

## صندلی‌های اکونومی شاسی بلند در پروازهای آینده

آرزوکیهان  
متوجه



گسترش فناوری و ارائه ایده‌های نوین در زمینه‌های مختلف با گذر زمان رو به پیشرفت است در آخرین استارت آپ ارائه شده توسط یک جوان ۲۱ ساله اسپانیایی در آینده ای نه چندان دور صندلی‌های هواییما دو طبقه خواهد شد. به عقیده طراح جوان این صندلی‌ها فضای پای بیشتری نسبت به صندلی‌های استاندارد به مسافران می‌دهد و راحتی بیشتری خواهد داشت. هر صندلی بازاویه ۱۲۵ درجه قرار می‌گیرد تا مسافران بتوانند چمдан هایشان را به راحتی زیر پایهایشان قرار دهند. طراح این کانسپت جالب "الخاندرو نوینز" معتقد است که اینگونه صندلی‌ها در پروازهای آینده برای سفرهای طولانی مدت بسیار عملکردی و مفید هستند. دراز کردن پاهای به مسافران این امکان رامی دهد تا راحت تر باشند و به خوبی دراز بکشند و شرایط مناسب تری در پروازهای طولانی باشند. طراحی صندلی‌های دو طبقه هواییماهای آینده به صورتی است که ریدی‌هایی را به گونه‌ای بهم متصل می‌کند که یک ردیف در همان موقعیت صندلی‌های فعلی هواییما دو طبقه زیرین بالای آن قرار دارد. در صورتیکه مسافر طبقه زیرین می‌تواند به راحتی پاهای خود را در حرفره ای که با بالا رفتن صندلی‌جلویی ایجاد شده قرار دهد و پایهایش را دراز کند. "الخاندرو" می‌گوید پس از نمایش طراحی صندلی‌هایش با شرکت‌های هواییما بزرگ و شرکت‌های سازنده صندلی هواییما در حال مذاکره است.

**ویژگی‌های کلیدی صندلی اکونومی شاسی بلند**  
صندلی ۶ فوت ۲ اینچی به شما امکان می‌دهد "دراز بکشید". پشتی صندلی را به زاویه ۱۲۵ درجه متایل کنید. حریم متمایل کنید. حریم خصوصی بیشتری داشته باشید. محل قرار دادن چمدان و کیف‌ها زیر صندلی در ردیف های پایین فراهم‌تر باشد. به همین دلیل صندلی‌های دو طبقه در ردیف پایین برای افراد کم تحرک و یا زمانی برای استراحت در پروازهای طولانی مناسب تر است. از طرف دیگر، برای دسترسی به صندلی ردیف بالا باید دو پله ابرویید. این ردیف با ارائه همان زاویه خمیدگی ۱۲۵ درجه، فضای پای بهتر و حریم خصوصی بیشتری را به مسافران می‌دهد.

"نوینز" ساخت اولین نمونه اولیه صندلی هواییما خود را در سال ۲۰۲۱ میلادی و تنها با استفاده از یک دسته تخته آغاز کرد. "نوینز" جوان در این باره می‌گوید: «با قاطعیت می‌توانم بگویم که به دستاوردهای افتخار می‌کنم، اما حتی به همه افرادی که به هر نحوی به من کمک کرده‌اند و به من فشار آورده‌اند، افتخار می‌کنم، زیرا فقط به لطف آنها در جایی که امروز ایستاده‌ام قرار دارم، هدف اصلی من ایجاد شرایط راحت تر برای افرادی است که نمی‌توانند بليط‌های گران تری برای پروازهای هوایی خریداری کنند و می‌خواهند از پروازهای کلاس اکونومی استفاده کنند مناسب خواهد بود.

یک دیگر از مزایای اینگونه صندلی‌ها علاوه بر راحتی بیشتر مسافران ایجاد فضای بیشتر برای جذب و جایه جایی مسافران بیشتر در هواپیما است به عبارت اینگونه صندلی‌ها فضای بیشتر برای درون هواییما فراهم می‌کنند.



