Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Piper Cherokee 508mm, lasergeschnitten

Piper Cherokee 508mm, lasergeschnitten



Artikelnummer: 4SH0307LC

Piper Cherokee 508mm, lasergeschnitten

Hersteller: Kavan - Pelikan

Scale des amerikanischen Sportflugzeugs mit Gummiantrieb. Lasergeschnittene Teile, Propeller, Gummib�ndel und Bespannmaterial. Spannweite 508 mm. Geeignet f�r den Umbau auf RC Elektro.

Der amerikanische, viersitzige Sport- und Leichttransport-Tiefdecker, hergestellt seit 1960 (insgesamt mehr als 32 000 verkaufte Maschinen aller Versionen) bildet zusammen mit den Maschinen der Firmen Cessna und Beechcraft das R�ckgrat des allgemeinen Flugwesens in den meisten Teilen der Welt. Das urspr�ngliche Modell PA-28 und die daraus entwickelten neueren, bis heute produzierten Versionen werden von Motoren von 140 bis 300 PS angetrieben. Die Flugzeuge dienen zur Pilotenausbildung, als Taxi- und Touristenflugzeuge...

Der Baukasten eines freifliegenden Scales des Sport-Hochdeckers ist bestimmt fi¿½r den Antrieb mit einem Gummib�ndel. Die Anleitung und der Plan erm�glichen das Modell auch als ein von einem Verbrennungsmotor 0,33ccm angetriebenes Freiflugmodell zu bauen.

Das Modell hat eine klassische Ganz-Balsa-Konstruktion mit lasergeschnittenen Holzteilen, Scale-Zubeh�r aus Tiefziehkunststoff und gespritzten Kunststoffteilen. Der Rumpf ist mit einer echten Scale Mini-Technologie mit Spanten und einer gr��eren Anzahl von Seitenleisten konstruiert, die eine originalgetreue Reproduktion runder Formen ermï¿1/2glichen. Es wird in zwei Schritten gebaut – dank der "Trennung" in der vertikalen Ebene platzieren Sie zuerst eine Hï¿1/2lfte des Rumpfes direkt auf der Arbeitsplatte und kleben Sie dann die andere Hï¿1/2lfte darauf. Dies stellt sicher, dass Sie auch einen Rumpf mit komplizierten Formen gerade und symmetrisch bauen, ohne dass Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Da dies ein kleines, wenn auch relativ einfaches Modell ist, sollten Sie bereits Erfahrungen mit dem klassischen Aufbau und Einfliegen mit Gummi angetriebenen Modellen haben.

Cherokee eignet sich auch fi¿½r den Umbau fi¿½r RC-Modell mit Elektroantrieb – obwohl der Bauplan diese Variante nicht vorsieht, sollte es fi¿½r einen erfahreneren Modellbauer kein gro�es Problem sein.

Der Baukasten beinhaltet: lasergeschnittene Balsateile, Balsaleisten, Scale-Zubeh�r aus Tiefziehkunststoff

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Piper Cherokee 508mm, lasergeschnitten

Piper Cherokee 508mm, lasergeschnitten

(Motorabdeckung...), Kunststoffpropeller mit Welle und Kopf, Gummib�ndel (Gummi 5x1mm), Kunststoffr�der, Stahldraht f�r Fahrwerk und weitere Kleinteile, Kunststoffr�der, Bespannpapier, Schiebebilder, Bauplan.

Tipp zum Bau: Lasergeschnittene Teile BRECHEN SIE NICHT AUS! Trennen Sie die Teile vorsichtig mit einem scharfen Modellbaumesser (geeignet ist zum Beispiel das Messer Excel Nr.1 mit Klinge Nr.11).

Pflege des Gummib�ndels: Waschen Sie den neuen Gummi vorsichtig in Seifenwasser und lassen Sie ihn trocknen. Dann schmieren Sie ihn mit Rizinus�l (in Apotheken erh�ltlich) oder Silikonfett zum Schmieren von Angelschn�ren (in Angelshops erh�ltlich). Nach dem Fliegen nehmen Sie das B�ndel aus dem Modell heraus und bewahren Sie es in einer geschlossenen Plastikt�te auf. Das geschmierte Gummib�ndel wickelt sich flie�ender und mit kleinerer Reibung ab – es bringt mehr Leistung und h�lt l�nger. Es ist auch ratsam, das neue B�ndel zuerst einzulaufen – f�r erste 2-3 Fl�ge ziehen Sie nur 80-100 Umdrehungen auf, erst dann k�nnen Sie sicher mehr drehen.

Spannweite [mm]: 508; L�nge [mm]: 394; Steuerbare Funktionen: Keine; Bauaufwand: S2; Schwierigkeitsgrad: P0

Spannweite [mm]

508

L�nge [mm]

394

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S2

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Flugzeuge > Freiflugmodelle > Kavan > Miniscale Modelle 50-70cm > Piper Cherokee 508mm, lasergeschnitten

Piper Cherokee 508mm, lasergeschnitten

Schwierigkeitsgrad

P0

Preis: 38,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 09. Mai 2023