

تاریخ: ۹۴/۱۱/۲۸

اطلاعیه فنی

شماره: ۱۳۹۴-۱۳۳

کلید مدرک: ۱۵۹۰۱



نوع خودرو: کلیه خودروها



عنوان: تنظیم فشار باد تایرها (به روز رسانی)

بدینوسیله به اطلاع نمایندگی های مجاز ایران خودرو می رساند ، با توجه به اهمیت تنظیم باد تایرها در ایرادات مرتبط با جلوبرندی ، فرمان و لاستیک سائی و همچنین لزوم کنترل آن در فرآیند PDS ، ضروری است در زمان انجام این فرایند به نکات زیر توجه شده و بر اساس اطلاعات برچسب داخل صندوق عقب ، روی رکاب یا ستون ها اقدام نمائید :

### نکاتی در خصوص تنظیم فشار باد تایر:

۱. باد تایر را فقط در حالت سرد تنظیم کنید، زیرا حرارت تایر، فشار باد آن را افزایش می دهد. تابش نور خورشید در زمان پارک طولانی نیز چنین حالتی ایجاد می کند.
۲. بعد از تنظیم باد، درپوش «والو» را با دقت بینید.



۳. برای تنظیم باد به چشم خود اعتماد نکنید . حتماً به فشار استاندارد ارائه شده توسط کارخانه سازنده خودرو توجه کنید. میزان فشار باد توصیه شده در برچسب داخل درب صندوق عقب ، روی ستون در یا روی رکاب نوشته شده است. ( مطابق شکل)

2 BAR 29 P.S.I	رانندگی در شهر و حومه CITY AND ENVIRONS DRIVING	فشار باد چرخهای جلو
2.1 BAR 31 P.S.I	رانندگی در آتویان FREEWAY DRIVING	FRONT WHEEL TYRES PRESSURE
2 BAR 29 P.S.I	بنزینی PETROL	رانندگی در شهر و حومه CITY AND ENVIRONS DRIVING
2.3 BAR 33 P.S.I	دوگانه سوز BI FUEL	رانندگی در آتویان FREEWAY DRIVING
2.1 BAR 31 P.S.I	بنزینی PETROL	رانندگی عقب
2.4 BAR 35 P.S.I	دوگانه سوز BI FUEL	REAR WHEEL TYRES PRESSURE
توجه! فشار باد تایرها را فقط هنگام سرد بودن میزان کنید ATTENTION: AIR PRESSURE MUST BE ADJUSTED IN COLD CONDITION		

۴. فشار باد لاستیک ها می بایست هر ماه کنترل شوند، افزایش یا کاهش دما در افزایش یا کاهش فشار باد لاستیک ها مؤثر است.

**توجه ۱:** مقادیر ارائه شده در جدول صفحه بعد برای خودروهای بنزینی ، بدون بار بوده که سرنشیتان از خودرو خارج شده باشدند.

**توجه ۲:** عطف به برچسب فشار باد تایر خودرو (برچسب فوق) میزان باد تایر ، برای حالت گاز سوز خودرو مشخص می باشد.

صفحه ۱

تصویب: معاونت مهندسی و کیفیت

صفحه ۱

۲۰۱

نام: عبدالرضا امینی  
امضاء:

تایید: مدیریت مهندسی خودرو  
نام: فریبرز زینالی  
امضاء:

www.isaco.ir

واحد تهیه کننده

اقدام کننده: بهارم خوشبخت  
امضاء:

امضاء:

تایید کننده: محمود خوشبخت

امضاء:



خودرو	شرایط رانندگی	چرخ جلو		چرخ عقب	
		Psi	bar	Psi	bar
پژو ۴۰۵	رانندگی در شهر	۲۹	۲	۲۹	۲
	رانندگی در اتوبان	۳۱	۲.۱	۳۱	۲.۱
پژو پارس	رانندگی در شهر	۲۹	۲	۲۹	۲
	رانندگی در اتوبان	۳۱	۲.۱	۳۱	۲.۱
پژو ۲۰۶	رانندگی در شهر	۳۴	۲.۳	۳۴	۲.۳
	رانندگی در اتوبان	۳۴	۲.۳	۳۴	۲.۳
تندر ۹۰ با لاستیک ۱۸۵/۶۵/۱۵	رانندگی در شهر	۲۹	۲	۳۲	۲.۲
	رانندگی در اتوبان	۲۹	۲	۳۲	۲.۲
تندر ۹۰ با لاستیک ۱۸۵/۷۰/۱۴	رانندگی در شهر	۲۹	۲	۲۹	۲
	رانندگی در اتوبان	۲۹	۲	۲۹	۲
تندر پیکاپ	رانندگی در شهر	۳۵	۲.۴	۴۳	۳
	رانندگی در اتوبان	۳۵	۲.۴	۴۳	۳
سمند/ سمند سورن	رانندگی در شهر	۲۹	۲	۲۹	۲
	رانندگی در اتوبان	۳۱	۲.۱	۳۱	۲.۱
وانت آربیسان	رانندگی در شهر	۳۵	۲.۴	۴۳	۳
	رانندگی در اتوبان	۳۵	۲.۴	۴۳	۳
رانا	رانندگی در شهر	۳۴	۲.۳	۳۴	۲.۳
	رانندگی در اتوبان	۳۴	۲.۳	۳۴	۲.۳
کپچر	رانندگی در شهر	۳۴	۲.۳	۳۱	۲.۱
	رانندگی در اتوبان	۳۴	۲.۳	۳۱	۲.۱
هایما	رانندگی در شهر	۳۴	۲.۳	۳۴	۲.۳
	رانندگی در اتوبان	۳۴	۲.۳	۳۴	۲.۳
دنا	رانندگی در شهر	۲۹	۲	۲۹	۲
	رانندگی در اتوبان	۳۱	۲.۱	۳۱	۲.۱

**توجه ۳:** منظور از رانندگی در اتوبان، رانندگی در مسیرهای طولانی بین شهری با سرعتهای بالا می باشد.