

### RC-Flugzeugmodell Messerschmitt „GIGANT“

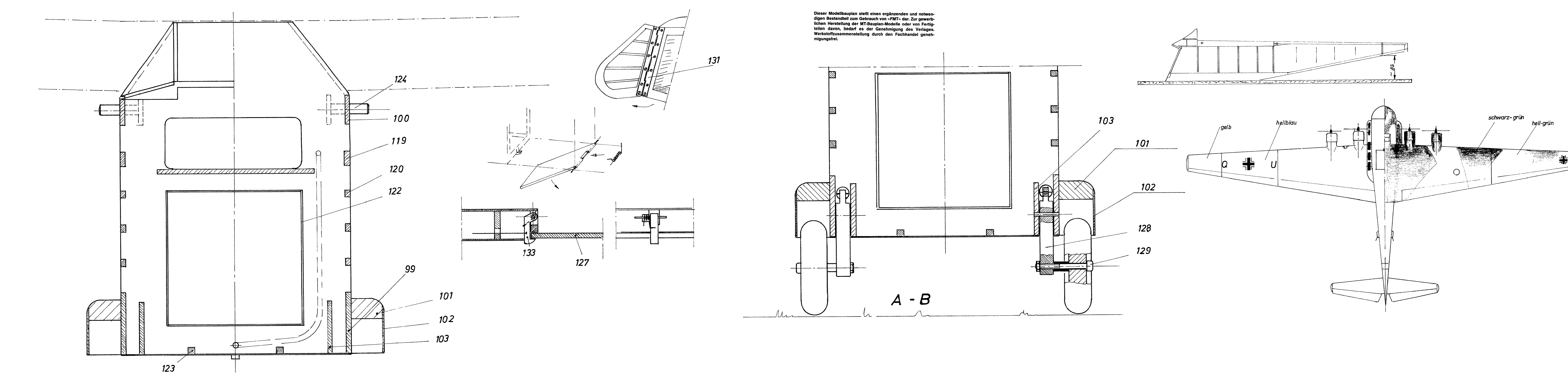
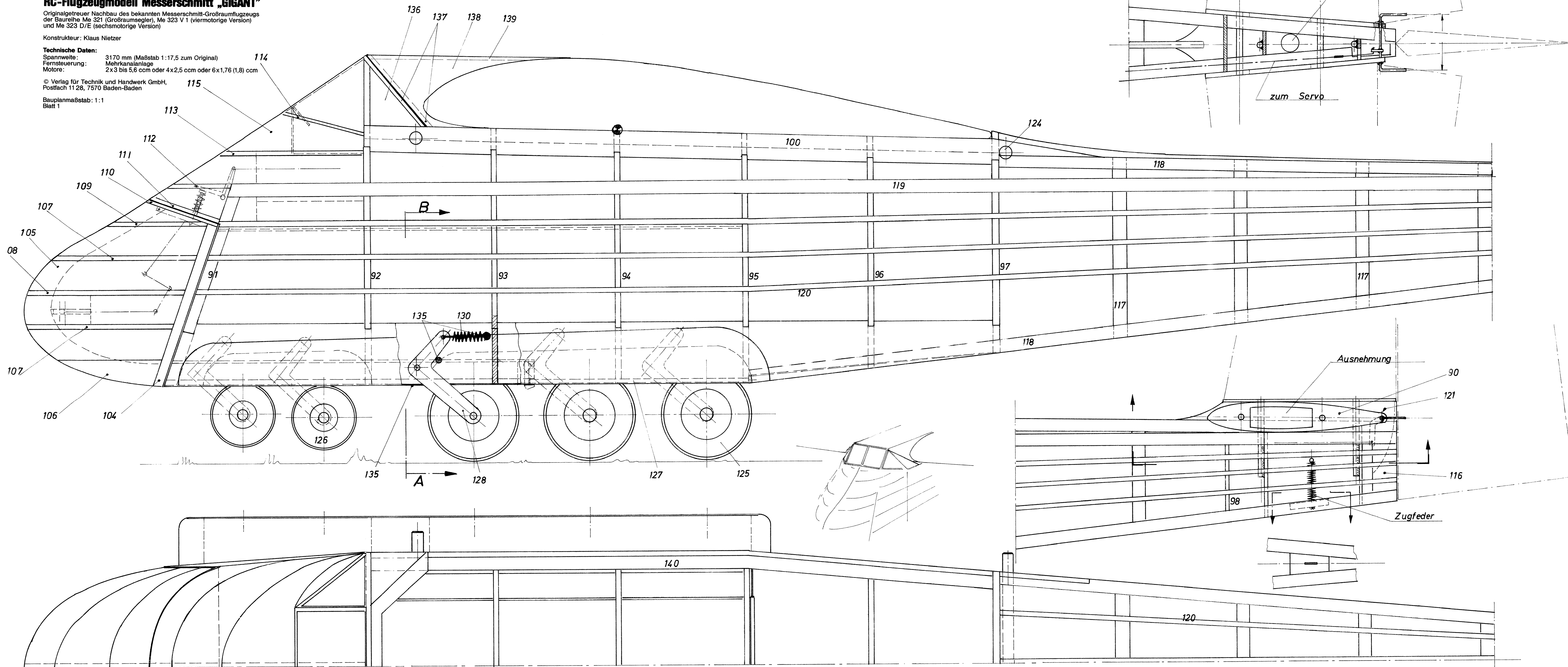
Originalgetreuer Nachbau des bekannten Messerschmitt-Großraumflugzeugs der Baureihe Me 321 (Großraumsegler), Me 323 V 1 (viermotorige Version) und Me 323 D/E (sechsmotorige Version)

