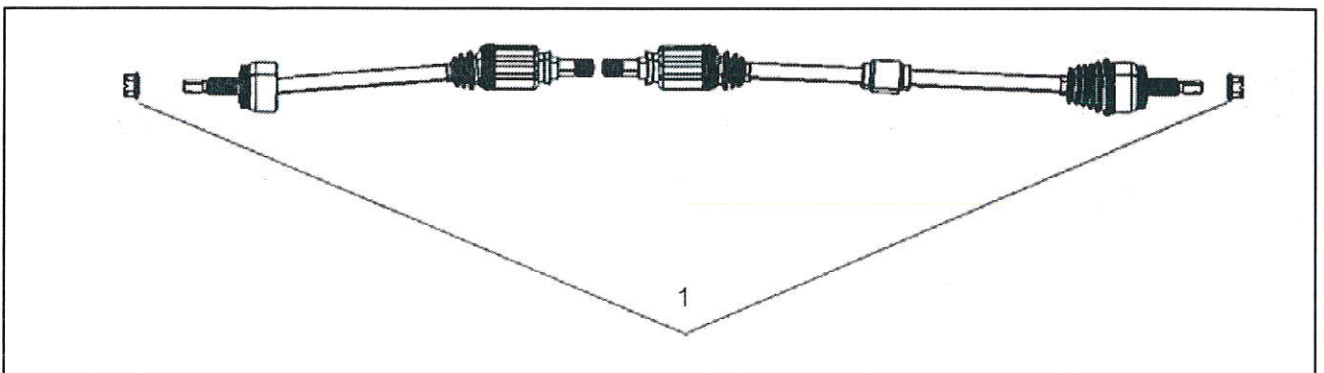


کد مدرک: F-۳۰۰-۱۸/۰۰	اطلاعیه فنی (Service Bulletin) واحد فنی و مهندسی شرکت آرین پارس توربو	 L A M A R I	 آرین موتور ARIAN MOTOR
تاریخ بازنگری مدرک:			
شماره صفحه: ۱ از ۳			
مرجع: آرین پارس موتور			

شماره اطلاعیه: LTSB-۰۱۱۰	هدف: بررسی سفت بودن تمام مهره ها و پیچ های سیستم تعلیق جلو و عقب
تاریخ صدور: ۱۴۰۱/۱۲/۲۲	موضوع: آچارکشی کامل سیستم تعلیق جلو و عقب
مدل: لاماری ایما	گروه: تعلیق و فرمان

با توجه به لزوم سفت بودن پیچ ها و مهره های سیستم تعلیق، در صورت مراجعه خودرو لاماری به نمایندگی با عنوان سرویس دوره ای یا صدای اضافه از زیر خودرو در دست انداز، می بایست مطابق با تصویر زیر برای سفت نمودن کامل مهره سرپلوس های چرخ جلو و پیچ و مهره های سیستم تعلیق جلو و عقب اقدام نمایید.

مهره سر پلوس: (شکل ۱)



شکل ۱

شماره قطعه	نام قطعه	گشتاور مورد نیاز
۱	مهره سر پلوس	$295 \pm 15 \text{ Nm}$

مدیر خدمات پس از فروش: وحید قاسمی شیراز	رئیس خدمات پس از فروش: سیامک مهداوی	سرپرست فنی و مهندسی: سعید حمیدی	تهیه کننده: سید مسیح ملکوتی خواه
--	--	------------------------------------	-------------------------------------

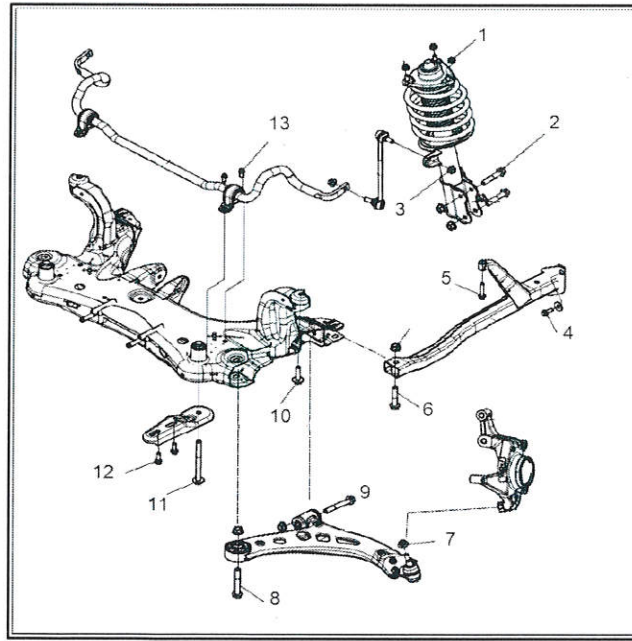
کد مدرک: F-۳۰-۱۸/۰۰
تاریخ بازنگری مدرک:
شماره صفحه: ۲ از ۳
مرجع: آرین پارس موتور

