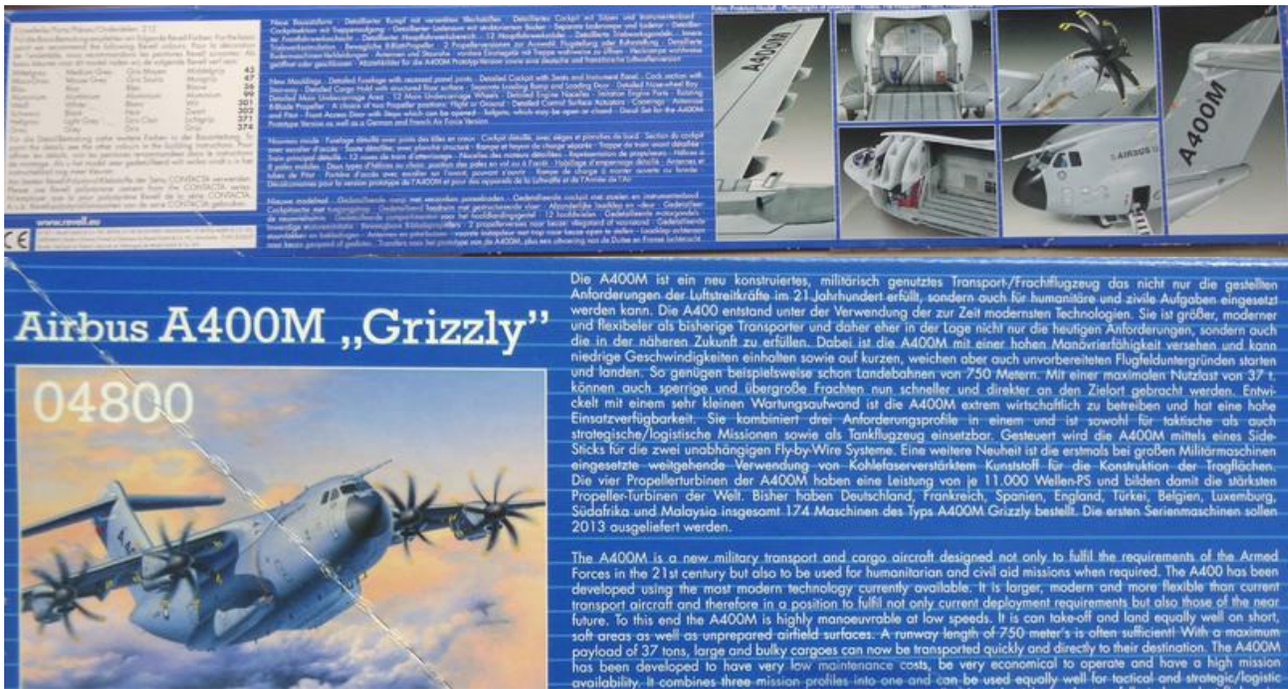


Revell: **1:72** Airbus A400M "Grizzly"

Beitrag von „Balrog“ vom 25. Juli 2016, 19:25

Bausatzvorstellung: **Airbus A400M** **"Grizzly"**





Modell: Airbus A400M "Grizzly"

