aktualisiert am: Montag, 08. Dezember 2025



Artikelnummer: P-HPS-H700

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS H700 Heli 0,0

FUTABA HPS H700 Heli 0,08s/44,0kg

Hersteller: Futaba

Features

2⁄ئ;ï

· Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit

Metallgehï¿1/2 use und Metallgetriebe

· Brushless HPS-Motor

12/2

· Hi-Voltage

· Kugelgelagert

· Hohe Auflï¿1/2sung

· Hohe Wiederkehrgenauigkeit

2⁄ئï

· Verschlei�armes Potentiometer

Technische Daten

· Betriebsspannung: 6,0 - 8,4 V

· Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 V): 0,07 s

· Stellmoment (7,4 V): 44 kgcm

· Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

· Abmessungen: 40,5x21x37,8 mm

· Gewicht: 74 g

aktualisiert am: Montag, 08. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS H700 Heli 0,0

Beschreibung

Das Futaba HPS-H700 ist das neue Hochleistungs-Servo f�r gro�e Hubschraubermodelle welche hohe Stellkrii 1/2 fte benii 1/2 tigen. 44 kgcm Drehmoment und 0,08 sec/60° Stellzeit bei 7,4V sind eine klare Ansage. Fï¿1/2r die HPS-Servos wurde ein neuer HPS Brushless-Motor entwickelt, der im Betrieb deutlich kï¿1/2hler bleibt. Zusammen mit der neuen HPS Technologie ergibt sich ï¿1/2ber die Betriebszeit ein geringerer Stromverbrauch. Das neue Vollaluminiumgehii ½ use hat eine Grii ½ ii ½ von 40,5 x 21 x 37,7 mm. Das HPS-H700 kann, wie jedes S.BUS2-Servo, an alle herk�mmliche Empf�nger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Ausserdem kann das Servo in seinen Eigenschaften durch Programmierung optimal an seine Einsatzbedingungen angepasst werden.

Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

- 1. �ber den S.BUS-Empf�nger
- 2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
- 3. �ber die PC-Link Software mit dem USB-Adapter CIU-3
- 4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

• S.BUS-Kanalzuweisung

• Servoumpolung

• Weicher Anlauf (An / Aus)

• Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei

• Weicher Servolauf (An / Aus)

• Servoposition (Servotester)

• Servomittenverstellung +/- 300 µs (ca. 30 Grad)

• Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad

• Deadband-Einstellung (Totbereich)

• Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca.

50...175%

• Startkraft

• Dï¿1/2mpfung

• Haltekraft

- Die neue HPS Servo-Technologie -

Wie man die doppelte Leistung mit geringerem

Stromverbrauch generiert:

Erzielt wird das dadurch, dass beim Anlauf einer

Servobewegung ein erheblich gri¿½i¿½erer Strom-Impuls

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS H700 Heli 0,0

FUTABA HPS H700 Heli 0,08s/44,0kg

f�r ganz kurze Zeit zum neuartigen Servomotor gesendet wird, als bei bisherigen Servomotoren. Dann jedoch entsteht w�hrend des weiteren Verlaufs der Steuer-Bewegung erheblich weniger Energiebedarf, um die Kraft und Performance aufrecht zu erhalten. Dadurch ergibt sich �ber die Betriebszeit eine deutliche geringere Stromentnahme aus dem Akku, bei gleichem Akku verl�ngert sich die Betriebszeit. Dieser Vorteil l�sst sich nur dann nutzen, wenn alle notwendigen Randbedingungen stimmen und optimal vorhanden sind. Dabei geht es vor allem um die Stromversorgung der Empfangsanlage mit den Servos.

aktualisiert am: Montag, 08. Dezember 2025

Der folgende Text gilt generell immer f�r jede Empfangslage, wenn starke Servos eingesetzt werden, insbesondere aber bei so starken Servos in der Klasse der HPS-Servos.

Die Stromversorgung muss in jeder Einzel-Komponente fiż½r alle auftretenden Bedingungen optimiert sein. Das beginnt beim Akku und hiż½rt erst direkt am Servo auf. Dabei geht es bei den Einzel-Komponenten einer Stromversorgung fiż½r HPS-Servos nicht allein und unbedingt um den hiż½chsten Dauerstrom, es geht vor allem um die Notwendigkeit, kurzzeitige, hohe Impuls-Striż½me (Peaks) so schnell als irgend miż½glich zum Servo zu transportieren, sollen die Leistungsmiz½glichkeiten der HPS Servos komplett ausgeschiz½pft werden.

Die Stromversorgung muss so dimensioniert sein, dass konstante Dauerstromversorgung gew�hrleistet ist und Spannungsschwankungen (durch Strom-Peaks) so gering wie m�glich gehalten werden, um ein "Re-booten" von Empf�ngern oder Kreiseln usw. zu verhindern (s.u.).

Akkus:

Hier m�ssen Akkus mit dem niedrigsten Innenwiderstand und dem h�chst m�glichen Impulsstrom verwendet werden. Kleine Akkus mit zu geringer Kapazit�t neigen bei hoher Belastung generell zu gr��eren Spannungs-Schwankungen und sind daher nicht geeignet.

Steckverbindungen / Kabel:

Das gilt genauso so fi¿½r alle Steckverbindungen. Hier m�ssen immer die besten Kontakte mit h�chstem Kontaktquerschnitt verwendet werden. Die Kabelquerschnitte sollten immer so gro� wie m�glich sein, alle Servos mit k�rzesten Kabeln direkt am Empf�nger angeschlossen sein (Voraussetzung: Der Empf�nger muss eine ausreichend starke Hochstromversorgung besitzen). Die M�glichkeit, bei Verwendung von S.BUS Servos mehrere Servos hintereinander auf einer Leitung zu installieren, empfehlen wir bei HPS Servos generell nicht. Impuls-Str�rme fi;½r mehrere Servos sind auf einer Leitung nicht immer optimal zu �bertragen.

