک فنر را بردارید و پیچ آن را با گشتاور مناسب محکم کنید (شکل ۳-۱۱۸).

- دو پیچ کابل های نگهدارنده فنر ماریپیچ باز کرده کابل ها را جدا کنید.

- پیچ های اتصال مجموعه کمک فنر و فنر به اتاق را با گشتاور توصیه شده محکم کرده (شکل ۳-۱۱۹) درپوش را در جای خود قرار دهید.

- پیچ اتصال میله موج گیر کوتاه به طبق را محکم کنید.

- سیمی را که با آن نگهدارنده را به رام بسته اید، بردارید.

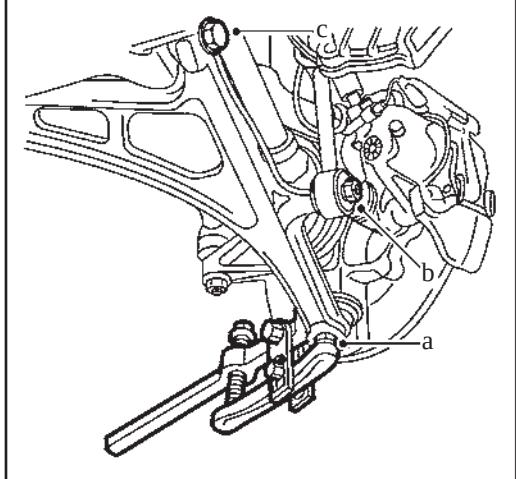
- اتصالات الکتریکی و شیلنگ ها را دوباره نصب کنید.

- چرخ را نصب کنید و خودرو را پایین بیاورید.

برای پیاده و سوار کردن طبق با استفاده از ابزار مخصوص (سیبیک کش) مراحل زیر را انجام دهید:

- پس از بلند کردن خودرو از زمین، چرخ آن را پیاده کنید.

- پیچ اتصال میله موج گیر کوتاه به طبق را باز کنید (شکل ۳-۱۲۰).



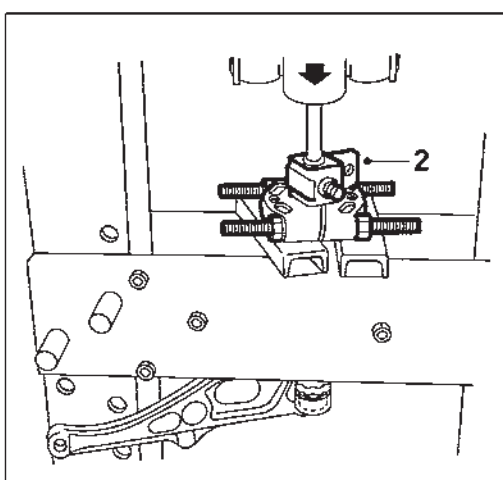
شکل ۱۲۱-۳- جدا کردن سیبیک از طبق

- مهره سیبیک زیر کمک را باز و با استفاده از سیبیک کش، طبق را از سیبیک جدا کنید(شکل ۱۲۱-۳).
- پیچ و مهره قسمت نگهدارنده پایینی جلو بندی (b) را باز کنید.
- پیچ های عقبی ثابت کننده طبق (C) را باز کنید.



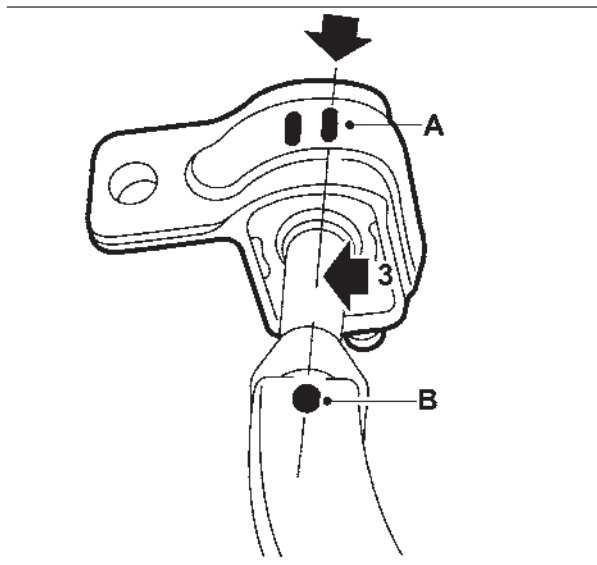
شکل ۱۲۲-۳- باز کردن پیچ های طبق

- پیچ های نگهدارنده رام در دو طرف خودرو را به اندازه ۱۰ میلی متر باز کنید (شکل ۱۲۲-۳).
- طبق را خارج کنید.
- طبق و اطراف بوش ها را تمیز کنید.