Hersteller: Revell

Modell-Nr.: 04800

Maßstab: 1:72

Teile: 212

Anzahl der Spritzlinge: 14 graue + 1 Klarsicht

Schwierigkeitsgrad: 5

Preis: ab 50 € 😞😞😞

Herstellungsjahr: 2011

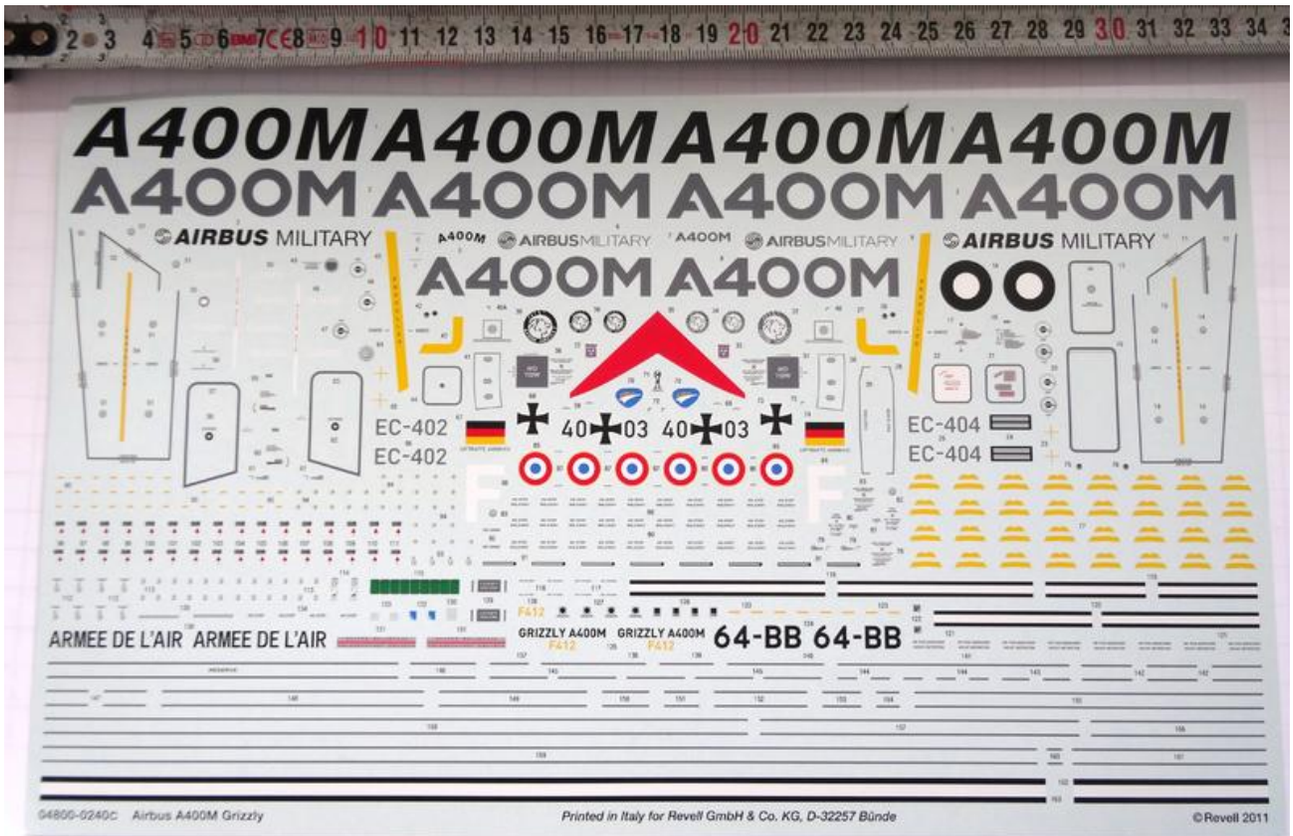
Verfügbarkeit: derzeit gut?

Besonderheiten: mehrere Versionen möglich(?)

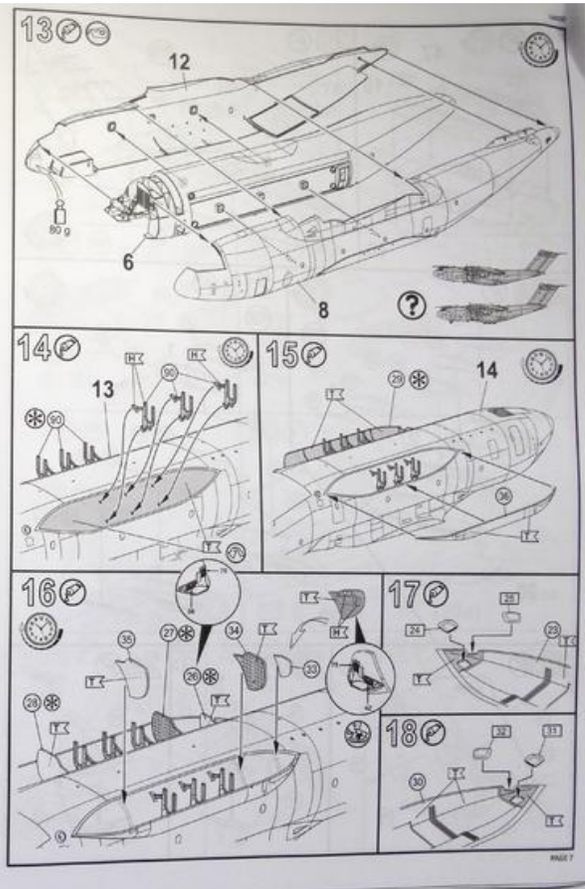
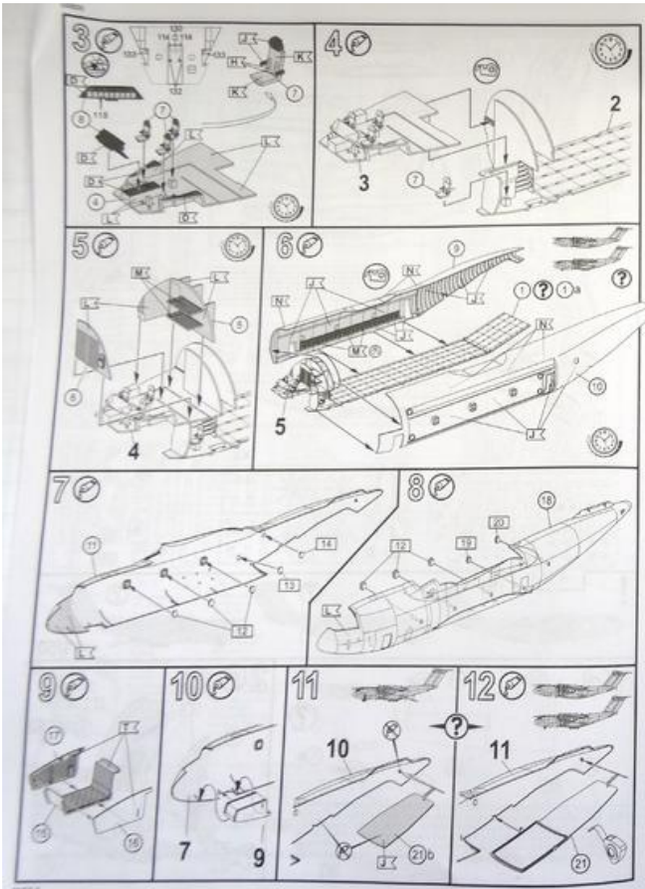
Blick in den Karton

