

آینده به نمایش در آمد



گروه شرکت های آرک

نرم افزارهایی مطمئن، هوشمند و کارآمد



آینده به نمایش در آمد

ماشین های مفهومی اغلب به ماشین هایی اطلاق می شود که امکاناتی زود هنگام و مربوط به آینده را در خودروهای امروزی جای می دهند؛ اما رولز رویس با چشم انداز ۱۰۰ سال آینده (با اسم رمز EX) خودرویی را به نمایش گذاشت که بسیاری از برندهای تجاری صنعت خودروسازی تنها می توانند آرزوی آن را داشته باشند.

رولز رویس برای اولین بار در تاریخ ۱۰۵ ساله خود، کانسپت ناب و خالصی را به نمایش درآورد که به معنای واقعی کلمه حیرت انگیز بود. یک وسیله نقلیه تمام خودکار و کاملاً مستقل که با اتاقی کاملاً لوکس و تشریفاتی همراه شده است.

رولز رویس در توصیف کانسپت **Vision Next 100** آن را چیزی بیش از یک وسیله نقلیه توصیف کرده است؛ این خودرو هم به عنوان یک پناهگاه و جایگاه مقدس بوده و هم برای خود یک فلسفه است.

بیایید با این واقعیت آغاز کنیم که ماشین **Vision Next 100** بدون راننده، طراحی شده است. هیچ فرمان، داشبورد و یا هر چیز مشابه دیگری برای آن که سرنشینان بتوانند این خودرو را کنترل کنند، وجود ندارد. به وضوح رولز رویس جهانی را تصور کرده که در آن عبور و مرور وسایل نقلیه خودکار کاملاً طبیعی بوده و چنین خودروهایی به طور عادی در حال رفت و آمد هستند.

آرایش صندلی ها به صورت نیمکت مانند (سופا) بوده و از چوب ماکاسار و با روکش ابریشمی طراحی شده است. در این اتاقک لوکس و مبله شده، دو یا احتمالاً سه بزرگسال به راحتی می توانند بنشینند. یک صفحه نمایش اولد، اطلاعات مربوط به سفر یا هر چیز دیگری را به نمایش گذاشته و یا در سفرهای طولانی و خسته کننده می توانید در آن به تماشای فیلم بنشینید.

رولز رویس در این خودرو از موتورهای عظیم الجثه **V12** استفاده نکرده و به جای آن از دو موتور الکتریکی ۲۵۰ کیلووات که یکی در جلو و دیگری بین چرخ های عقب آن نصب شده، بهره برده است. با توجه به اندازه طول ۵,۹



آینده به نمایش در آمد

متری و ارتفاع ۱,۶ متری آن، این دو موتور الکتریکی می تواند نیروی پیشراندهی لازم برای کانسپت Vision Next 100 رولز رویس را فراهم کند.

بدنه این خودرو ترکیبی از فلزات و صفحات تیره شیشه ای است. چرخ های ۲۸ اینچی آن دست ساز بوده و از ۶۵ قطعه آلومینیومی تشکیل شده است.

مهندسان رولز رویس برای ماشین Vision Next 100 با نگاهی به گذشته که مسافران در هنگام سوار و یا پیاده شدن از کالسکه لازم نبود برای جلوگیری از برخورد و ضربه، سر خود را خم کنند. سقف تاشویی را طراحی کرده که به صورت اتوماتیک از سمت چپ بالا می رود و به سر نشین اجازه می دهد تا بدون اینکه خم شود از خودرو پیاده شود.

با در اختیار داشتن آخرین و مهمترین مقالات و اخبار روز دنیا در حوزه های مالی، مدیریت، منابع انسانی و فناوری، و نیز بهره مندی از دوره های آموزشی رایگان و اطلاع از آخرین بخشنامه ها و اطلاعیه های مالیاتی و ... تنها یک کلیک فاصله دارید.
در **خبرنامه آرک** عضو شوید.