

⚠ Sicherheits- und Altersvorgaben

- Motoren sind **kein Spielzeug** und nur für **Jugendliche ab 14 Jahren** geeignet.
- **Hohe Verletzungs- und Sachschadengefahr** bei falschem Einbau oder Betrieb.
- **Der drehende Propeller birgt ein hohes Verletzungsrisiko** → Abstand halten, Zuschauer fernhalten.
- **Die Gefahr durch leise laufende Elektroantriebe** wird oft unterschätzt.
- Der Motor ist **nur für RC-Modelle** geeignet → **nur bestimmungsgemäß verwenden**.
- Der Anwender ist **selbst verantwortlich** für einen sicheren Betrieb.

⚙ Betrieb und Vorbereitung

- **Akkus** müssen immer **vollständig geladen** sein.
- **Vor jeder Inbetriebnahme:** Alle Befestigungen am Motor auf **festen Sitz prüfen**.
- Nur **ausgewuchtete Luftschrauben** verwenden → Vibrationen können schwere Schäden verursachen.
- **Beschädigte Motoren** (mechanisch, elektrisch, durch Feuchtigkeit) **nicht weiter verwenden**.
- Ein **Falscher Regler** oder **direkter Stromanschluss** können den Motor oder/und Regler zerstören.
- Nur empfohlene Luftschraubengrößen verwenden (siehe Tabelle)

⚡ Elektrische Sicherheit

- Regler direkt mit dem Motor verlöten oder eine passende hochwertige Steckverbindung verwenden
- **Um die Drehrichtung zu ändern:** einfach **zwei der drei Motorkabel tauschen**.
- Motor kann **rechts- oder linkslaufend** betrieben werden.
- ⚠ **Motorkabel niemals kürzen!** → sonst **Verlust der Gewährleistung**.
- Sobald der **Akku angeschlossen ist**, kann der Motor jederzeit anlaufen → höchste Vorsicht.
- **Kein Betrieb an Netzgeräten oder am 230V-Wechselstromnetz!**

🔑 Montagehinweise

- **Frontmount:** Motor direkt mit vier Schrauben am Spant befestigen. Prop auf Motorwelle montieren.
- **Backmount:** Montagekreuz und Senkkopfschrauben verwenden. Prop auf Adapter montieren.
- **Schraubverbindungen müssen fest sein** → Motor darf sich im Betrieb keinesfalls lösen.
- **Maximale Einschraubtiefe beachten**, um die Wicklungen nicht zu beschädigen.
- Auf **perfekten Rundlauf** der Luftschrauben-Mitnehmer achten. **Unrund laufende Mitnehmer sofort austauschen**

🔧 Temperatur & Kühlung

- Max. Gehäusetemperatur von 65°C keinesfalls überschreiten!
- Wicklungen können deutlich heißer werden → Überhitzung vermeiden.
- Ursachen für Überhitzung:
 - zu große Luftschraube
 - zu wenig Kühlluft zum Motor
 - zu lange Einschaltdauer
- Immer für gute Kühlung sorgen.
- Motor nicht im Leerlauf ohne Last betreiben → Gefahr für Motor und Regler durch zu hohe Drehzahl.

Konformitätserklärung:

Hiermit bestätigen wir, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen an andern relevanten Vorschriften der entsprechenden EU-Richtlinien befindet. Auf unserer Website „hoelleinshop.com“ kann die Konformitätserklärung heruntergeladen werden.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Der himmlische Höllein GmbH & Co.KG

Glender Weg 6, 96486 Lautertal

Tel. +49 9561-555 999

info@hoellein.com

hoelleinshop.com

Motor	Drehzahl in kV	Gewicht in g	Welle in mm	Empfohlene Luftschraube	
XM3036EG-8	1900	89	5	2S: 9x6, 10x5, 10x6	3S: 7x5, 8x5, 8x6
XM3036EG-11	1370	89	5	3S: 9x6, 10x6, 10x8	
XM3036EG-14	1060	89	5	3S: 12x8, 13x6	4S: 10x6, 10x8, 11x7
XM3040EG-7	1850	104	5	2S: 10x6, 10x8, 11x6, 11x8	
XM3040EG-9	1350	104	5	3S: 10x6, 10x8, 11x6, 11x8	
XM3040EG-12	1000	104	5	3S: 12x6, 12x8, 13,5x6	4S: 10x6, 10x8, 11x7
XM3040EG-14	860	104	5	3S: 14x6, 14x8, 15x8	4S: 11x8, 12x6, 12x7
XM3045EG-8	2200	120	5	3S: 11x7, 12x8, 13x6,5	4S: 10x6, 11x5,5, 11x7
XM3045EG-10	1550	120	5	4S: 11x7, 12x8, 13x6,5	5S: 10x6, 11x5,5, 11x7
XM3045EG-12	820	120	5	5S: 11x7, 12x8, 13x6,5	6S: 10x6, 11x5,5, 11x7