



CH-47

- ประเภทของอากาศยาน > เอลิคอปเตอร์ลำเลียง
บริษัทผู้ผลิต > Boeing Rotorcraft Systems
ประเทศผู้ผลิต > สหรัฐอเมริกา
ปีนครั้งแรก > 21 ก.ย. 2504
Variant > HC-1B, CH-47A, ACH-47A, CH-47B, CH-47C, CH-47D, MH-47D,
พัฒนามาจาก > MH-47E, CH-47F, MH-47G, CH-47J, HH-47
ลักษณะการใช้งาน > Vertol Model 107
ประเทศที่ใช้งาน > เอลิคอปเตอร์ลำเลียง
> สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น
> เนเธอร์แลนด์ ออสเตรเลีย¹
> แคนาดา อินเดีย อิตาลี²
> สิงคโปร์ เกาะสีตี้ 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
น้ำหนักวิ่งชั้นสูงสุด > 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