شکل ۱۲۳-۳- خارج کردن بوش لاستیکی عقب

- با استفاده از ابزار بلبرینگ کش بوش لاستیکی عقب را خارج کنید (شکل ۱۲۳-۳).



شکل ۱۲۴-۳- جازدن بوش جدید لاستیکی

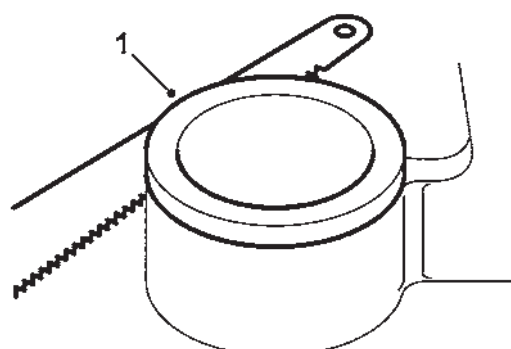
تعویض بوش لاستیکی عقب :

- پین داخل بوش را روغن کاری کنید.

- بر روی بوش فشار وارد کنید تا نقاط A و B هم ردیف شوند (شکل ۱۲۴-۳).

- بوش را آن قدر فشار دهید تا فاصله توصیه شده ایجاد شود.

- فاصله (اندازه) توصیه شده را از دستورالعمل تعمیر و نگهداری استخراج کنید.

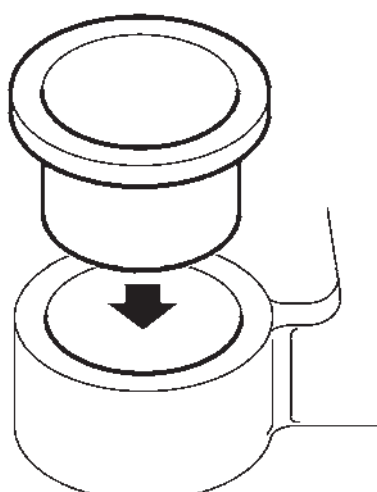


شکل ۱۲۵-۳- بریدن لبه بوش جلو

بوش جلو :

- ابتدا لبّ بوش جلو را با استفاده از تیغه اره ببرید (شکل ۱۲۵).

- باقی مانده بوش را خارج کنید.

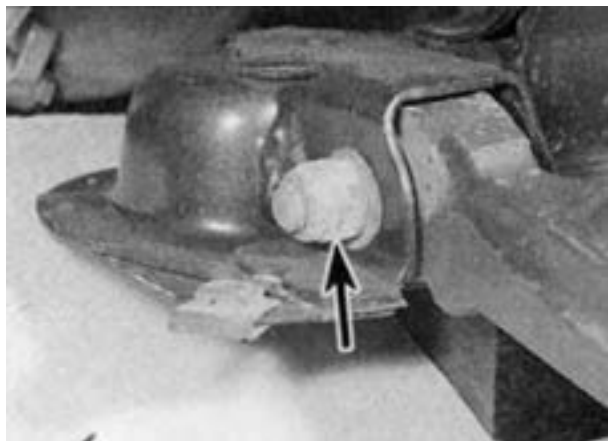


شکل ۱۲۶-۳- نصب بوش جلو

- سطح داخل محل قرارگیری بوش را روغن کاری کنید،

تا عمل نصب بوش آسان تر گردد.

- بوش جدید را نصب کنید (شکل ۱۲۶-۳).



شکل ۱۲۷-۳- سوار کردن طبق

- سوار کردن طبق، عکس مراحل پیاده کردن آن است.
- پیچ ها را با گشتاور توصیه شده محکم کنید (شکل ۱۲۷-۳).

پیاده کردن میل موج گیر : برای پیاده کردن میل موج گیر
مراحل زیر را انجام دهید :

- خودرو را روی بالابر قرار دهید و از سطح زمین بالا
برید. سپس چرخ را باز کنید.

