

फ्लाईंग ट्रेनर हंसा-एनजी

हाल ही में भारत के पहले स्वदेशी 'फ्लाईंग ट्रेनर' हंसा-एनजी ने 19 फरवरी से 5 मार्च, 2022 तक पुदुचेरी में समुद्र स्तर परीक्षणों को सफलतापूर्वक संपन्न कर लिया है।

- इसे सीएसआईआर-राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रयोगशाला (सीएसआईआर-एनएएल) द्वारा विकसित किया गया है।
- वर्ष 1959 में स्थापित वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) की एक घटक राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रयोगशाला (एनएएल) देश के नागरिक क्षेत्र में एकमात्र सरकारी एयरोस्पेस अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला है।
- [वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद](#) (CSIR) भारत में सबसे बड़ा अनुसंधान और विकास (R&D) संगठन है।



हंसा-एनजी की विशेषताएँ

- 'हंसा-एनजी' सबसे उन्नत उड़ान प्रशिक्षकों में से एक है।
 - 'हंसा-एनजी', 'हंसा' का उन्नत संस्करण है, जिसने वर्ष 1993 में पहली उड़ान भरी थी, और इसे वर्ष 2000 में प्रमाणित किया गया था।
 - केंद्र ने 2018 में [हंसा-एनजी और ग्लास कॉकपिट](#) के साथ एनएएल [रेट्रो-संशोधित हंसा -3 विमान \(Retro-modified HANSA-3 Aircraft\)](#) को मंजूरी दी तथा इसे नागरिक उड्डयन महानिदेशालय द्वारा प्रमाणित किया गया और [एयरो-इंडिया 2019](#) में विमान का प्रदर्शन किया गया।
- यह [रोटैक्स डिजिटल कंट्रोल इंजन \(Rotax Digital Control Engine\)](#) द्वारा संचालित होता है जिसे भारत में [फ्लाईंग क्लबों \(Flying Clubs\)](#) द्वारा ट्रेनर एयरक्राफ्ट की आवश्यकता को पूरा करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
- यह कम लागत और कम ईंधन खपत के कारण वाणिज्यिक पायलट लाइसेंसिंग (Commercial Pilot Licensing-CPL) हेतु एक आदर्श विमान है।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/flying-trainer-hansa-ng>

