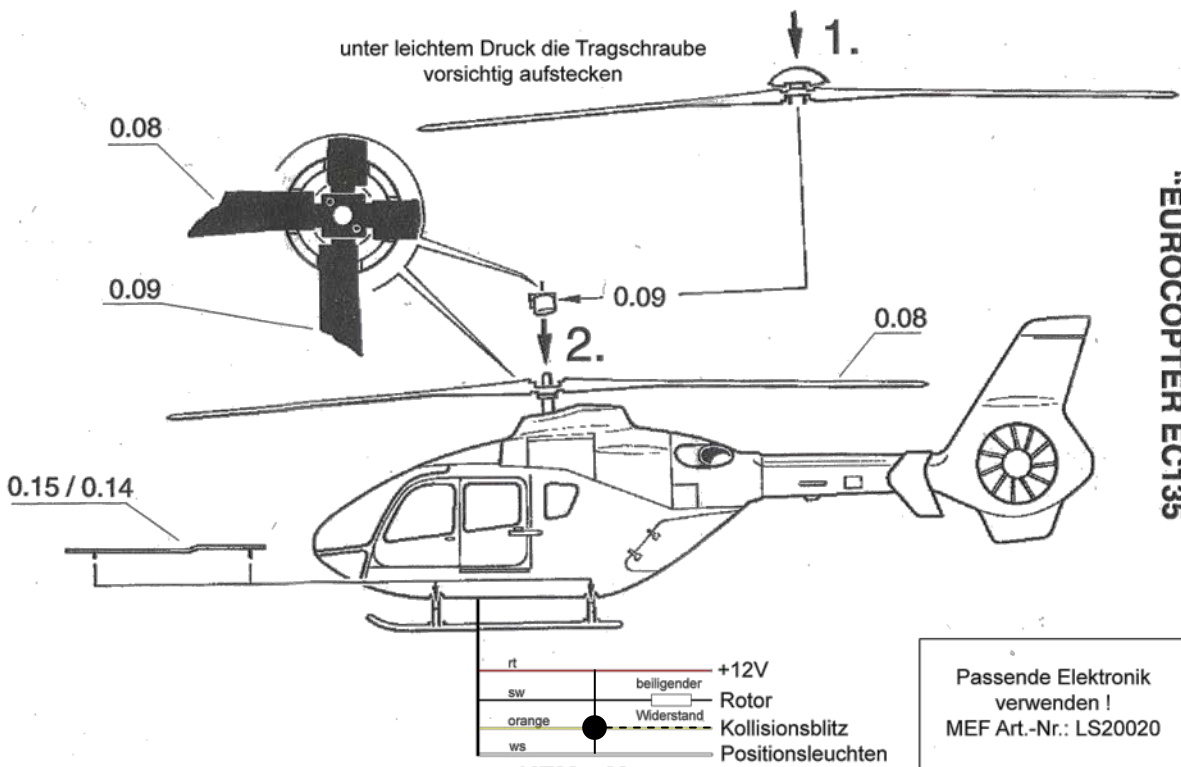


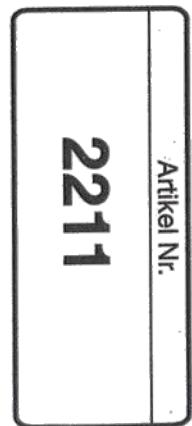
Anschluss
R-EC135

Anschluss Hubschrauber EC 135



KEMO M079
(nicht im Lieferumfang)

Passende Elektronik
verwenden !
MEF Art.-Nr.: LS20020



Allgemeine Hinweise:

- den mitgelieferten "Hubschrauberlandeplatz" mit Holzkaltleim o.ä. einfach auf den entsprechenden Untergrund aufkleben
- die zum Einbau des Modell's benötigte Bohrung von 1,3 mm an entsprechender Stelle einbringen und das Modell mit Plastikklebstoff fixieren
- Achten Sie beim Anschluss auf die richtige Farbfolge der Anschlussleitungen. Ohne unser passendes Modul LS20020 wird das Modell direkt an 12V DC betrieben. Dabei wird das Getriebe des Rotor über den mitgelieferten Widerstand mit einer festen Drehzahl betrieben (bitte nicht ohne Widerstand betreiben/Überlastungsgefahr) Zusätzlich benötigen Sie für den "Kollisionsblitz" eine entsprechende "Blitzelektronik (z.B. KEMO M079, Conrad 191626-62, Voelkner Q09858)



ACHTUNG! Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!
WARNING! Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!



