

PAL-V, de Vliegende Hollander



De Nederlandse vliegauto PAL-V is een blikvanger in Genève.

FOTO MARTIAL TREZZINE/AP

Een futuristisch model dat nu al te koop is, komt uit Nederland. Het is de PAL-V, een vliegende auto waaraan afgelopen jaren in het Brabantse Raamsdonksveer hard is gewerkt. Nu hij klaar is voor serieproductie, trekt hij volop aandacht op de beursvloer in Genève.

In de cockpit van de vliegende auto is niet kinderachtig gedaan met luxe materialen. Dat mag ook wel, want wie met zijn auto van de grond wil komen, moet minimaal 500.000 euro meebrengen, plus een geldig vliegbrevet.

Transformatie

De PAL-V vliegt met een maximale snelheid van 180 km/u en kan met een volle tank ruim 400 kilometer afleggen.

De transformatie van auto naar vliegtuig en andersom neemt slechts 5 à 10 minuten in beslag; niet meer dan een gemiddelde tankbeurt dus.

Over tanken gesproken: de PAL-V Liberty kun je gewoon vullen met Euro 95. Wat het succes nog wel in de weg kan staan is dat hij een veilige startbaan van circa 180 meter nodig heeft en een landingsbaan van 30 meter. Waar vind je die in Nederland?