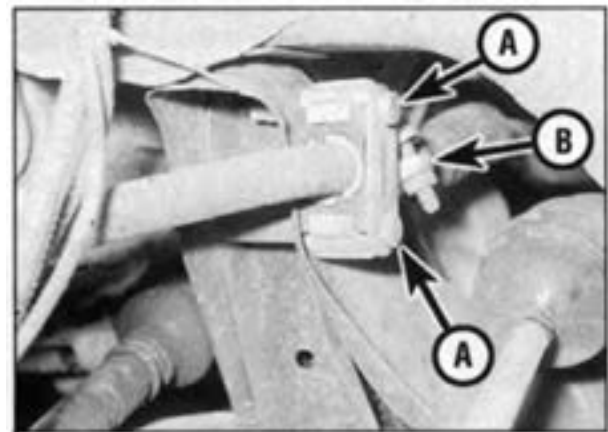


شکل ۱۲۸-۳- باز کردن پیچ های میل موج گیر

- پیچ و مهره میل موج گیر کوتاه به میل موج گیر بلند را باز
کنید (شکل ۱۲۸-۳).

- پیچ اتصال میل موج گیر کوتاه به طبق را باز و آن را
خارج کنید.

- علامتی (افقی) بین میله موج گیر بلند و بست نگهدارنده
موج گیر بلند به رام ترسیم کنید تا در زمان نصب کردن دوباره، در
وضعیت کاملاً مشابه قرار گیرد.



شکل ۱۲۹-۳- پیاده کردن بست های میله موج گیر بلند

- پیچ بست های (B) و (A) را باز کنید و بست فاصله انداز
و مجموعه مربوطه را بردارید (شکل ۱۲۹-۳).



شکل ۳-۱۳۰—پیاده کردن میل موج گیر بلند

— بهتر است دو پیچ عقبی رام (a) را شل کنید به طوری که شاسی مربوط، به اندازه کافی پایین آید و میل موج گیر خارج گردد (شکل ۳-۱۳۰).

— سوار کردن میل موج گیر عکس مراحل پیاده کردن آن است.



شکل ۳-۱۳۱—نصب میل موج گیر کوتاه

— اطمینان حاصل کنید که علامت های ترسیم شده بر روی میله و بست ها هم ردیف باشند (شکل ۳-۱۳۱).

— پیچ بست های میله موج گیر را، تا هنگامی که خودرو به زمین آورده شود و بر روی چرخ ها قرار گیرد، کاملاً محکم نکنید.

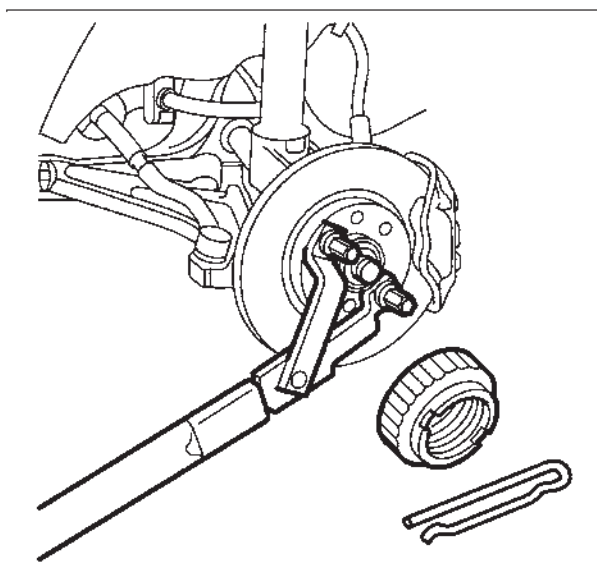


شکل ۳-۱۳۲—نصب بست های میل موج گیر بلند

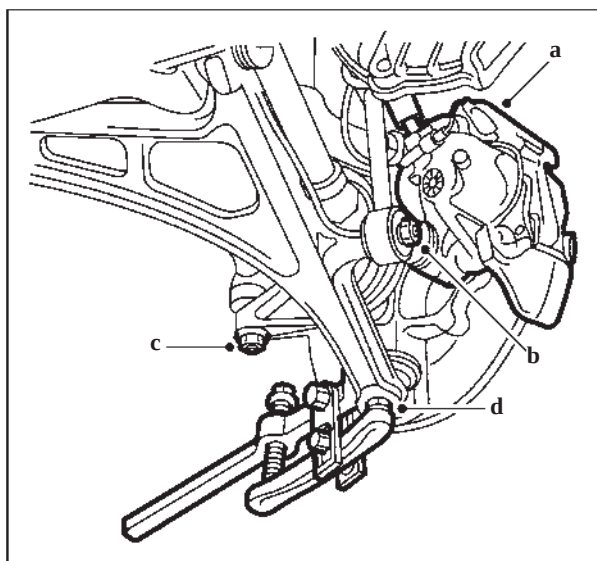
— میل موج گیر کوتاه را در جای خود نصب کنید (شکل ۳-۱۳۲).

