

AGF-RC A35BHLP Servo - 15mm - 22kg/cm - 45g

Art.Nr.: A35BHLP

Das AGF-RC A35BHLP ist ein High-End Premium Midi Brushless Servo mit einem Vollaluminiumgehäuse. Das Servo ist HV fähig und kann direkt an einem 2s LiPo betrieben werden (4,8 - 8,4V). Der neue PRO Brushless Motor sorgt für eine noch nie da gewesene Leistung in dieser Klasse.

Eine komplett neu entwickelte Software und interne Ansteuerung sorgt für extreme Haltekraft auch um die Nulllage. Das nahezu spielfreie Getriebe rundet das Gesamtbild ab, ein Servo für höchste Ansprüche.

Mit 22kg Stellkraft und 45 Gramm Gewicht kann dieser Kraftprotz in verschiedenen Aufgaben zeigen was er kann. Mit nur 0,070sec/60° ist das A35BHLP sehr schnell, das ideale Servo für den ambitionierten Racer oder Piloten. Der maximale Servoweg liegt bei bis zu 180°

Diese Leistungsdaten sind ideal wenn wenig Bauraum zur Verfügung steht, jedoch maximale Leistung benötigt wird.

Ob im Flächenmodell, im Rc-Car oder auf der Taumelscheibe in 500-600er Helis - das A35BHLP liefert eine Top Performance die seines gleichen sucht.

15,8kg bei 6,0V 0.090sec / 60°

19,5kg bei 7,4V 0.080sec / 60°

22kg bei 8,4V 0.070sec / 60°

Der 25 Zahn Abtrieb ist kompatibel mit allen gängigen Servohebeln am Markt

Das A35BHLP ist zudem mit dem optionalen USB Interface AGF-SPV3 programmierbar.

Hierzu ist ein Windows Computer erforderlich mit Windows 7 oder 10. Die Servos werden direkt über den USB Port versorgt und müssen nur in das Interface gesteckt werden. In der Software kann zum Beispiel der Softstart, der Neutralpunkt, die Servowege angepasst (größer und kleiner) oder die Drehrichtung eingestellt werden. Des Weiteren kann falls benötigt der Sanwa SSR Mode aktiviert werden was besonders für RC-Car Fahrer von Interesse ist. Ebenfalls kann die integrierte Überlastabschaltung in 3 Stufen angepasst werden und ausgewählt werden was bei einem Signalverlust

passiert soll.

Natürlich handelt es sich hierbei um optionale Features, alle Servos können direkt aus der Packung ganz normal betrieben werden und müssen nicht vorher eingestellt werden!

EIGENSCHAFTEN:

Stellzeit S2/60? (sek):	0,070
Stellzeit S1/60? (sek):	0,080
Breite (mm):	15
Stellkraft S1 (kg*cm):	19,5
Stellkraft S2 (kg*cm):	22
Höhe (mm):	29,2
Länge (mm):	35,5
Spannungsbereich:	4,8V-8,4V
Gewicht (g):	45
Ansteuerfrequenz:	Ansteuerfrequenz bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us
Hochvoltfähig bis 8,4V:	Ja
Verpackung:	Pappe Klein AGF
Anwendungsempfehlung:	Hubschrauber, Flugzeug, Auto, Boot
Abtrieb Zähne (Anzahl):	25
Kugellager (Anzahl):	3
Spannung 1 (Volt):	7,4
Motorart:	Brushless Motor
Getriebeart:	Stahl
Gehäuseart:	Vollmetall
Spannung 2 (Volt):	8,4
Klassifizierung:	Midi

PREIS:

79,90 EUR

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



