

Krick Klemm L 25d E Lasercut Baukasten - 1859mm

Art.Nr.: 10280

RC-Bausatz Klemm 25d

In den Jahren um 1935 war die Klemm 25 sicherlich das beliebteste Sportflugzeug in Deutschland. Besonders deutlich zeigte sich dies 1935, als zum Deutschlandflug von 161 gemeldeten Flugzeugen nicht weniger als 111 Klemm 25 der Baureihen d und e am Start waren. Die Klemm 25 ist seit vielen Jahren eines der beliebtesten Baukastenmodelle im Krick-Sortiment.

Darum war es an der Zeit, diese Konstruktion den neuesten Produktions- und Baumethoden richtig anzupassen. Durch die gezielt eingesetzte Lasertechnologie sind alle Sperr- und Balsaholzteile so konstruiert, dass eine Steckkonstruktion entstanden ist, die einfach und selbsterklärend aufgebaut ist, viel Spaß macht und sehr schnell ohne besondere Hilfsmittel einen wunderschönen verzugsfreien Rohbau entstehen lässt. Dennoch wurde nach wie vor Wert auf die Scale-Treue und die Erreichung der vorbildgetreuen Flugeigenschaften dieses Klassikers gelegt.

Gegenüber der bisherigen Konstruktion wurden viele Modellfliegerwünsche nach moderner Bauweise eingeführt. So wird nun das Tragflächen-Mittelstück mit Fahrwerk fest mit dem Rumpf verbunden und beide Flügelflächen angesteckt. Die Querruderservos sind in der Tragfläche untergebracht. Weiterhin wurde der gesamte Cockpitbereich ab der Motorhaube mit Magnethalter abnehmbar gestaltet, um einen optimalen und bequemen Zugang zum RC-Bereich zu ermöglichen. Bei all diesen Verbesserungen ist das Modell immer noch genau so leicht wie sein Vorgänger und hat die gleichen beeindruckenden Flugeigenschaften, wie auch sein Original.

Der Baukasten enthält alle Holzteile in feinsten Laserqualität ausgeschnitten, sämtliche Anlenkungsteile, Cockpitscheiben, Fahrwerksteile und Räder, die tiefgezogene Motorhaube sowie den Dekorbogen mit der Beschriftung. Eine ausführliche bebilderte Bauanleitung macht den Bau sehr einfach. Aufgrund der Vorfertigung des neuen Bausatzes wird kein Bauplan mehr benötigt. Die Bauanleitung erklärt, dem nicht so versierten Modellbauer, den Aufbau Schritt für Schritt.

Nicht enthalten sind Bespannmaterial, Klebstoffe und Farben.

Technische Daten

Maßstab 1:7

Spannweite 1859 mm

Länge 1071 mm

Tragflächeninhalt 40,80 dm²

Flügelleitwerksflächeninhalt 6,50 dm²

Fluggewicht ca. 2000 g

Flächenbelastung ca. 43 g/dm²

Benötigtes Zubehör

Artikel-Nr.

42304 Brushless-Antriebsset mit Motor, Luftschraube und Regler

-- LiPo-Akku 11,1V ca. 3000 mAh

79053 2x Mini Servo 940D mit Metallgetriebe (Querruder)

79053 2x Mini Servo 940D mit Metallgetriebe oder ähnliche Baugröße

(Seite- und Höhenruder)

44030 oder 44031 Speedbond Kleber weiß 112 g oder 500 g

45670 UHU Endfest 300 33g

Höhenruder: hoch 9 mm runter 9 mm

Querruder: hoch 12 mm runter 6 mm

Seitenruder: maximal beide Seiten

EWD: 3,5°

Schwierigkeitsstufe Bau (1=sehr einfach ... 5=Experte)

3 erfahren ***

Erfahrungslevel für den Betrieb

Fortgeschrittener ++

Kategorie / Sparte

Funktionsmodell

Fernsteuerbar

RC Modell J

Antrieb


Elektromotor x

Technische Daten

Spannweite 1859 mm

Gesamtlänge 1071 mm

Gewicht ca. 2000 g

Fl?cheninhalt	47,3 qdm	
Fl?chenbelastung	ca. 43 g/qdm	
Ma?stab	1:7	
Antriebsempfehlung	Elektroantriebsset 42304	
Konstruktion / Material		
Material Rumpf	Holz	
Material Fl?che	Holz	
Rumpfbauweise	Holzteile	
Fl?chenbauweise	Rippe	
Bespannung	Bespannpapier/Folie	
RC Funktionen		
Seitenruder	x	
H?henruder	x	
Querruder	x	
Motor	x	

PREIS:

.....

239,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