Konstrukteur: Klaus Nietzer

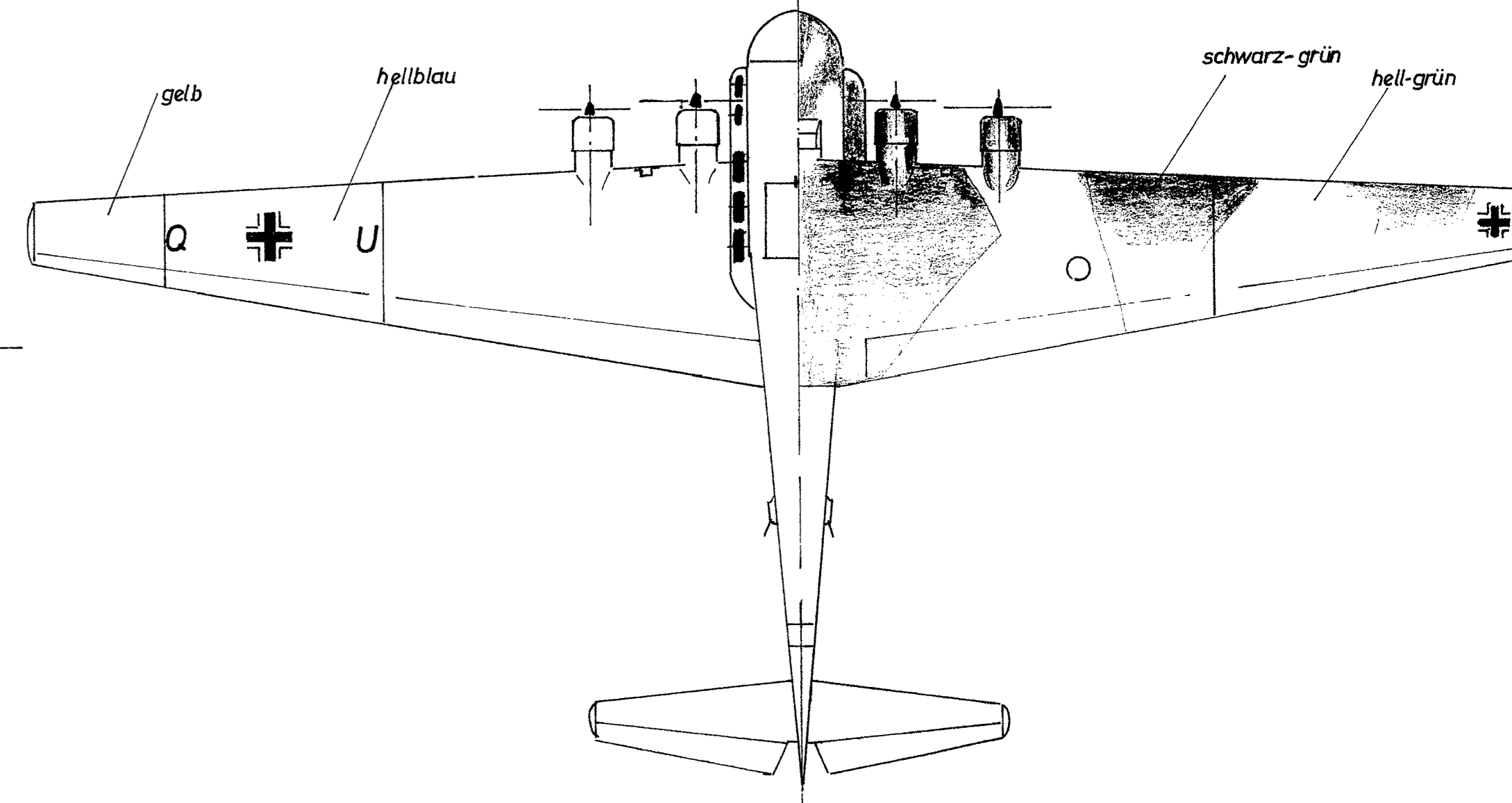
**Technische Daten:**  
Spannweite: 3170 mm (Maßstab 1:17,5 zum Original)  
Fernsteuerung: Mehrkanalanlage  
Motore: 2x3 bis 5,6 ccm oder 4x2,5 ccm oder 6x1,76 (1,8) ccm