## ایرو دینامیک و نخلی کانسپت بنز، یک مفهومی باورنگ‌ردنی

آرزوکیهان / شرکت بنز از آخرین خودروی مفهومی و کانسپت باورنگ‌ردنی اش رونمایی کرد این خودرو که دارای صندلی‌هایی با روکش‌های نقره‌ای با رنگ بدنۀ نازنجی متالیک است یک خودروی تخیلی و زیبا است. ده‌هزار این خودرو به صورت بال‌های مرغ دریابی به سمت ایلام گرفته شده است. ابرخودروی های گذشته این شرکت دو نفره که One-Eleven نامیده می‌شود، به لطف زنجی‌های نازنجی و مشکی برجسته اش در بیرون، شیوه‌گونه ای از عناصر مستطبی با انتهای گرد وجود دارد که به گفته سازندگان یک نمایشگر خارجی پیکسلی در جلو و عقب خودرو، جایی که پلاک‌ها قرار می‌گیرند. مجموعه ای از مسافتیکی با انتهای گرد و وجود کیلومتر در ساعت - می‌رسید. در جلو و عقب خودرو، سایر کاربران جاده نمایش دهد. مرسدس بنز از طراحی جدید به عنوان یک "مطالعه" یاد نگاهی اجمالی به نوع ماشین هایی که این شرکت موتور توسعه یاسا، یک شرکت انگلیسی که از سال ۲۰۲۱ که به طور کامل متعلق به مرسدس بنز است، تولید می‌شود. استفاده از این موتور به ما نگاهی به تحوّلات خودروهای آینده مرسدس بنز شاهد آن خواهیم بود. به گفته مرسدس، خودروهای آینده این پتانسیل را دارند که تحریک الکتریکی را به سطح جدیدی از عملکرد و کارایی برسانند. مرسدس بنز در حال توسعه موتورهای شار محوری برای تولید در مقیاس بزرگ است. موتور پنکیکی نیز شناخته می‌شود که هندسه ای از ساختار موتور الکتریکی است. به تنهایی شبیه به صندلی ماشین های خودرو و پیکسلی One-Eleven، خودروی آزمایشی دهه‌های ۱۹۷۰ تا ۱۹۸۰ گذشته از ۱۱۱ تا ۱۹۷۵ است. شرکت خودروسازی آلمانی اعلام کرده است این کانسپت مفهومی ترکیبی از خطوط و منحنی‌های ظرفی را به نمایش می‌گذارد و با طراحی نماینده، مینیمال و سطح صاف، بیشتر شبیه به یک اثر هنری مجسمه سازی است. "گوردن واکر"، طراح خودرو در گروه مرسدس بنز دریابه این خودرو می‌گوید: "خودرو زیبا نشانی تماس های تلفن و کنترل موسیقی است.



مرسدس بنز از طراحی جدید به عنوان یک "مطالعه" یاد می‌کند، زیرا انتظار نمی‌رود به فروش برسد، اما می‌تواند نگاهی اجمالی به نوع ماشین هایی باشد که این شرکت در حال کار روی آن هاست تا بتواند در صورت تائید نهایی وارد خط تولید شود. داخل خودرو به دلیل فضای نقره‌ای، نازنجی و مشکی بیشتر شبیه به شاتل های فضایی فرمان خودروسازی اینچه می‌گذارد. فرم مسابقه فرمول ۱ روشن کردن موتور و ذممه فعل کردن کنترل سیستم. راننده زاویه دارد تکمیل می‌شود و سایر اطلاعات خودرو را به شدت نشان می‌دهد و همچنین دارای صفحه نمایش تماشی می‌شود که هندسه ای از شبیه به صندلی ماشین های مسابقه فرمول ۱ به شمار می‌رود.