Akkuweichen:

aktualisiert am: Montag, 08. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS H700 Heli 0,0

FUTABA HPS H700 Heli 0,08s/44,0kg

H�ufig verwendete Akkuweichen sind f�r die HPS Technologie meist nicht ausreichend dimensioniert (Tabelle s.u.). Manche Angaben der Hersteller sind da leider wenig hilfreich. Au�erdem muss die Akkuweiche, "schnell" sein, den Impulsstrom auch tats�chlich schnell abgeben k�nnen.

Spannungsregelungen:

Sind generell "langsame" Stromlieferanten und kaum geeignet, um bei hohen Impulsstr�men die Spannung konstant zu halten. Wir empfehlen bei Verwendung von HPS Servos generell keine Spannungsregelungen einzusetzen und stattdessen entsprechende Akkus zu verwenden. LiFe- Akkus oder LiPo- Akkus, passend zu den Servos, jeweils mit geringstem Innenwiderstand. Ger�te, bei denen die Ausgangs-Spannung geregelt oder eingestellt werden kann, arbeiten generell mit einer Spannungsregelung und sind daher nicht zu empfehlen. Das gilt auch f�r alle Akkuweichen.

Sicherungen im Servoausgang:

Ger�te mit Sicherungen im Servoausgang sollten generell nicht f�r HPS Servos verwendet werden. Die Sicherungen sind f�r bisherigen Servos ausgelegt und k�nnten bei Verwendung von HPS Servos ausl�sen, also den Betrieb eines HPS Servos einfach viel zu fr�h unterbrechen.

BEC Spannungsversorgungen von elektronischen Fahrtreglern:

Futaba empfiehlt, ganz auf den Betrieb von HPS-Servos an BECs zu verzichten. Ganz so weit wollen wir nicht gehen, es gibt Lï¿1/2 sungen. Es sollten mindestens 10A Dauerstrom zur Verfi¿½gung stehen. Damit li¿½sst sich z.B. im Elektro-Auto ein HPS- CB700 Servo, zusammen mit einem Standard Servo, betreiben. Bei 2 HPS Servos sollte das BEC mind. 20 A liefern. Dazu empfehlen wir in jedem Fall, zus�tzlich noch Puffer-Akkus zu verwenden, welche dann die Stromspitzen liefern und die Spannungsschwankungen so gering wie mï¿1/2glich halten. Power Kondensatoren sind hier nicht ausreichend. In unserem Programm bieten wir eine BEC-Akkuweiche fi¿½r Sti;½tz-Akkus an. Sollen mehr als 2 HPS Servos verwendet werden, empfehlen wir generell, die Stromversorgung der Empfangsanlage unabhi ¿½ngig vom Fahr-Akku zu gestalten und diese vom Antriebsmotor zu trennen. Also der Empfi¿1/2nger Akku ist fi¿1/2r die Stromversorgung der Empfangsanlage, und der Fahrakku nur f�r den Antriebsmotor zust�ndig. Dann gen�gt auch ein einfacher Regler ohne BEC (Opto-Koppler), dem Antriebsmotor steht mehr Akkukapaziti; ½t zur Verfi; ½gung.

Was passieren kann, wenn ungeeignete Komponenten eingesetzt werden:

Bei gleichzeitigem Anlauf mehrerer HPS-Servos k�nnte die Spannung kurzzeitig so weit einbrechen, dass z.B. Empf�nger oder Kreisel, aber auch digitale Servos, neu

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA HPS H700 Heli 0,0

FUTABA HPS H700 Heli 0,08s/44,0kg

booten, also den �blichen Hochlaufprozess nach dem Einschalten der Spannung durchfi¿½hren. Das ben�tigt in jedem Fall Zeit bis wieder gesteuert werden kann, Kreisel k�nnen u.U den Nullpunkt nicht mehr finden und bleiben funktionslos. Oft f�hren alle Servos beim Hochlaufprozess auch eine kleine Steuerbewegung aus, welche dann einen Impulsstrom ben�tigt, was wiederum die Spannung einbrechen l�sst, das Problem wiederholt sich.....

aktualisiert am: Montag, 08. Dezember 2025

Werden jedoch alle oben beschriebenen Bedingungen optimal zur Verfi¿½gung gestellt, ergibt der Einsatz von HPS Servos h�chste Leistung und geringeren Stromverbrauch. Hier lohnt eine Investition in jedem Fall, wir h�ren sehr oft, dass Kunden nach Optimierung der Stromversorgung f�r die Empfangsanlage pl�tzlich von "besserer Steuerfolgsamkeit" sprechen, die Servos "starten" jetzt einfach schneller und pr�ziser….

Notwendige Str�me der Stromversorgung f�r optimalen Betrieb von HPS-Servos:

Anzahl HPS Servos: Dauerstrom: Impulsstrom: Akku Empfehlung (immer Hochstrom-Typ):

2x; 15A - 20A; 40A - 45A; LiPo o. LiFe 2Ah 5x; 30A - 40A; 80A - 100A; LiPo o. LiFe 4Ah 10x; 70A - 100A; 100A - 240A; LiPo o. LiFe 6Ah

Hinweis:

Beim Einsatz einer Akkuweiche verdoppelt sich die Akkukapazit�t (wenn zwei Akkus gleicher Kapazit�t benutzt werden).

Ideal f�r die HPS Servos sind die DPS-Systeme und Akkuweichen. F�r den Betrieb mit BECs bietet das DPS-System eine Akkuweiche mit eingebautem St�tz-Akku.

Preis: 249,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. Juni 2021