— در پایان عملیات سوار کردن، نحوه تنظیم میل موج گیر را طبق دستورالعمل تنظیم تعليق جلو انجام دهید.

— برای پیاده کردن نگه دارنده کمک و توپی چرخ با استفاده از ابزار مخصوص (قیچی نگه دارنده توپی چرخ، آزاد کننده



شکل ۳-۱۳۳—باز کردن مهره سر پلوس با ابزار مخصوص



شکل ۳-۱۳۴—پیاده کردن اتصال و قطعات توبی چرخ



شکل ۳-۱۳۵—باز کردن پیج و مهره اتصال کمک فنر به نگهدارنده

نگهدارنده کمک فنر، کابل نگهدارنده فنر مارپیچ، سیبیک کش
مراحل زیر را انجام دهید :

— فرمان را کمی به راست بچرخانید و کابل های نگهدارنده فنر را نصب و سپس توسط دو پیچ کابل ها را ثابت کنید.

— سمتی از خودرو را که بر روی آن عملیات صورت می گیرد، به وسیله بالابر بلند کنید.

— خار n شکل و درپوش قفل کننده را باز کنید.

— با استفاده از قیچی نگهدارنده تویی چرخ، مهره سر پلوس را باز کنید (شکل ۳-۱۳۳).

— کالیپر ترمز (a) را باز کنید و در یک طرف بیندید و سپس دیسک ترمز را پیاده کنید.

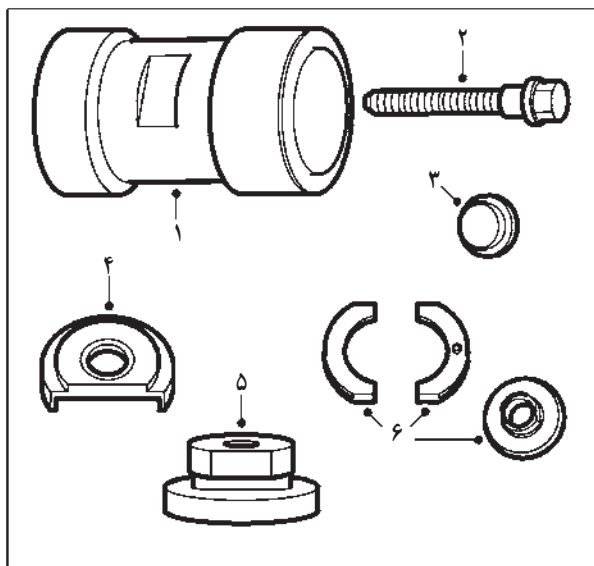
— پیج اتصال میل موج گیر کوتاه به میل موج گیر بلند را باز کنید. (b)

— مهره انتهای محور فرمان را باز کنید. (c)

— پس از باز کردن مهره اتصال سیبیک، با استفاده از سیبیک کش (d) طبق را آزاد کنید (شکل ۳-۱۳۴).

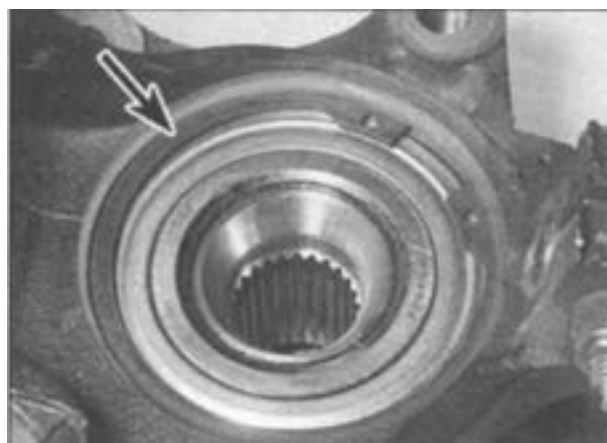
— پیج و مهره اتصال کمک فنر به نگهدارنده را باز کنید (شکل ۳-۱۳۵).

