

X100TN1H/18/1	تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲
صفحه: ۴۱۱	شماره: ۲۹۱
نوع خودرو: سایپا ۱۱۱، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۴۱	



شرکت بازرگانی سایپا یدک (سهامی خاص)

اطلاعیه فنی

(مدیریت مهندسی و کیفیت)

موضوع: معرفی سیستم ایمنی غیرفعال خودروهای گروه X100

به کلیه نمایندگی های مجاز

با توجه به برنامه ارتقاء ایمنی سرنوشتینان خودروهای گروه X100 و تجهیز آنها به سیستم کیسه هوای ایمنی راننده و سرنشین، اطلاعات مرتبط و مورد نیاز به شرح زیر ارائه می گردد.

معرفی:

سیستم کیسه هوای ایمنی (*Supplemental Restraint System*) در جهت تکمیل عملکرد کمربند ایمنی طراحی تا کمک نماید خطر یا شدت آسیب به راننده و مسافر کاهش یابد. این فرایند با فعال شدن کیسه هوای در برخی از تصادفات ناحیه جلو انجام می پذیرد.



قطعات و اجزاء سیستم ایمنی غیرفعال:

۱. مجموعه کیسه هوای راننده *Driver airbag*
۲. مجموعه کیسه هوای مسافر *Passenger airbag*
۳. واحد کنترل الکترونیکی *Airbag Control Unit*
۴. رابط چرخشی پشت فرمان *Clock Spring*
۵. کلید غیرفعال سازی کیسه هوای مسافر *Passenger Deactivation switch*
۶. پیش کشندۀ مکانیکی کمربند ایمنی (فقط در خودروهای دوگانه سوز)
۷. مجموعه دسته سیم های رابط

توجه: لیست قطعات و مجموعه های سیستم کیسه هوای ایمنی خودرو های گروه X100 قابل دسترس بر روی سایت جامع مهندسی و کیفیت می باشد.

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
نام: فریبرز حیدری تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا	نام: سیروان زیری تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا	نام: علیرضا کیوان راد تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا

توزيع نسخ: ۱- مدیر عامل ۲- قائم مقام مدیر عامل ۳- معاونت خدمات ۴- معاونت بازرگانی ۵- مدیریتهای ذیربخط ۶- نمایندگیهای مجاز ۷- امداد خودرو سایپا کد فرم: FRS530

X100TN1H/18/1	تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲
صفحه: ۴۱۲	شماره: ۲۹۱
نوع خودرو: سایپا ۱۱۱، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۴۱	



شرکت بازرگانی سایپا یدک (سهامی خاص)

اطلاعیه فنی

(مدیریت مهندسی و کیفیت)

موضوع: معرفی سیستم ایمنی غیرفعال خودروهای گروه X100



چراغهای هشدار دهنده

مجموعه کیسه هوای مسافر

مجموعه کیسه هوای راننده



@ECU118



واحد کنترل الکترونیکی

رابط چرخشی پشت فرمان

کلید غیرفعال سازی کیسه هوای مسافر



توجه: پیش کشندۀ مکانیکی کمربند ایمنی تنها در خودروهای دوگانه سوز مورد استفاده قرار می گیرد.

تصویب کننده

تایید کننده

تهیه کننده

نام: فریبرز حیدری

نام: سیروان زیری

نام: علیرضا کیوان راد

تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲

تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲

تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲

امضا

امضا

امضا

توزيع نسخ: ۱- مدیر عامل ۲- قائم مقام مدیر عامل ۳- معاونت خدمات ۴- معاونت بازرگانی ۵- مدیریتهای ذیربخط ۶- نمایندگیهای مجاز ۷- امداد خودرو سایپا کد فرم: FRS530

X100TN1H/18/1	تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲
صفحه : ۴۳	شماره : ۲۹۱
نوع خودرو: سایپا ۱۱۱، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۴۱	



شرکت بازرگانی سایپا یدک (سهامی خاص)

اطلاعیه فنی

(مدیریت مهندسی و کیفیت)

موضوع: معرفی سیستم ایمنی غیر فعال خودروهای گروه X100

احتیاط های لازم از جهت انجام تعمیرات: عدم رعایت موارد ذیل و باز شدن کیسه هوا در هنگام انجام تعمیرات می تواند موجب جراحات جدی و یا حتی مرگ گردد.

۱. تنها فرد متخصص که دوره های آموزشی خاص سیستم کیسه هوای اینمی (SRS) را گذرانده باشد مجاز به تعمیر سیستم می باشد.
۲. قبل از انجام هرگونه عملیات تعمیراتی بر روی سیستم کیسه هوای اینمی ، اتصالات باتری قطع نموده و حداقل سه دقیقه قبل از شروع بکار منتظر بمانید .

