ABC-RCModellbau

SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo



Artikelnummer: SB-2291SG

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Savöx > Heliservo > SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo

SAVÃ-X SB-2291SG Servo Heckservo

Hersteller: rc-dome

2⁄ئï

High End Brushless HV Heckservo

2∕ئï

25kg Stellkraft @ 8,4V

1⁄2/5٪

0,042 sek/60° Stellzeit @8,4V

1⁄2/5٪

Patentierter Aufbau

2⁄′.ڼآ

3x Kugelgelagert, Brushless Motor ins Geh�use integriert

aktualisiert am: Montag, 01. Dezember 2025

Beschreibung

Was bedeutet HV bei Sav�x.

HV steht fī¿½r High-Voltage. So gekennzeichnete Sav�x Servos k�nnen mit bis zu 8,4V Spannung betrieben werden. Die Verwendung eines 2s LiPo Akkus ist so problemlos m�glich. Alle HV Servos k�nnen nart�rlich auch mit einer geringeren Spannung ab 4,8V betrieben werden, hier steht jedoch weniger Leistung zur Verf�gung.

Wenn das Beste gerade gut genug ist!

Du bist auf der Suche nach der ultimativen Performance fi¿½r deinen Heckrotor? Dann fi¿½hrt ab sofort kein Weg mehr an dem neuen Sav�x SB-2291SG Brushless HV Monster Heckservo vorbei! Der patentierte Aufbau der SB-229X Monster Serie ist bereits tausendfach im harten Wettbewerbseinsatz bew�hrt, und liefert un�bertroffene Werte in Sachen Stellzeit, Stellkraft und vor allem Langlebigkeit!

Hier kn�pft das SB-2291SG an, die technischen Daten sprechen hier f�r sich! Bisher unerreichte Stellkr�fte von 18kg und einer Stellzeit von 0,05sec/60° an 7,4V lassen

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Savöx > Heliservo > SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo

SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo

erahnen das es sich hier um ein absolutes High End Heckservo aus dem Hause Savī¿½x handelt. Die Daten bei 8,4V sprich einem 2s LiPo liegen bei unglaublichen 25kg und 0,042sec/60°! Wenn Du also das maximale aus deinem Heli rausholen willst, fī¿½hrt ab sofort kein Weg mehr an diesem wahrlichen Monster vorbei! Die Software des Servos wurde in enger Zusammenarbeit mit Spitzenpiloten bis zur Perfektion gebracht. So ist es mī¿½glich ein breites Spektrum an Kopf / Heckdrehzahlen zu fliegen und immer eine optimale Performance zu gewī¿½hrleisten. Natī¿½rlich kann das SB-2291SG an allen bekannten und bewī¿½hrten Kreiseln und Flybarless Systemen betrieben werden.

Der patentierte Aufbau mit dem direkt ins Geh�use integrierten Motor sorgt f�r eine optimale W�rmeabfuhr. Das dritte Kugellager und das hochwertige Getriebe sorgen daf�r, dass die Performance auch im harten Wettbewerbseinsatz nicht nachl�sst. In Kombination mit den bekannten SB-2292SG Servos an der Taumelscheibe sind nun keine Grenzen mehr gesetzt.

Eigenschaften

Stellzeit S1/60° (sek):

0,05

Stellkraft S1 (kg*cm):

18

Breite (mm):

20,2

Stellkraft S2 (kg*cm):

25

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Montag, 01. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Sav \tilde{A} ¶x > Heliservo > SAV \tilde{A} -X SB-2291SG Servo Heckservo

SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo

H�he (mm):
38,7
Spannungsbereich:
-
4,8V-8,4V
L�nge (mm):
40,3
Gewicht (g):
81
Hochvoltf�hig bis 8,4V:
Ja
Verpackung:
Standard
Standard
Anwendungsempfehlung:
Hubschrauber
Abtrieb Z�hne (Anzahl):
25
Kugellager (Anzahl):
3
Spannung 1 (Volt):

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Montag, 01. Dezember 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Sav\tilde{A}\P x > Heliservo > SAV\tilde{A} - X SB\text{-}2291SG Servo Heckservo$

SAVÖX SB-2291SG Servo Heckservo

7,4

Motorart:

B�rstenloser Motor

Getriebeart:

Stahl

Geh�useart:

Vollmetall

Spannung 2 (Volt):

8,4

Klassifizierung:

Standard

Preis: 139,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 15. August 2024