

Der Bauplan für das Modell „Starlight FE 2“ in Originalgröße (2 Blatt A0) ist unter der Best. Nr. MT 932 G zum Preis von DM 29,50 im Modellbaufachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.

Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Starlight FE 2“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert; nach dieser Vorlage gebaut, hat das Modell eine Spannweite von ca. 1500 mm. Als Antrieb eignet sich dann ein Motor von ca. 5 – 6,5 ccm. Alle Angaben in Bauplan, Stückliste und Bauanleitung gelten für das Modell nach dem Originalbauplan. Beim Bau der kleineren Version sind sie entsp. zu verringern bzw. vom Bauplan abzugreifen.

Technische Daten:
 Spannweite: 2250 mm
 Länge: 1670 mm
 Spannweite Höhenleitwerk: 780 mm
 Flügelprofil: NACA 2412
 Fluggewicht: ca. 6000 g
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Spreizklappen, Motordrossel, ggf. Sonderfunktionen

Bauplanmaßstab 1:1

MT-932
 RC-Motorgroßmodelle
**STARLIGHT
 FE 2**
 Konstruktion: Josef Fallwimmer

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“ dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

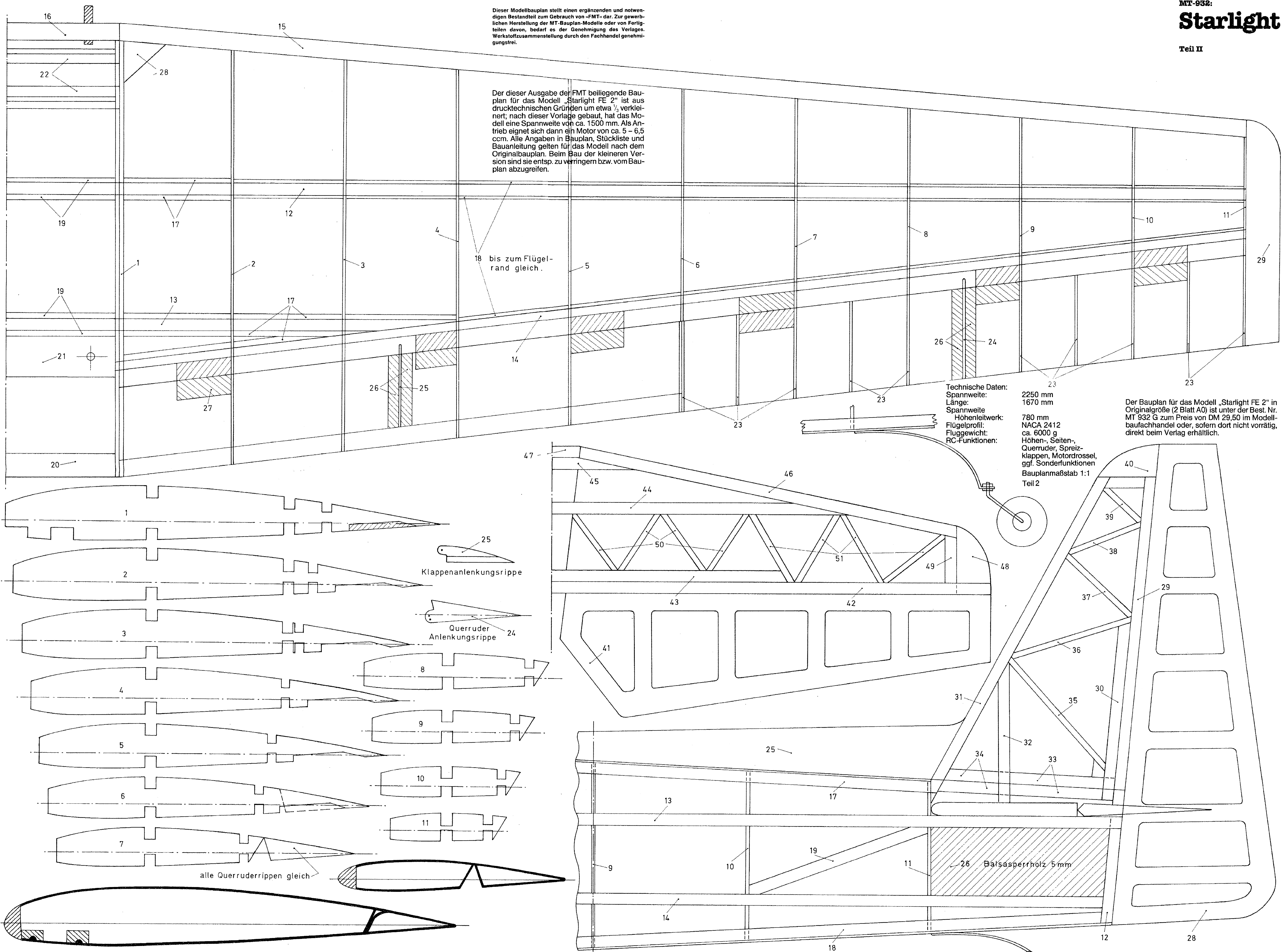
Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von «FMT» dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Starlight FE 2“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert; nach dieser Vorlage gebaut, hat das Modell eine Spannweite von ca. 1500 mm. Als Antrieb eignet sich dann ein Motor von ca. 5 – 6,5 ccm. Alle Angaben in Bauplan, Stückliste und Bauanleitung gelten für das Modell nach dem Originalbauplan. Beim Bau der kleineren Version sind sie entsp. zu verringern bzw. vom Bauplan abzugreifen.

18 bis zum Flügelrand gleich.

Technische Daten:
 Spannweite: 2250 mm
 Länge: 1670 mm
 Spannweite Höhenleitwerk: 780 mm
 Flügelprofil: NACA 2412
 Fluggewicht: ca. 6000 g
 RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Spreizklappen, Motordrossel, ggf. Sonderfunktionen
 Bauplanmaßstab 1:1
 Teil 2

Der Bauplan für das Modell „Starlight FE 2“ in Originalgröße (2 Blatt A0) ist unter der Best. Nr. MT 932 G zum Preis von DM 29,50 im Modellbaufachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.



Klappenanlenkungsrippe

Querruder Anlenkungsrippe

alle Querruderrippen gleich

Balsasperrholz 5 mm