

Baubeschreibung

Geschlossener Transportanhänger für Ultraleichtflugzeug Comco Ikarus C 42B

30 Seiten mit 37 Fotos, 3 Zeichnungen und 5 Stücklisten

INHALT

- 1. Vorwort**
 - 1.1 Überlegungen zum Bau des Anhängers
 - 1.2 Allgemeines
- 2 Fahrgestell**
 - 2.1 Abmessungen
 - 2.2 Grundkonstruktion und Ausstattung
- 3. Planengestell**
 - 3.1 Konstruktion
 - 3.2 Baubeschreibung
 - 2.2.1 Stückliste
 - 3.2.2 Bauanleitung
- 4. Plane**
- 5. Flugzeugverladung**
 - 5.1 Rumpfbefestigung
 - 5.1.1 Handseilwinde
 - 5.1.2 Fahrwerksbefestigung
 - 5.1.2.1 Bugrad
 - 5.1.2.2 Hauptfahrwerk
 - 5.1.3 Heckbefestigung
 - 5.2 Tragflächenbefestigung
 - 5.2.1 Halterung Hauptholm
 - 5.2.2 Halterung Endleiste
 - 5.2.3 Halterung Randbogen
 - 5.3 Auffahrrampen, Leitschienen,
Rampe f. Bugrad, Arretierung f. Landeklappen
- 6. Zubehör, Sonstiges**
 - 6.1 Halterung Reserverad
 - 6.2 Halterung Kraftstoffkanister
 - 6.3 Gewichte, Stützlast
 - 6.4 Materialbedarf, Oberflächenbehandlung
 - 6.5 Kosten
- 7. Verladen und Entladen des UL**
 - 7.1 Demontage der Tragflächen
 - 7.2 Verladen des Rumpfes und der Tragflächen auf dem Anhänger
 - 7.3 Benötigtes Werkzeug