

(Library ebook) Parkflyer planen und bauen: Vom RC-Wurfgleiter zum Semi-Scale-Parkflyer

Parkflyer planen und bauen: Vom RC-Wurfgleiter zum Semi-Scale-Parkflyer

Von Klaus Paradies

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1711373 in BcherVerffentlicht am: 2004-04-05Einband:
Taschenbuch104 Seiten | File size: 71.Mb

Von Klaus Paradies : Parkflyer planen und bauen: Vom RC-Wurfgleiter zum Semi-Scale-Parkflyer before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Parkflyer planen und bauen: Vom RC-Wurfgleiter zum Semi-Scale-Parkflyer:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Grundlage fr den Einstieg in den Parkflyer-BauVon Hinrich SpechtDer Autor stellt in diesem Buch den Eigenbau verschiedener Parkflyer anhand von acht Beispielen vor. Dabei bekommt der Leser viele brauchbare Tips, wie sich

verschiedene Flugmodelle mit wenig Aufwand bauen lassen. Die Bandbreite reicht vom Wurfgleiter bis zum Oldtimer mit Elektroantrieb (wobei der im Klappentext verwendete Begriff Semi-Scale m.E. ein bisschen bezogen ist). Allerdings habe ich bei dem Titel des Buches mehr Informationen zur Planung eigener Modelle erwartet - der Inhalt bezieht sich doch hauptsächlich auf die Realisierung der vorgestellten Modelle. Was an diesem Buch gefällt: Alle vorgestellten Modelle lassen sich einfach nachbauen, da Standard-Werkstoffe wie Balsa, Sperrholz und Depron verwendet werden. Der Bau der Modelle ist mit einfachen Werkzeugen zu machen. Was an diesem Buch nicht gefällt: Wer wirklich eigene Modelle planen möchte, dem wird dieses Buch nicht unbedingt ausreichen. Hier hätte ich u.a. ausführlichere Informationen zur Antriebsdimensionierung erwartet. Fazit: Für den Modellbauer, der mal etwas anderes tun möchte als den 1.000 Bausatz einer Piper zusammenzupapieren enthält das Buch einige gute Tipps und Anregungen, man bekommt beim Lesen Lust zum Loslegen. Der erfahrene Modellbauer wird hier nicht viel Neues entdecken. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Selbstbau eines Parkflyers Von H. Mettler Der Autor zeigt wie man mit einfachen Mitteln einen Parkflyer selbst planen und bauen kann. Es geht hier vornehmlich um Depron- oder Holzkonstruktionen. Das Buch (Ausgabe 2004) vermittelt zahlreiche Ideen und Konstruktionsratschläge. Damit auch Anfänger damit zurechtkommen, ist die Sprache einfach gehalten und es wird wenig Bauwissen vorausgesetzt. Viele Schritte sind zudem mittels Zeichnungen und Fotos erklärt. Für einen richtigen "Holzwurm", der die klassische Holm-Rippenbauweise bevorzugt, ist das Buch jedoch auf einem zu tiefen Niveau. Die 8 gezeigten Modelle sind wirkliche, kleine Parkflyer. Funktion und relativ einfacher Aufbau haben Priorität. Optisch sind die Modelle eher gewöhnungsbedürftig. Bürstenmotor und NiCad Akkus sind gerade in dieser Kategorie wegen des hohen Gewichtes überholt. Auch die 2.4 GHz Technik wird noch nicht verwendet. Für den verlangten Preis muss es sich ein möglicher Käufer gut überlegen, ob ihm der gebotene Inhalt das Geld noch wert ist. Fazit: Einfache Balsakonstruktionen und Selbstbau mit bescheidenen Mitteln bilden Schwerpunkt dieses Buches. Wer nur diese Informationen sucht, kann damit glücklich werden. Die auch beschriebenen Antriebe und R/C Komponenten sind jedoch inzwischen veraltet und nicht mehr zeitgemäß. Das benötigte Wissen muss dann anderswo besorgt werden. Ob sich dann diese Investition noch lohnt, muss mit gutem Grund bezweifelt werden. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. berflüssig Von mr.jaro Die Veröffentlichung liegt zwar schon etwa 12 Jahre zurück, aber selbst zu damaligem Zeitpunkt war der Buchinhalt nicht mehr zeitgemäß. Darin wird der Bau einiger banalen Balsakonstruktionen ohne- bzw. mit einem Antrieb mittels Bürstenmotoren beschrieben. Die Existenz von Depron als möglichen Baustoff für den Bau von Parkflyern wird lediglich kurz erwähnt und vom Autor nicht mehr weiter verfolgt. Bei den anderen, für den Bau von Parkflyern in Frage kommenden Schaumstoffarten findet man im Buch kein Wort. Die im Modellbau bereits seit Jahren wegen ihrer Effizienz als Standard geltenden Brushless-Antriebe und LiPo-Akkus wurden ebenso vollständig außer Acht gelassen. Damit werden dem Leser die unumstrittenen Vorteile der Schaumstoffe, der BL-Antriebe und der Hochleistungsakkus ausgerechnet bei einer Modellart vollständig vorenthalten, bei welcher sie mit Gewichtsreduzierung die größten Vorteile bringen würden. Alle im Buch beschriebenen Konstruktionen wirken ziemlich disproportioniert bis hässlich. Sowohl technisch, als auch optisch halten sie allesamt nicht einmal dem Vergleich mit billigen Fertigmodellen aus China stand. Das, was vom Autor als Bauplan (siehe Hinweis auf dem Umschlag) bezeichnet wird, erweist sich in Wirklichkeit als laienhaft gezeichnete, auf einem kaum größer als DIN-A5-Format gedruckte Skizzen dar. Mit solchen Praktiken bewegen sich, meiner Meinung nach, sowohl der Autor, als auch der Verleger haarscharf an einem Betrug vorbei.

Produktbeschreibung Parkflyer planen und bauen