



## ۷ طرح وسیله نقلیه برای تردد در ماه ارائه شد

لکسوس ۷ طرح اولیه برای وسایل نقلیه تردد در ماه ارائه کرده است. یکی از آنها شبیه موتورسیکلت است که با کمک میدان مغناطیسی در فضا شناور می شود.

لکسوس ۷ طرح اولیه برای وسایل نقلیه تردد در ماه ارائه کرده است. یکی از آنها شبیه موتورسیکلت است که با کمک میدان مغناطیسی در فضا شناور می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، شرکت لکسوس قصد دارد خودروهایی برای تردد در ماه بسازد. در همین راستا استودیو طراحی پیشرفته اروپا متعلق به لکسوس و تویوتا ۷ طرح اولیه از وسیله نقلیه ای برای تردد در ماه برای نشریه Document Journal طراحی کرده است. در همه آنها برخی از ویژگی های طرح اولیه LF-۳۰ Electric لکسوس دیده می شود. این طرح اولیه لوکس در حقیقت نمایی از نسل آینده خودروهای برقی این شرکت است.

یکی از ۷ طرح گفته شده توسط ۵ نفر طراحی و در نشریه منتشر شده است. این طرح یک وسیله نقلیه شبیه موتورسیکلت است که Zero Gravity نام دارد. این وسیله نقلیه شبیه موتورسیکلت است که چرخ ندارد. به عبارت دیگر Zero Gravity طراحی شده تا با کمک نیروی مغناطیس در فضا شناور می شود.

طرح های دیگر نیز جذاب هستند. در طرح دیگری به نام Lexus Cosmos از مقدار زیادی شیشه استفاده شده بنابراین مسافران می توانند هنگام سفر از منظره نیز لذت ببرند. طرح Bouncing Moon Roller شبیه یک ژيروسکوپ نوآورانه است. طرح Lexus Lunar Cruiser s یک وسیله نقلیه چند منظوره است و سواری راحتی را روی سطح پر دست انداز ماه فراهم می کند.

طرح Lexus Moon Racer نیز یک حباب شیشه ای برای بدن انسان است و در نهایت طرح Lexus Lunar Mission برای انتقال انسان به زمین طراحی شده است.

البته همه این موارد فقط طراحی هستند و وسیله نقلیه تردد در ماه متفاوت خواهد بود.