

با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری؛

تولید آزمایشی پژو ۳۰۱ آغاز شد

تولید آزمایشی خودرو سواری پژو ۳۰۱ با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در شرکت ایران خودرو آغاز شد.

به گزارش خبرنگار گروه علم و فناوری ایسکانیوز، تولید آزمایشی خودرو سواری پژو ۳۰۱ با حضور سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، عزیز اکبریان، رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس و هاشم یکه زارع، مدیر شرکت خودروسازی ایران خودرو آغاز شد.

گفتنی است؛ پس از ترک بازار ایران توسط شرکای خارجی، گروه صنعتی ایران خودرو عزم خود را جزم کرد تا با تقویت زنجیره ارزش تولید، محصول پژو ۳۰۱ را به صورت مستقل و بدون حضور شریک خارجی به تولید برساند.

گروه صنعتی ایران خودرو توانسته تا به توسعه همکاری با قطعه سازان توانمند، ارتباط با مراکز دانش بنیان و همچنین نهادها و مراکزی که با تولید قطعات با تکنولوژی بالا توانمندی حمایت از صنعت خودرو را دارند بتواند نتیجه اقتدار و مقاومت در برابر تحریم های ظالمانه غرب را با تولید محصول جدید و به کارگیری دانش و تخصص جوانان و متخصصان ایرانی به منصفه ظهور برساند.

با برنامه ریزی ها و سرمایه گذاری که در شرکت های قطعه سازی صورت گرفته، محصول ۳۰۱ در حال آماده سازی برای تولید انبوه بوده و این آمادگی وجود دارد تا با سطح داخلی سازی بالاتر از ۶۰ درصد تولید و روانه بازار شود. این میزان به مرور زمان افزایش یافته و بخش زیادی از تولید این محصول به صورت خودکفا شده تولید خواهد شد.

برنامه ریزی و هدف ایران خودرو در ۵ سال نخست، تولید ۴۰۰ هزار دستگاه از این محصول است. محصول ۳۰۱ در قالب ۳ تیپ و واریانت شامل دو واریانت با گیربکس دستی و موتور ۵ و یک تیپ و نوع با گیربکس اتوماتیک و موتور ۵ به تولید خواهد رسید.

حجم موتور این خودرو ۱.۶ لیتر، حداکثر قدرت آن ۱۱۵ اسب بخار و حداکثر گشتاور آن ۱۵۰ نیوتن متر در دور موتور ۴ هزار است. در تیپ تولیدی ۳۰۱ در سال نخست، گیربکس دستی ۵ سرعته تعبیه خواهد شد. گنجایش صندوق عقب آن با ظرفیت ۶۴۰ لیتر نیازهای یک خانواده ایرانی را مرتفع می کند. ۳۰۱ سطح آلاینده های استاندارد یورو ۵ را پاس کرده و دوستدار محیط زیست به حساب می آید.

سیستم ترمز، سیستم ایمنی، ایربگ جلو، چراغ های مه شکن جلو و عقب، چراغ های دی لایت به هنگام رانندگی، تهویه مطبوع دستی و رینگ آلومینیومی ۱۵ اینچ از جمله مشخصات اصلی خودرو است.

انتهای پیام/