— با استفاده از ابزار آزادکننده نگهدارنده کمک فنر مجموعه کمک فنر و فنر را جدا و نگهدارنده و تویی چرخ را پیاده کنید.



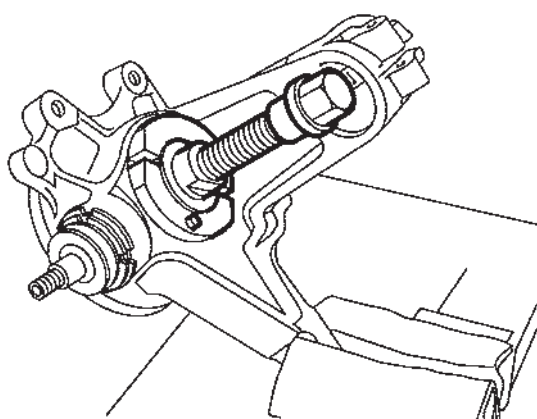
شکل ۳-۱۳۶-۳-ابزار مخصوص

باز کردن قطعات نگهدارنده و توبی چرخ:
با استفاده از ابزار مخصوص (۱ و ۲ و ۴) جازن
بلبرینگ توبی چرخ، (۵-صفحة فشاری، ۶- بلبرینگ کش)
قطعات نگهدارنده توبی چرخ را باز کنید (شکل ۳-۱۳۶).



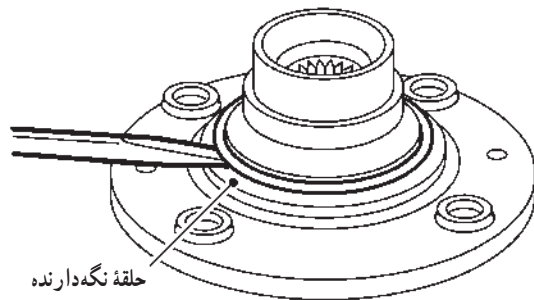
شکل ۳-۱۳۷-۳-پیاده کردن خار نگهدارنده بلبرینگ

- غلاف توبی چرخ را در گیره میز کار قرار دهید و خار
نگهدارنده بلبرینگ را پیاده کنید (شکل ۳-۱۳۷).



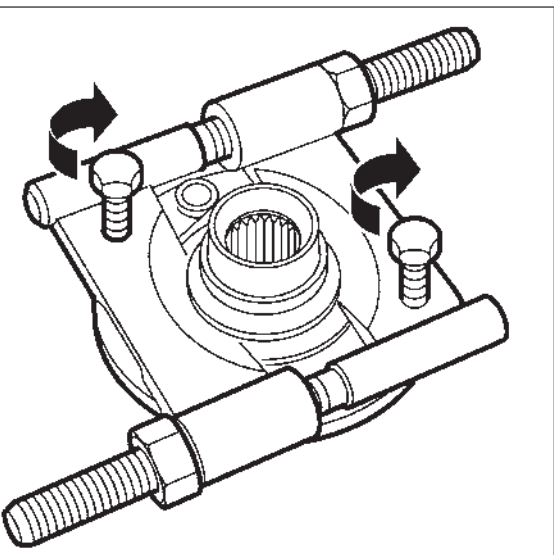
شکل ۳-۱۳۸-۳- جدا کردن توبی از نگهدارنده کمک فنر

- با استفاده از جازن بلبرینگ و بلبرینگ کش توبی چرخ
را از نگهدارنده کمک فنر جدا کنید (شکل ۳-۱۳۸). (دندنهای
ابزارهای مخصوص را قبل از استفاده گرسیس کاری کنید.)



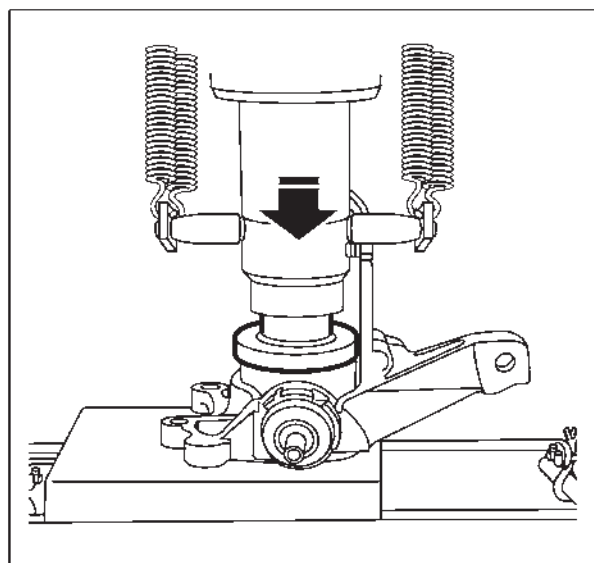
شکل ۱۳۹-۳- جدا کردن کنس داخلی بلبرینگ

- با استفاده از پیچ گشته، حلقه نگهدارنده را خارج کنید
(شکل ۱۳۹).



