

H4WK

ANLEITUNG



 DPOWER®

SICHERHEITSHINWEISE

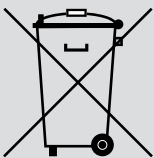
WARNUNG: Lesen Sie die gesamte Montageanleitung, um sich vor dem Betrieb mit den Produktfunktionen und Sicherheitshinweisen vertraut zu machen.

Als Benutzer dieses Produkts sind ausschließlich Sie für einen Betrieb verantwortlich, der weder Sie selbst noch andere gefährdet, bzw. der weder das Produkt noch Eigentum anderer beschädigt.



- Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand in alle Richtungen zu Ihrem Modell ein, um Kollisionen und Verletzungen zu vermeiden. Dieses Modell wird über ein Funk-signal gesteuert. Funksignale können von außerhalb gestört werden, ohne dass Sie darauf Einfluss nehmen können. Störungen können zu einem vorübergehenden Verlust der Steuerungskontrolle führen.
- Betreiben Sie Ihr Modell stets auf offenen Geländen - weit ab von Autos, Verkehr und Menschen.
- Befolgen Sie die Anweisungen und Warnungen für dieses Produkt und jedwedes optionales Zubehörteil (Ladegeräte, wieder aufladbare Akkus etc.) stets sorgfältig.
- Halten Sie sämtliche Chemikalien, Kleinteile und elektrische Komponenten stets außer Reichweite von Kindern.
- Betreiben Sie Ihr Modell niemals mit schwachen Senderbatterien.
- Behalten Sie das Modell stets im Blick und unter Kontrolle.
- Verwenden Sie nur vollständig aufgeladene Akkus.
- Behalten Sie den Sender stets eingeschaltet, wenn das Modell eingeschaltet ist.
- Entfernen Sie stets den Akku, bevor Sie das Modell auseinandernehmen.
- Halten Sie bewegliche Teile stets sauber.
- Halten Sie die Teile stets trocken.
- Lassen Sie die Teile stets auskühlen, bevor Sie sie berühren.
- Entfernen Sie nach Gebrauch stets den Akku.
- Stellen Sie immer sicher, dass der Failsafe vor dem Flug ordnungsgemäß eingestellt ist.
- Betreiben Sie das Modell niemals mit beschädigter Verkabelung.
- Berühren Sie niemals sich bewegende Teile.

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Dieses Produkt darf nicht mit anderem Abfall entsorgt werden. Stattdessen obliegt es dem Benutzer, das Altgerät an einer designierten Recycling-Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte abzugeben. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihres Altgeräts zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft Rohstoffe zu sparen und sicherzustellen, dass bei seinem Recycling die menschliche Gesundheit und die Umwelt geschützt werden. Weitere Informationen, wo Sie Ihr Altgerät zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer lokalen Kommunalverwaltung, Ihrem Haushaltsabfall Entsorgungsdienst oder bei der Verkaufsstelle Ihres Produkts.

KONTAKT

D-POWER MODELLBAU
Inhaber Horst Derkum
Sürther Straße 92-94
50996 Köln, Deutschland



+49 -221 346 641 57



info@d-power-modellbau.com



+49 -221 230 296



www.d-power-modellbau.com

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses D-Power® Modellflugzeuges. Da es sich bei dem H4WK um ein Modell für erfahrene Modellpiloten handelt haben wir auf eine klassische Schritt-für-Schritt-Anleitung verzichtet. Die wichtigsten Daten zum Modell finden Sie in diesem Dokument. Beachten Sie bitte die aktuelle Kennzeichnungspflicht für Flugmodelle. Sollten Sie Fragen dazu haben oder Unterstützung brauchen wenden Sie sich gerne an das Team von D-Power® oder an ihren Fachhändler.

SPEZIFIKATIONEN



| | |
|------------|---------|
| SPANNWEITE | 1900 mm |
|------------|---------|

| | |
|-------|---------|
| LÄNGE | 1120 mm |
|-------|---------|

| | |
|-------------|-------|
| LEERGEWICHT | 810 g |
|-------------|-------|

| | |
|---------------|----------------------|
| FLÄCHENINHALT | 23,8 dm ² |
|---------------|----------------------|

| | |
|---------------|--------|
| FLÄCHENPROFIL | HS-002 |
|---------------|--------|

BENÖTIGTES ZUBEHÖR

| | |
|-------|---|
| MOTOR | D-Power® D-DRIVE IL36 5:1 Getriebemotor |
|-------|---|

| | |
|--------|---------------------|
| REGLER | D-Power® AVICON 80A |
|--------|---------------------|

| | |
|------------------|--------|
| SERVO HÖHENRUDER | 1x 8mm |
|------------------|--------|

| | |
|-----------------|--------|
| SERVO QUERRUDER | 2x 8mm |
|-----------------|--------|

| | |
|-------------------|--------|
| SERVO WÖLBKLAPPEN | 2x 8mm |
|-------------------|--------|

| | |
|------|---------------------------------------|
| AKKU | D-Power® Kraftpaket 4-6S 3300mAh Lipo |
|------|---------------------------------------|

| | |
|---------|--------------|
| SPINNER | erforderlich |
|---------|--------------|

| | |
|--------------|-------------------|
| LUFTSCHRAUBE | 17 x 9" @ 6S Lipo |
|--------------|-------------------|

| | |
|--------|---------------------|
| SENDER | Mindestens 6 Kanäle |
|--------|---------------------|

| | |
|-----------|---------------------|
| EMPFÄNGER | Mindestens 6 Kanäle |
|-----------|---------------------|

MONTAGEABSCHLUSS

Die noch übrigen RC Komponenten wie Empfänger und Akku einbauen.



Hinweis: Da der Rumpf mit viel Carbon verstärkt ist, müssen die Antennen des Empfängers außerhalb des Rumpfs verlegt werden. Anderfalls kann es zu Signalverlusten kommen!

Nun kann der Sender programmiert werden. Die Ruderausschläge und der Schwerpunkt können den nachstehenden Tabellen entnommen werden. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Richtwerte.

RUDERAUSSCHLÄGE

| Funktion | Normal | Thermik | Speed | Butterfly |
|------------|-------------------|---------|--------|-----------|
| Querruder | ▲ 12 mm ▼ 6 mm | | ▲ 2 mm | ▲ 10 mm |
| Wölbklappe | | | ▲ 2 mm | ▼ Maximum |
| Höhenruder | ▲ 9 mm ▼ 6 mm | | | ▼ 2 mm |

SCHWERPUNKT

Unser empfohlener Schwerpunkt befindet sich bei etwa 60 - 65 mm hinter der Nasenleiste.



© 2025

DPOWER®

d-power-modellbau.com

D-Power® Modellbau | Inhaber Horst Derkum
Sürther Str. 92-94 | 50996 Köln
Deutschland
