



CH-47

- ประเภทของอากาศยาน > เฮลิคอปเตอร์ลำเลียง
- บริษัทผู้ผลิต > Boeing Rotorcraft Systems
- ประเทศผู้ผลิต > สหรัฐอเมริกา
- บินครั้งแรก > 21 ก.ย. 2504
- Variant > HC-1B, CH-47A, ACH-47A, CH-47B, CH-47C, CH-47D, MH-47D,
> MH-47E, CH-47F, MH-47G, CH-47J, HH-47
- พัฒนามาจาก > Vertol Model 107
- ลักษณะการใช้งาน > เฮลิคอปเตอร์ลำเลียง
- ประเทศที่ใช้งาน > สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น
เนเธอร์แลนด์ ออสเตรเลีย
แคนาดา อินเดีย อิตาลี
สิงคโปร์ เกาหลีใต้ เวียดนาม
ไต้หวัน ไทย ตุรกี และอื่น ๆ

คุณลักษณะทั่วไป

- ความยาว > 30.1 เมตร
- ความสูง > 5.7 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางใบพัด > 18.3 เมตร
- พื้นที่ใบพัด > 520 ตารางเมตร
- น้ำหนักตัวเปล่า > 11,148 กิโลกรัม
- น้ำหนักวิ่งขึ้นสูงสุด > 22,680 กิโลกรัม
- เครื่องยนต์ > Lycoming T55-GA-714A Turboshaft ขนาด 4,733 แรงม้า
จำนวน 2 เครื่องยนต์
- ความเร็วสูงสุด > 315 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- ระยะปฏิบัติการ > 741 กิโลเมตร
- เพดานบิน > 6,100 เมตร

ระบบอาวุธ

- ปืนกล M240/FN MAG ขนาด 7.62 มิลลิเมตร 3 กระบอก