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden

Bauplanmaßstab: 1:1  
Blatt 1

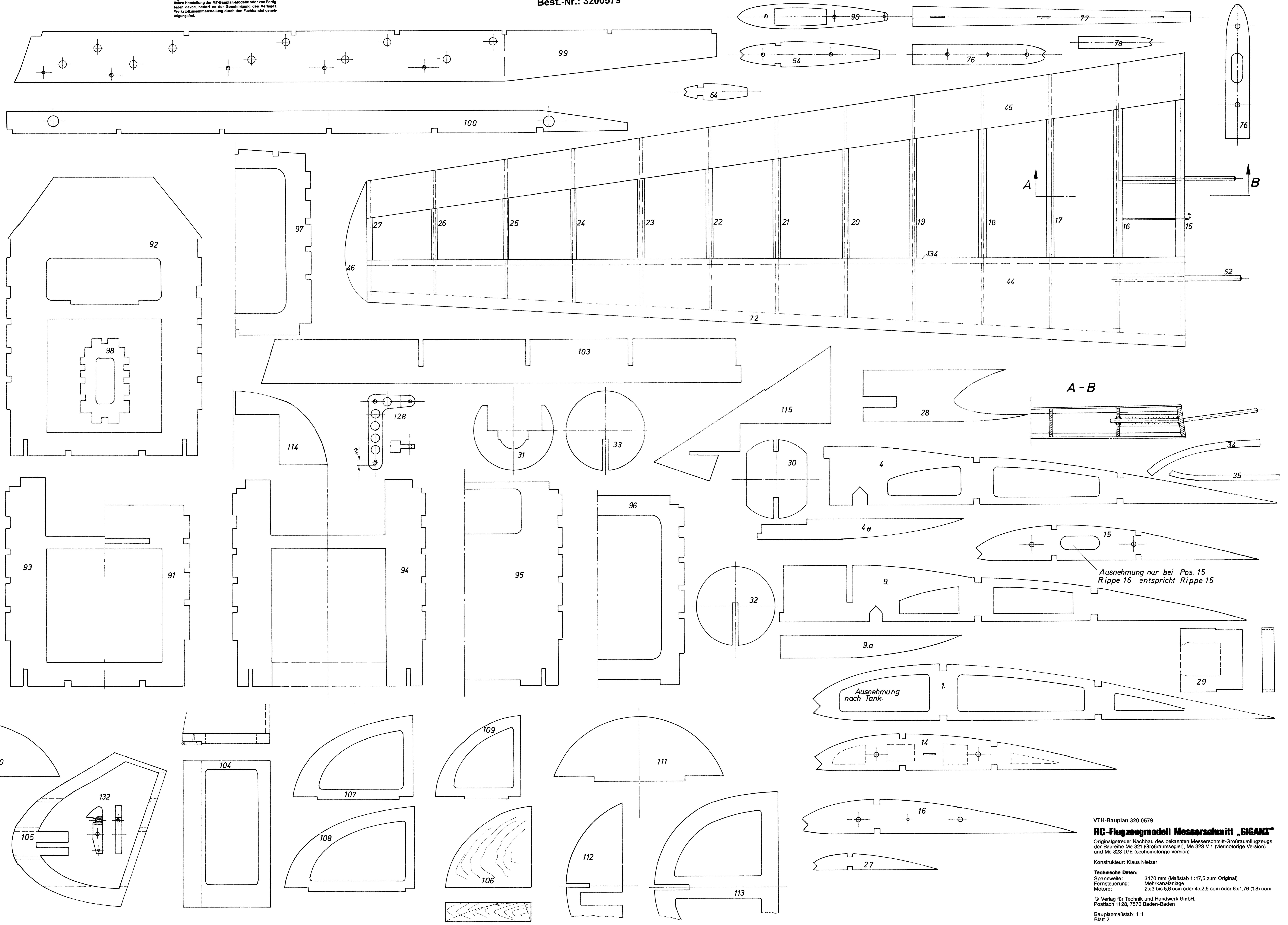


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von VTH dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen daraus, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