۳. از تماس دست و هرگونه القای الکتریکی به انتهای چاشنی *Inflator* جلوگیری گردد.

۴. قبل از نصب غربیلک فرمان از تنظیم بودن موقعیت مجموعه رابط چرخشی اطمینان حاصل نمایید.

۵. در هنگام دمونتاژ مجموعه کیسه هوا به طول محدود اتصال دسته سیم توجه نمایید .

۶. مجموعه واحد کنترل الکترونیکی کیسه هوا را از ضربه خوردن محافظت نمایید.

۷. سفارشگذاری ، تامین و تعمیرات قطعات با توجه به نوع سازنده و همچنین نوع سیستم های نصب شده می باشد صورت پذیرد.

۸. از تجهیزات آزمایشگاهی الکتریکی معمول در هیچ یک از مدارهای الکتریکی مربوط به سیستم کیسه هوای اینمی استفاده ننمایید . (مولتی متر)

۹. فقط از قطعات مورد تایید و تامین شده از سیکل شرکت را جهت انجام تعمیرات استفاده نمایید.

@ECU118

۱۰. همیشه مدول کیسه هوا را طوری قرار دهید که روی آن به سمت بالا باشد.

۱۱. مدول کیسه هوا را در معرض حرارت‌های بیش از ۸۵ درجه سلسیوس قرار ندهید.

۱۲. کمربندهای اینمی با چاشنی انفجاری میباشد به گونه ای حمل گردد که قسمت محفظه پیستون انفجاری آن در دست قرار گرفته و قسمت



تصویب کننده	تایید کننده	تئیه کننده
نام: فریبرز حیدری تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا	نام: سیروان زیری تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا	نام: علیرضا کیوان راد تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا

توزيع نسخ: ۱- مدیر عامل ۲- قائم مقام مدیر عامل ۳- معاونت خدمات ۴- معاونت بازرگانی ۵- مدیریتهای ذیربطری ۶- نمایندگیهای مجاز ۷- امداد خودرو سایپا کد فرم: FRS530

X100TN1H/18/1	تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲
صفحه: ۴۱۴	شماره: ۲۹۱
نوع خودرو: سایپا ۱۱۱، ۱۳۱، ۱۳۲	کد فرم: FRS530



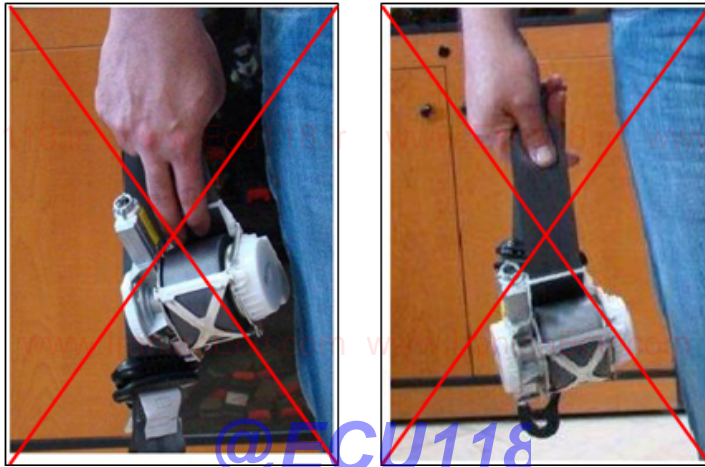
شرکت بازرگانی سایپا یدک (سهامی خاص)

اطلاعیه فنی

(مدیریت مهندسی و کیفیت)

موضوع: معرفی سیستم ایمنی غیر فعال خودروهای گروه X100

۱۳. از قرارگیری انگشتان در قسمت چرخدنده جدا خودداری گردد. همچنین کمربندهای ایمنی با چاشنی انفجاری نمی باشد توسط اتصالات آن حمل گردد. به هنگام حمل نباید از تسمه کمربند استفاده نمود (شکل زیر).



@ECU118

شرایط تعویض کمربند ایمنی مجہز به پیش کشنه مکانیکی:

این کمربند در صورتی که در جریان سانحه ای عمل نموده باشد با مشاهده شکستگی خار پلاستیکی ما بین چرخدنده پشت یونیت پیش کشنه قابل مشاهده است در این صورت کمربند قفل شده و تسمه بالا نمی آید.



تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
نام: فریبرز حیدری تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا	نام: سیروان زیری تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا	نام: علیرضا کیوان راد تاریخ: ۹۱/۰۳/۲۲ امضا

توزیع نسخ: ۱- مدیر عامل ۲- قائم مقام مدیر عامل ۳- معاونت خدمات ۴- معاونت بازرگانی ۵- مدیریتهای ذیربطری ۶- نمایندگیهای مجاز ۷- امداد خودرو سایپا کد فرم: FRS530