gemäß EG-
Richtlinie
2004/108/EG

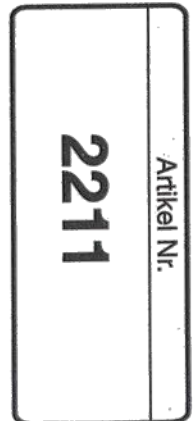
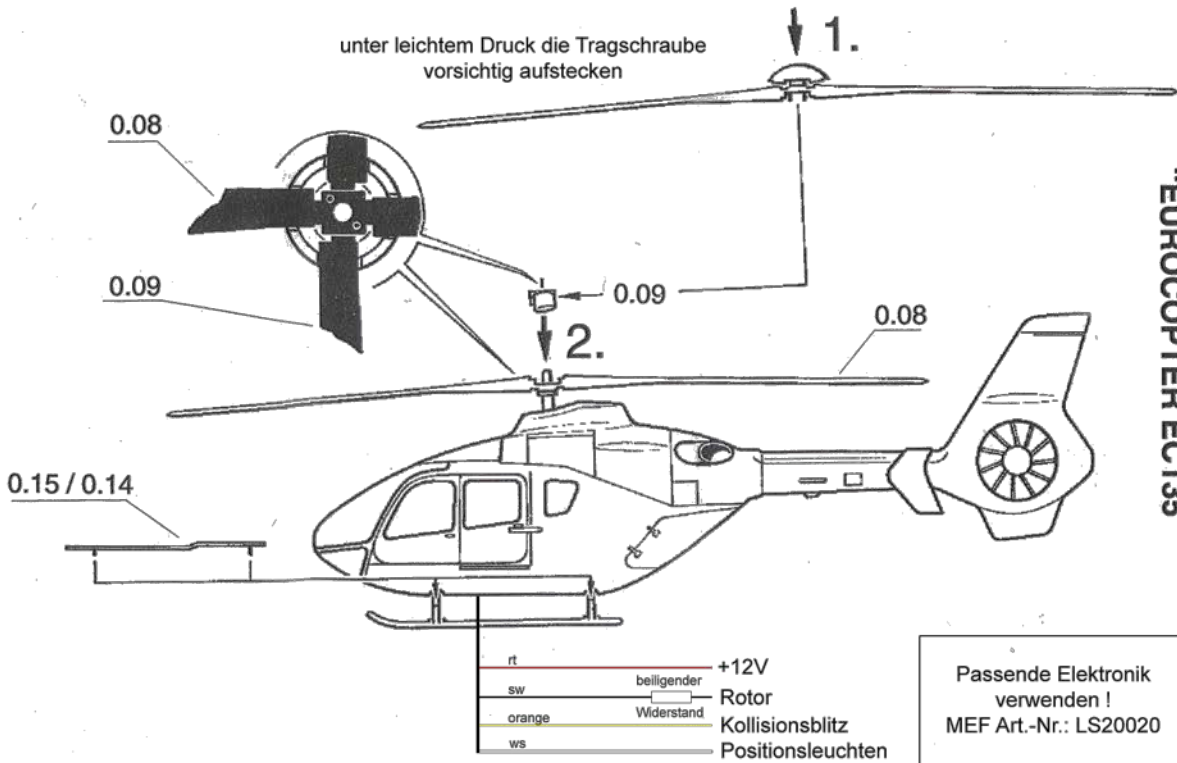
Entsorgen Sie diesen Artikel nicht
über den unsortierten Hausmüll !

Stand 01.01.2012 - Made in Germany

**Anschluss
R-EC135**

- Hubschraubermodell des EC135

Anschluss Hubschrauber EC 135



Allgemeine Hinweise:

- den mitgelieferten "Hubschrauberlandeplatz" mit Holzkaltleim o.ä. einfach auf den entsprechenden Untergrund aufkleben
- die zum Einbau des Modell's benötigte Bohrung von 1,3 mm an entsprechender Stelle einbringen und das Modell mit Plastikklebstoff fixieren
- Achten Sie beim Anschluss auf die richtige Farbfolge der Anschlussleitungen. Ohne unser passendes Modul LS20020 wird das Modell direkt an 12V DC betrieben. Dabei wird das Getriebe des Rotor über den mitgelieferten Widerstand mit einer festen Drehzahl betrieben (bitte nicht ohne Widerstand betreiben/Überlastungsgefahr) Zusätzlich benötigen Sie für den "Kollisionsblitz" eine entsprechende "Blitzelektronik"



ACHTUNG! Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!
WARNING! Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!

