

مهام مرنة. تشغيل مطول.

يُمثل طراز QX-4 VTOL من المركبات الجوية أداةً متقدمة لمهام جمع المعلومات والمراقبة والاستطلاع، ويتميز هذا الطراز بقدرته على العمل لفترات طويلة تصل إلى 13 ساعة. فضلاً عن استخدامه لأنظمة متقدمة في التواصل والتوجيه الآلي. وتمتلك طائرة QX-4 القدرة على حمل الشحنات التي يصل وزنها إلى 7 كغم، وهي فعالة لكثير من الأنشطة العسكرية ومهام مراقبة الحدود.

ويمكن نقل النظام بسهولة بواسطة المركبات الخفيفة، كما أنه يوفر مدىً مميزاً يصل إلى 150 كم



المواصفات

المزايا الرئيسية

- زمن تشغيل يزيد عن 13 ساعة
- المراقبة باستخدام كاميرات الفيديو المثبتة على متن الطائرة
- إمكانية النقل بواسطة المركبات الخفيفة

المزايا الرئيسية

مدة التشغيل:	ما يزيد عن 13 ساعة (مع حمولة 10 كغم)
مدى التحليق:	150 كم
أقصى وزن للحمولة:	7 كغم
السرعة القصوى:	140 كم/ساعة
أبعاد المنتج:	0.7 م × 2.8 م × 3.3 م
نوع المحرك:	الإقلاع والهبوط العامودي (VTOL): كهربائي الطيران: محرك احتراق مع نظام حقن الوقود الإلكتروني