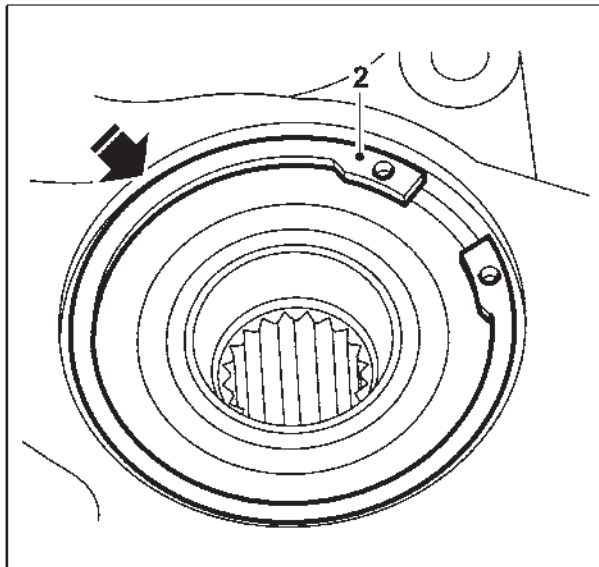
شکل ۱۴۰-۳- جدا کردن کنس خارجی بلبرینگ

- با استفاده از بلبرینگ کش، کنس داخلی بلبرینگ باقی مانده در توبی چرخ را خارج کنید (شکل ۱۴۰).
- از کنس داخلی برای خارج کردن کنس خارجی کمک بگیرید.
- نگهدارنده را بر روی قطعه زیری بلبرینگ کش قرار دهید و زیر پرس ثابت کنید.
- کنس خارجی را با فشار پرس جدا کنید.

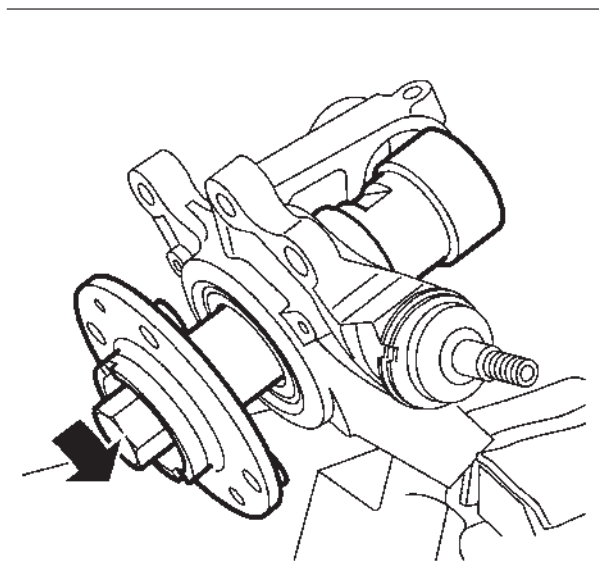


شکل ۱۴۱-۳- جازدن بلبرینگ نو

برای سوار کردن قطعات نگهدارنده و توبی چرخ به ترتیب زیر اقدام کنید:
- مقداری گریس (از نوع توصیه شده) به محل نصب بلبرینگ بزنید.
- با استفاده از پرس بلبرینگ را جا بزنید (شکل ۱۴۱).



شکل ۳-۱۴۲- نصب خار حلقوی نو



شکل ۳-۱۴۳- جازدن توبی چرخ

- خار حلقوی جدید را نصب کنید (شکل ۳-۱۴۲).

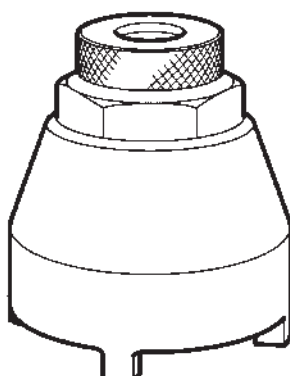
- توبی را با قرار دادن نگه‌دارنده کمک فنر در گیره رومیزی و استفاده از مهره جا زن بلبرینگ و پیچ جا زن، جا بزنید (شکل ۳-۱۴۳).