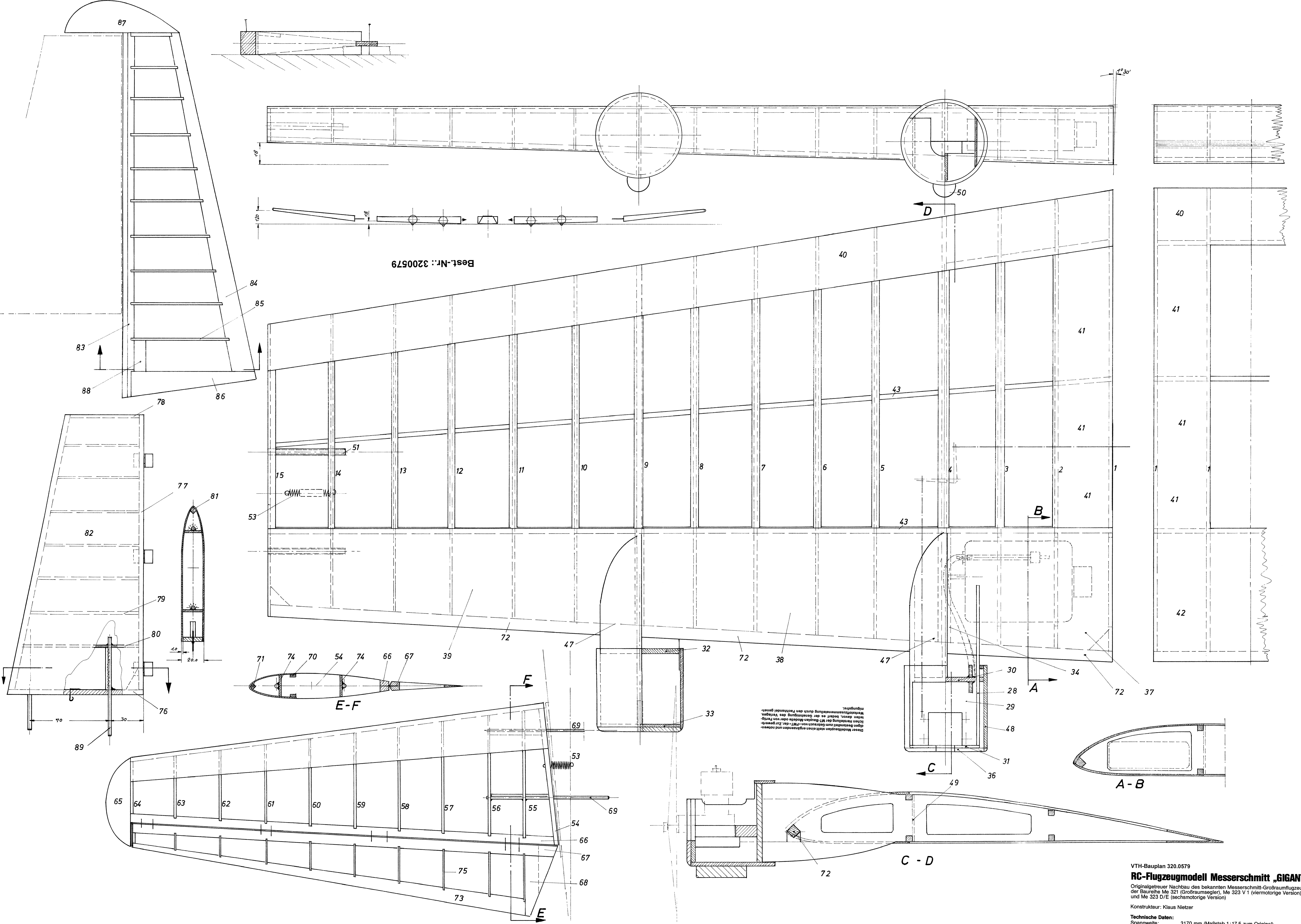


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von FMT dar. Zur gewöhnlichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

Best.-Nr.: 3200579



VTH-Bauplan 320.0579  
**RC-Flugzeugmodell Messerschmitt „GIGANT“**  
 Originalgetreuer Nachbau des bekannten Messerschmitt-Großraumflugzeugs der Baureihe Me 321 (Großraumsegler), Me 323 V 1 (viermotorige Version) und Me 323 D/E (sechsmotorige Version)  
 Konstrukteur: Klaus Nietzer  
**Technische Daten:**  
 Spannweite: 3170 mm (Maßstab 1:17,5 zum Original)  
 Fernsteuerung: Mehrkanalanlage  
 Motore: 2 x 3 bis 5,6 ccm oder 4 x 2,5 ccm oder 6 x 1,76 (1,8) ccm  
 © Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
 Postfach 11 28, 7570 Baden-Baden  
 Bauplanmaßstab: 1:1  
 Blatt 2



VTH-Bauplan 320.0579  
**RC-Flugzeugmodell Messerschmitt „GIGANT“**  
 Originalgetreuer Nachbau des bekannten Messerschmitt-Großraumflugzeugs der Baureihe Me 321 (Großraumsegler), Me 323 V1 (viermotorige Version) und Me 323 D/E (sechsmotorige Version)  
 Konstrukteur: Klaus Nietzer  
**Technische Daten:**  
 Spannweite: 3170 mm (Maßstab 1:17,5 zum Original)  
 Fernsteuerung: Mehrkanalanlage  
 Motore: 2x3 bis 5,6 ccm oder 4x2,5 ccm oder 6x1,76 (1,8) ccm  
 © Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Postfach 1128, 7570 Baden-Baden  
 Bauplanmaßstab: 1:1  
 Blatt 3