



تاکسی هوایی خودران که وسیله نقلیه زمینی را جایجا می کند

طرح اولیه از یک تاکسی هوایی خودران ارائه شده که می تواند یک وسیله حمل مسافر را از روی زمین بلند کند و به مقصد برساند.

طرح اولیه از یک تاکسی هوایی خودران ارائه شده که می تواند یک وسیله حمل مسافر را از روی زمین بلند کند و به مقصد برساند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواطلس، شرکت ترافیگورا طرح اولیه جدیدی از یک تاکسی هوایی به نام TF-۲ طراحی کرده که می تواند وسیله نقلیه زمینی را بلند کرده و در مقصد فرود آید.

این تاکسی پرنده می تواند وسیله نقلیه زمینی را در مکانی قرار دهد و با فاصله زمانی دو دقیقه بعد، وسیله نقلیه دیگری را از روی زمین بلند کند. این وسیله نقلیه مجهز به یک سیستم خودکار است که وسیله نقلیه زمینی را به سمت

زیر تاکسی هوایی می لغزاند و آن را برای پرواز آماده می کند.

این تاکسی هوایی یک خلبان دارد اما مجهز به قابلیت های خودران نیز است. همچنین TF-۲ چند ویژگی لوکس نیز دارد مانند شارژهای تعبیه شده در وسیله نقلیه، بلندگوهای که سروصدا را مخفی می کنند، نورپردازی قابل تغییر، صندلی

های چرخان و صفحات لمسی برای مسافران. این تاکسی هوایی مجهز به یک پروانه یا سیستم LPP خواهد بود.

شیوا سعیدی قوی اندام