- از نصب کامل توبی اطمینان حاصل کنید و آن را از نظر لقی و روانی بلبرینگ کنترل کنید.

- برای سوار کردن نگه‌دارنده کمک فنر و توبی چرخ، عکس مراحل باز کردن عمل نمایید.

دقت کنید

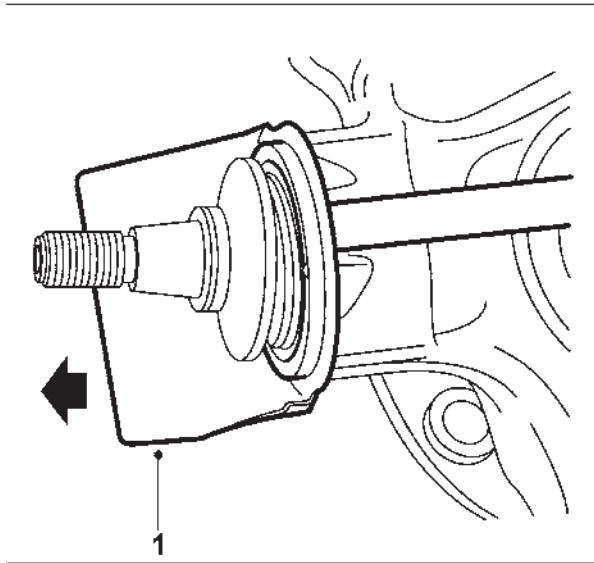
سطح مهره و دندنه‌ها را قبل از اعمال نیرو (گشتاور توصیه شده) با گرسن یونیورسال گرسن کاری نمایید.



شکل ۳-۱۴۴- ابزار باز کردن و بستن سیبک زیر کمک

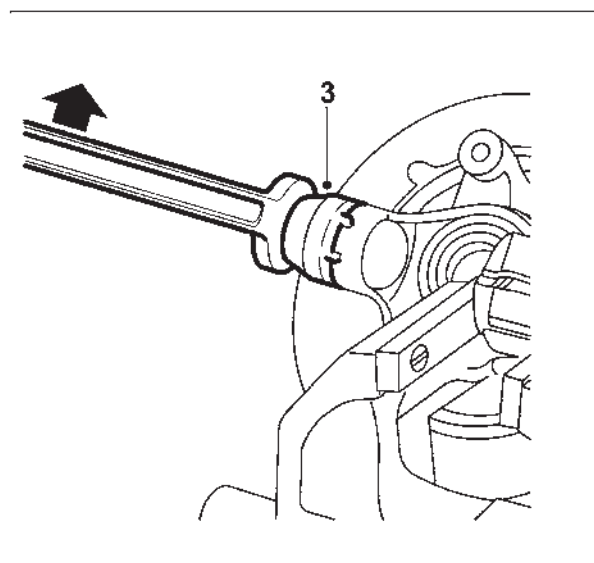
- برای پیاده و سوار کردن سیبک زیر کمک با استفاده از ابزار مخصوص (ابزار باز کردن و بستن سیبک زیر کمک) (شکل ۳-۱۴۴) به ترتیب زیر عمل کنید :

- نگه‌دارنده کمک فنر و توبی چرخ را مطابق دستورالعمل گفته شده از روی خودرو پیاده کنید.



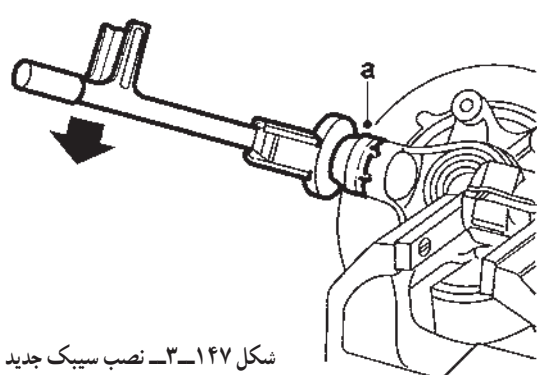
شکل ۱۴۵-۳-پیاده کردن گردگیر

- غلاف تویی را در گیره رومیزی قرار دهید و گردگیر آن را خارج کنید (شکل ۱۴۵-۳).



