

## اسکوتر هیبریدی با سیستم گرمایشی و کمربند ایمنی

یک شرکت خودروسازی از اسکوتری هیبریدی و چهارچرخ رونمایی شده که دارای سیستم گرمایشی و کمربند ایمنی است. این وسیله نقلیه برای تردد در شهر و اتوبان های عریض مناسب است.



یک شرکت خودروسازی از اسکوتری هیبریدی و چهارچرخ رونمایی شده که دارای سیستم گرمایشی و کمربند ایمنی است. این وسیله نقلیه برای تردد در شهر و اتوبان های عریض مناسب است. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواطلس، شرکت خودروسازی پژو به تازگی اسکوتری چهار چرخ و هیبریدی ساخته که می تواند با سرعت در بزرگراه ها حرکت کند. طراحی و ساخت اسکوتر الکتریکی هیبریدی بخشی از طرح &laquo&وسيله نقلیه سبک شهری&raquo; است که به کنسرسیومی اروپایی تعلق دارد. در این کنسرسیوم ۱۲ شرکت از ۶ کشور حضور دارند. هدف کنسرسیوم ایجاد استانداردی برای طراحی، توسعه و تولید وسایل نقلیه الکتریکی گروه L است. این گروه شامل موتورسیکلت، سه و چهار چرخه است. به هر حال اسکوتر مذکور نیروی محرکه خود را از دو موتور الکتریکی که در چرخ های آن قرار دارد و یک موتور احتراق داخلی، تامین می کند. علاوه بر آن یک باتری ۷۴۸ سامسونگ نیز در وسیله نقلیه تعبیه شده که با یک بار شارژ ۳۰۰ کیلومتر طی می کند. موتورهای الکتریکی برای تردد در شهر مناسب هستند و حداکثر سرعت آنها ۷۰ کیلومتر بر ساعت است. اما در اتوبان های عریض موتور تک سیلندر بنزینی اسکوتر با قدرت ۳۱ کیلووات با حداکثر سرعت ۱۳۰ کیلومتر بر ساعت کارآمدتر خواهد بود. ابعاد اسکوتر چهار چرخ ۲.۴ در ۰.۸۵ متر است. همچنین داخل کابین اسکوتر نیز سیستم گرمایشی، کمربند ایمنی و ایربگ وجود دارد. درهای آن نیز در راستای بدنه می چرخند. به همین دلیل پارک آن در فضاهای باریک و کوچک آسان است.