

تاکسی هوایی آلمانی برای نخستین بار آزمایش شد

نخستین آزمایش تاکسی هوایی متعلق به شرکت آلمانی لیلیوم انجام شد. این تاکسی هوایی الکتریکی ۳۶ موتور دارد و به طور عمودی از زمین بلند می شود و فرود می آید.



نخستین آزمایش تاکسی هوایی متعلق به شرکت آلمانی لیلیوم انجام شد. این تاکسی هوایی الکتریکی ۳۶ موتور دارد و به طور عمودی از زمین بلند می شود و فرود می آید.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ورج، استارت آپ آلمانی «لیلیوم» اعلام کرد تاکسی هوایی الکتریکی آن برای نخستین بار در آسمان این کشور آزمایش شد.

لیلیوم یک تاکسی هوایی الکتریکی با ظرفیت ۵ نفر ساخته است. این تاکسی هوایی که به طور عمودی روی زمین فرود می آید و از زمین بلند می شود، یک پرواز آزمایشی بی سرنشین انجام داده است. علاوه بر این موارد تاکسی هوایی مذکور می تواند بدون خلبان نیز پرواز کند.

تاکسی هوایی الکتریکی لیلیوم ۳۶ موتور دارد و بیشترین سرعت آن ۳۰۰ کیلومتر بر ساعت اعلام شده است. همچنین با یک بار شارژ می تواند مسافت ۳۰۰ کیلومتر را طی کند.

شرکت سازنده سعی دارد ناوگانی از این تاکسی های هوایی را بسازد که تا ۲۰۲۵ میلادی در شهرهای سراسر جهان پرواز می کنند. چنین ناوگانی هیچ گونه گاز گلخانه ای منتشر نمی کند. در کنار این موارد سروصدای پرواز این وسیله نقلیه هوایی حتی از یک دوچرخه موتوری نیز کمتر است.

به گفته مدیران ارشد شرکت تولید کننده تاکسی هوایی، این وسیله نقلیه هوایی می تواند در مدت زمان کمتر از یک ساعت مسافران را از لندن به منچستر برساند.