

HEINKEL HE 111

Best.-Nr. 9594
Spannweite ca. 1750 mm

Best.-Nr. 9594

- Fast-Fertigmodell (ARTF)
- In konventioneller Holzbauweise
- Rumpf, Tragflügelhälften und Leitwerke fertig bespannt
- Einziehfahrwerk, Räder, Kleinteile
- Zubehör für Ruderanlenkung

RC-Funktionen

Seitenruder
gekoppelt mit Spornfahrwerk
Höhenruder
Querruder
Landeklappen
Einziehfahrwerk
Drehzahlregelung

Technische Daten

Spannweite ca. 1750 mm
Länge ü.a. ca. 1280 mm
Tragflügelprofil sym. 17 %
Höhenleitwerksprofil sym. 7 %
Flächeninhalt ca. 48 dm²
Höhenleitwerksinhalt ca. 6,6 dm²
Fluggewicht je nach Ausrüstung ab ca. 3000 g



Ersatzteile

| Best.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------|-----------------------------|
| 9594.1 | Kabinenhaube |
| .2 | Rumpf |
| .3 | Tragflächen rechts/links |
| .4 | Höhenleitwerk |
| .181 | Fahrwerk |
| 9576.7 | GFK-Motorhaube (zweiteilig) |
| 9594.10 | Seitenleitwerk |
| .14 | Dekorbogen |
| .20 | Steckungsrohr |

- **ARTF** (Almost Ready to Fly)
- 2-teilige Tragflügel für den Transport abnehmbar
- Tragflügel mittels Aluminiumrohr an den Rumpf gesteckt
- Für den Akkuwechsel ist der Rumpf nach oben zu öffnen



Empfohlenes Zubehör

Servos

| Typ | Best.-Nr. | Anzahl |
|----------------------|-------------|--------|
| DS 368 | 5162 | 6 |
| C 713 | 3887 | 1 |
| BRUSHLESS CONTROL 45 | 7235 | 2 |

Fernsteuerungen

Ab MX-16S Best.-Nr. 4701
35-MHz-Band oder iFS

Elektroantrieb und Zubehör

| Elektromotor Best.-Nr. | Luftschaube Best.-Nr. | Antriebsbatterie Best.-Nr. | Drehzahlregler Best.-Nr. | Verteilerkabel Best.-Nr. |
|---|--|--|--|--------------------------|
| GRAUPNER COMPACT 400Z 11,1 V 7745 (2 St. erford.) | 28 x 12,5 cm 1328.28.12,5 und 1328.28.12,5L | 3-LiPo 4900 11,1 V/4,9 Ah 7662.3 | BRUSHLESS CONTROL 45 7235 (2 St. erford.) | 2969.V |

Motor und Zubehör

| Motor Best.-Nr. | Hubraum cm ³ | Luftschaube Best.-Nr. | Schalldämpfer Best.-Nr. | Glühkerze Best.-Nr. |
|--|-------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| OS MAX 25 FX 1870 (2 St. erford.) | 4,07 | 23 x 15 cm 1316.23.15 (2 St. erford.) | 1828.33 (2 St. erford.) | 1682 (2 St. erford.) |

Die Abbildungen zeigen das ausgebaute Modell



MOTORFLUGMODELLE

Flugmodellbau

Einsteiger Fortgeschrittene Profis