اطلاعیه فنی (Service Bulletin)

واحد فنی و مهندسی شرکت آرین پارس توربو



سیستم تعلیق جلو (شکل ۲):



شکل ۲

شماره قطعه	نام قطعه	گشتاور مورد نیاز
۱	مهره اتصال سیستم استرات به بدنه	۸ Nm
۲	پیچ اتصال سیستم استرات به بازویی	۱۹۰ ± ۱۰ Nm
۳	مهره اتصال میل رابط موج گیر	۱۱۵ ± ۵ Nm
۴	پیچ اتصال جلویی رام طولی	۸۰ ± ۸ Nm
۵	پیچ اتصال بالایی رام طولی	۸۰ ± ۸ Nm
۶	پیچ اتصال انتهایی رام طولی	۱۳۰ ± ۱۰ Nm
۷	مهره سبک زیر کمک	۶۰ ± ۶ Nm
۸	پیچ بوش انتهایی طبق جلو	۱۹۰ ± ۱۰ Nm
۹	پیچ بوش جلویی طبق جلو	۱۹۰ ± ۱۰ Nm
۱۰	پیچ رام جلو	۱۳۰ ± ۱۰ Nm
۱۱	پیچ انتهایی رام جلو	۱۹۰ ± ۱۰ Nm
۱۲	پیچ براکت رام جلو	۸۰ ± ۸ Nm
۱۳	پیچ میل موج گیر جلو	۶۰ ± ۶ Nm

مدیر خدمات پس از فروش: وحید قاسمی شیران	رئیس خدمات پس از فروش: سیاهک مهداوی	سرپرست فنی و مهندسی: سعید حمیدی	تهیه کننده: سید مسیح ملکوتی خواه
--	--	------------------------------------	-------------------------------------

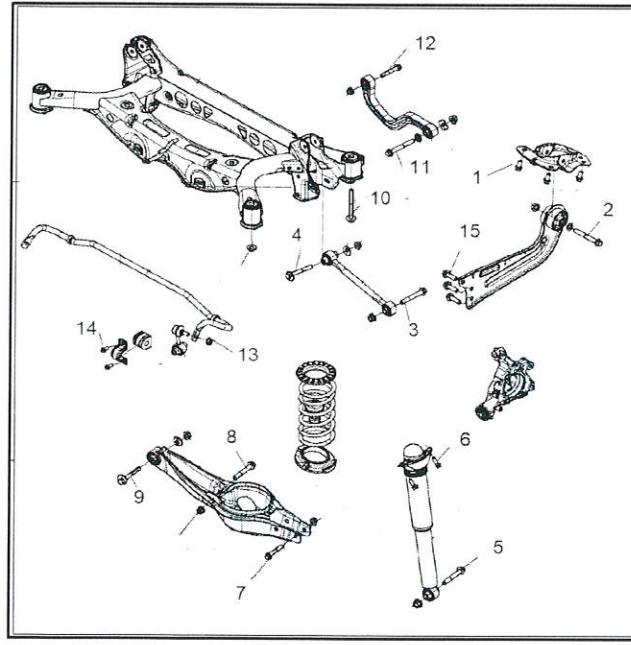
کد مدرک: F-۲۰-۱۸/۰۰
تاریخ بازنگری مدرک:
شماره صفحه: ۳ از ۳
مرجع: آرین پارس موتور

اطلاعیه فنی (Service Bulletin)

واحد فنی و مهندسی شرکت آرین پارس توربو



سیستم تعلیق عقب: شکل ۳



شکل ۳

شماره قطعه	نام قطعه	گشتاور مورد نیاز
۱	پیچ براکت بازویی	120 ± 12 Nm
۲	پیچ بوش بازویی	190 ± 10 Nm
۳	پیچ میل تنظیم زاویه تو این	190 ± 10 Nm
۴	پیچ میل تنظیم زاویه تو این	120 ± 12 Nm
۵	پیچ پایینی کمک عقب	150 ± 10 Nm
۶	پیچ بالایی کمک عقب	80 ± 8 Nm
۷	پیچ طبق	120 ± 12 Nm
۸	پیچ طبق	120 ± 12 Nm
۹	پیچ طبق	120 ± 12 Nm
۱۰	پیچ رام	100 ± 10 Nm
۱۱	پیچ بازویی بالایی	190 ± 10 Nm
۱۲	پیچ بازویی بالایی	120 ± 12 Nm
۱۳	مهره میل رابط موجگیر	120 ± 12 Nm
۱۴	پیچ میل موجگیر	60 ± 6 Nm
۱۵	پیچ بوش بازویی	190 ± 10 Nm

تهیه کننده: سید مسیح ملکوتی خواه	سرپرست فنی و مهندسی: سعید حمیدی	رئیس خدمات پس از فروش: سیامک مهداوی	مدیر خدمات پس از فروش: وحید قاسمی شیراز
-------------------------------------	------------------------------------	--	--