Heli > E-Helicopter > XL Power Protos > Baukasten - Protos > Protos 380 STD V2 Kit - rot

Protos 380 STD V2 Kit - rot



Artikelnummer: MSH41514 Protos 380 STD V2 Kit - rot

Hersteller: Kavan

Mechanik-Baukasten des Top 3D-Hubschraubers der Klasse "380" mit CCPM-Taumelscheibe 120° und Flybarless-Hauptrotor fiż½r 325–380 mm Bliż½tter zum Antrieb mit Brushless-Motor der Klasse 28xx–32xx und 6S LiPo. Im Lieferumfang sind komplette Mechanikteile, Heckrotorbliż½tter und Anleitung. Nicht enthalten sind Motor, Elektronik, Hauptrotorbliż½tter.

Protos 380STD V2 ist ein Top Flybarless-Hubschrauber der Klasse 380, der den Einbau einer breiten Palette von Motoren und Elektronik ermï¿1/2glicht, um die Anforderungen von Sport-/Freizeitpiloten und erfahrenen 3D-Kunstflugprofis zu erf�llen. Die Konstruktion enth�lt viele Merkmale, die sich in den groï¿1/2en Maschinen Protos 700 Maxx V2 bewi¿½hrt haben, wie das "Gorilla"-Landegestell aus Komposit, der externe Spanner fi¿½r den Zahnriemen des Heckrotors, das Antriebssystem mit zwei Zahnriemen und die magnetischen Cockpithalterungen. Zu den weiteren Merkmalen der V2 Version gehï¿1/2ren eine verbesserte Geometrie der Servos und Steuergestii; ½nge, eine optimierte Massenverteilung zur Erreichung der korrekten Schwerpunktlage, ein gro�er Raum f�r den Drehzahlregler oder feste Heckrotorbli¿½tter, die eine Kontrolle in anspruchsvollen 3D Figuren mit gri ¿½i ¿½erer Autorit�t und Pr�zision gew�hrleisten.

Merkmale von Protos 380STD V2:

1⁄2′3٪

Flybarless-Rotorkopf

ر 1/2

CCPM Taumelscheibe 120°

ï; 1/3

Fester Rahmen mit 1,5 mm Carbon-Seitenwii ½½nden ii ½½

Antriebssystem mit zwei Zahnriemen

Ritzel k�nnen f�r Motorwellen mit 3,5 oder 5 mm Durchmesser und 20–25 Z�hnen verwendet werden ï¿⅓

Hauptgetrieberad 120 Z�hne, permanentes Antriebsrad des Heckrotors 94 Z�hne, Heckkeilriemen 22 Z�hne ï;¼

Externer Spanner fi¿½r den Zahnriemen des Heckrotors i¿½

Mï¿1/₂glichkeit der Verwendung eines Mikro oder Mini

ABC-RCModellbau

Heli > E-Helicopter > XL Power Protos > Baukasten - Protos > Protos 380 STD V2 Kit - rot

Protos 380 STD V2 Kit - rot

Servos des Gierens/Heckrotors

ï;1/2

Gro�er Platz f�r Drehzahlregler

2⁄ئ;ï

Magnetische Kabinenhalterungen

ï¿1/2

Elegante Sportkabine

2⁄ئ;ï

Langlebiges "Gorilla"-Landegestell aus Komposit

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Empfohlene Hauptrotorbli ¿½tter: 325–380 mm fi ¿½r Sportfliegen, Carbon 360–380 mm fi ¿½r 3D und extremes 3D Fliegen.

Empfohlenes RC-Set: Computer min. 6 Kan�le mit Heli Programm.

Empfohlene Servos der Taumelscheibe: Gri¿½i¿½e Mikro (Geh�usel�nge 23 mm) - z.B. MKS HV93, DS95, KAVAN GO-1020MG, GO-1021MG.

Empfohlenes Servo des Gierens/Heckrotors: Grī¿½ï¿½e Mikro (Geh�usel�nge 23 mm) - z.B. MKS HV93i, DS95i, KAVAN GO-1021MG, Gr��e Mini (Geh�usel�nge 35 mm) - z.B. MKS HV9780, KAVAN GO-11T46MG, Futaba S9257.

Flybarless Steuereinheit: z.B. Futaba CGY760R, CGY755, Bavarian Demon BD 3X, BD AXON u.�.

Geeigneter Motor: Brushless-Outrunner-Motor der Reihe 28xx, 30xx oder 32xx (Statordurchmesser 28, 30 oder 32 mm) mit 800–1000KV und Wellendurchmesser 5 mm, Hersteller empfiehlt XL3215 920KV.

Geeigneter Regler f�r Sportfliegen: Brushless f�r Hubschrauber 50–70A, z.B. Hobbywing Platinum 60A V4

Geeigneter Regler fi¿½r 3D und extremes 3D Fliegen: Brushless fi;½r Hubschrauber 80–90A, z.B. Hobbywing Platinum 80A V4

Antriebsakku: 6S LiPo/LiHV 1800–2200 mAh min. 60C, max. ungefi;½hre Abmessungen 115×40×35 mm

Der Baukasten beinhaltet: Komplette Teile der Hubschraubermechanik inklusive Heckrotorbli¿½tter, aber ohne Hauptrotorbli;½tter, Motor und Elektronik, Bauanleitung.

Durchmesser des Hauptrotors (s 380 mm listy) [mm]

864

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Heli > E-Helicopter > XL Power Protos > Baukasten - Protos > Protos 380 STD V2 Kit - rot

Protos 380 STD V2 Kit - rot

Durchmesser des Heckrotors (se 67 mm listy) [mm]

181

L�nge trupu [mm]

800

Breite [mm]

110

H�he [mm]

235

Gewicht (orientaĕní letová) [g]

1300

Steuerbare Funktionen

M, KI, Ko, Kp, Vr, Gyro

Bauaufwand

S2,S3

Schwierigkeitsgrad

P3,P4

Preis: 319,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 3/4

ABC-RCModellbau

Heli > E-Helicopter > XL Power Protos > Baukasten - Protos > Protos 380 STD V2 Kit - rot

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Protos 380 STD V2 Kit - rot

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 23. Januar 2024