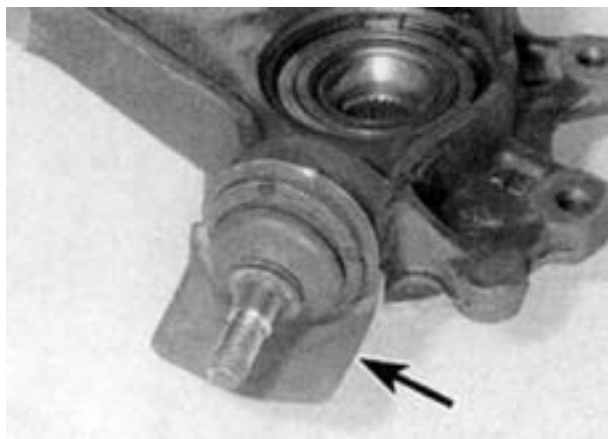
شکل ۱۴۶-۳-خارج کردن سیبیک

- ابزار باز کردن و بستن سیبیک را همراه با آچار مناسب سیبیک وصل کنید (شکل ۱۴۶-۳).
- سیبیک را خارج کنید.
- سیبیک را از نظر عملکرد کنترل کنید.
- در صورت لقی بیش از حد مجاز محور و هر نوع لقی عمودی باید از سیبیک جدید استفاده کنید.



شکل ۱۴۷-۳-نصب سیبیک جدید

- سیبیک جدید را با انجام مراحل زیر نصب کنید (شکل ۱۴۷-۳):
 - سیبیک را نصب کرده و با استفاده از آچار ترکمتر و اعمال گشتاور توصیه شده محکم کنید.



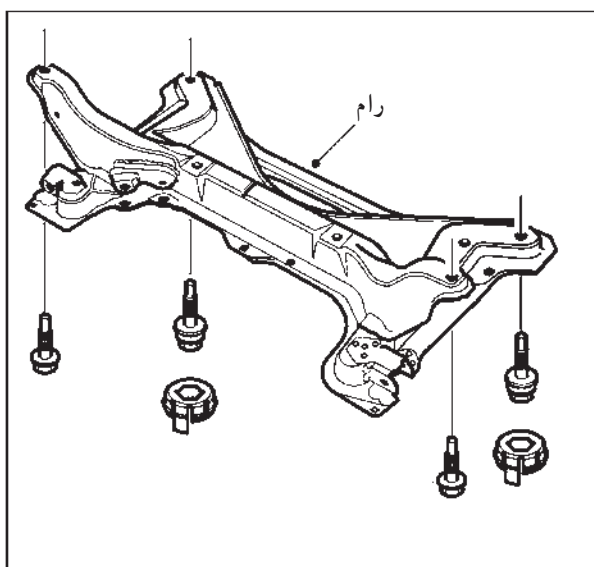
شکل ۳-۱۴۸- نصب گردگیر نو

- گردگیر نو را نصب کنید (شکل ۳-۱۴۸).
- گردگیر را از طریق خم کردن لبه آن در یکی از دندنهای سفت کنید.
- نگهدارنده کمک فر و توبی چرخ را دوباره سوار کنید.
- برای پیاده کردن رام، مراحل زیر را اجرا کنید :
- طبق ها را مطابق دستورالعمل مربوط باز کنید.
- جعبه فرمان را مطابق دستورالعمل مربوط باز کنید.
- دسته موتور عقبی را باز کنید (قبلًاً موتور را مهار کنید).



شکل ۳-۱۴۹- رام روی خودرو

- بست محکم کننده سیم کلاچ به رام را آزاد کنید.
- پیچ ها و گیره های سپر محافظت زیر بدنه و بوش میل فرمان را باز کنید.
- رام را توسط جک مناسب نگه داری کنید و بین جک و رام یک قطعه چوب یا پایه لاستیکی قرار دهید.
- دربوش های پلاستیکی (a) انتهای رام را باز کنید (شکل ۳-۱۴۹).



شکل ۳-۱۵۰- رام، دربوش پلاستیکی و پیچ های رام

- پیچ های رام را باز کنید (شکل ۳-۱۵۰).
- با احتیاط رام را پایین بیاورید و اطمینان حاصل کنید از روی جک واژگون نشود.
- مراحل سوار کردن رام روی خودرو، عکس مراحل پیاده کردن آن است.