


Dhruv

- 
- ประเภทของอากาศยาน > เฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์
บริษัทผู้ผลิต > Hindustan Aeronautics Limited
ประเทศผู้ผลิต > อินเดีย
บินครั้งแรก > 20 ส.ค. 2535
Variant > Mk 1, Mk 2, Mk 3, Mk 4, Dhruv (C), Dhruv (CFW), Dhruv (CS), Garuda Vasudha
พัฒนาไปสู่ > HAL Light Combat Helicopter, HAL Rudra
ลักษณะการใช้งาน > เฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์
ประเทศที่ใช้งาน > อินเดีย อิสราเอล มัลดีฟส์ มอริเชียส เนปาล ชูรินาม ตุรกี เปร

คุณลักษณะทั่วไป

- ความยาว > 15.87 เมตร
ความสูง > 4.98 เมตร
เส้นผ่านศูนย์กลางใบพัด > 13.20 เมตร
พื้นที่ใบพัด > 137 ตารางเมตร
น้ำหนักตัวเปล่า > 2,502 กิโลกรัม
น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด > 5,500 กิโลกรัม
เครื่องยนต์ > Turbomeca TM 333 2B2 ขนาด 1,100 shp หรือ Turbomeca Ardiden 1H Turboshaft ขนาด 1,200 shp จำนวน 2 เครื่องยนต์
ความเร็วสูงสุด > 290 กิโลเมตร/ชั่วโมง
ระยะปฏิบัติการ > 827 กิโลเมตร
เพดานบิน > 20,000 ฟุต

ระบบอาวุธ

- จรวดนำวิถีต่อสู้รถถัง จำนวน 8 ลูก
- จรวดอากาศสู่อากาศ จำนวน 4 ลูก
- ตอร์ปิโด จำนวน 2 ลูก
- จรวดต่อต้านเรือ

