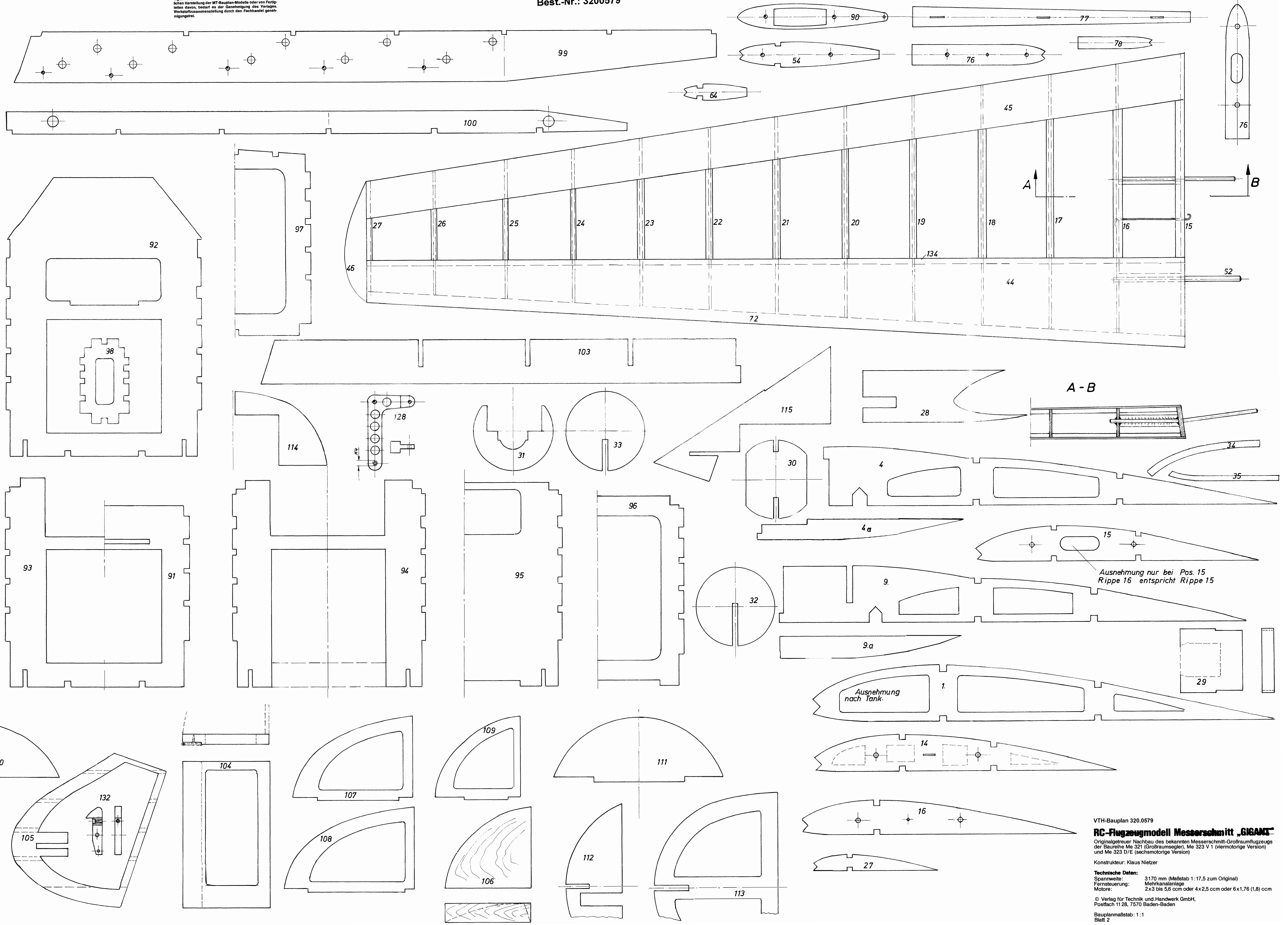


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von PMT dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammensetzung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

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: 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 2