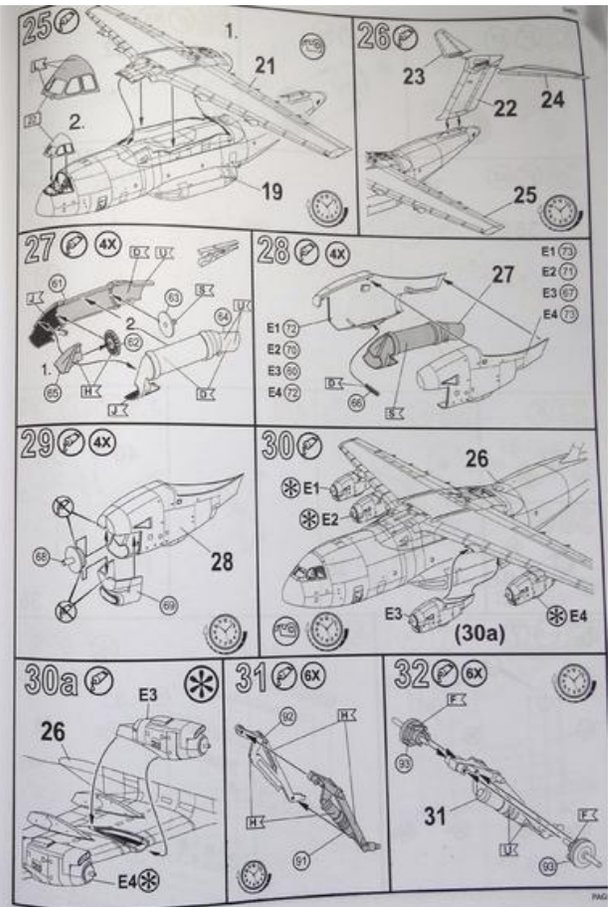
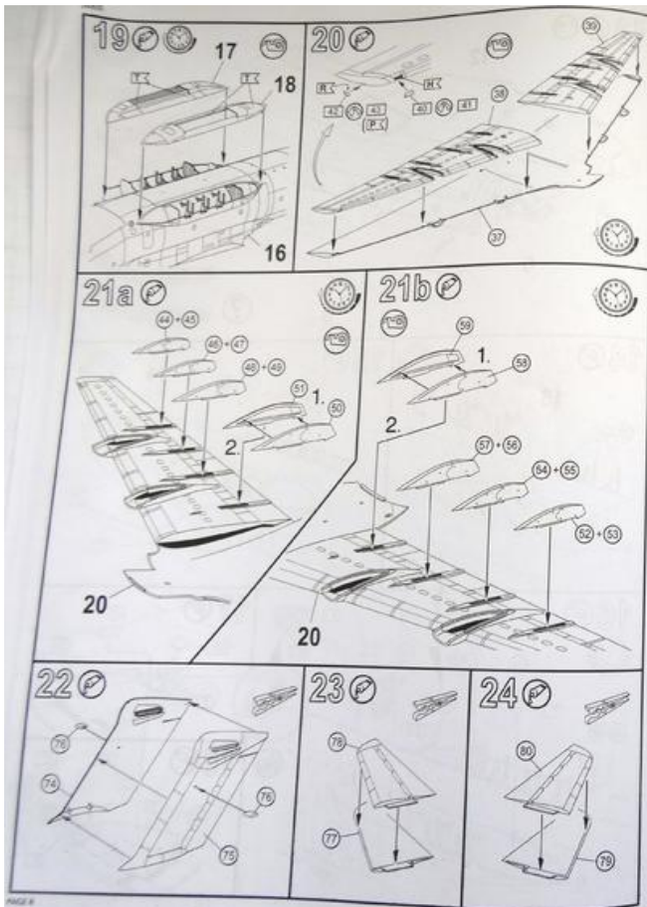


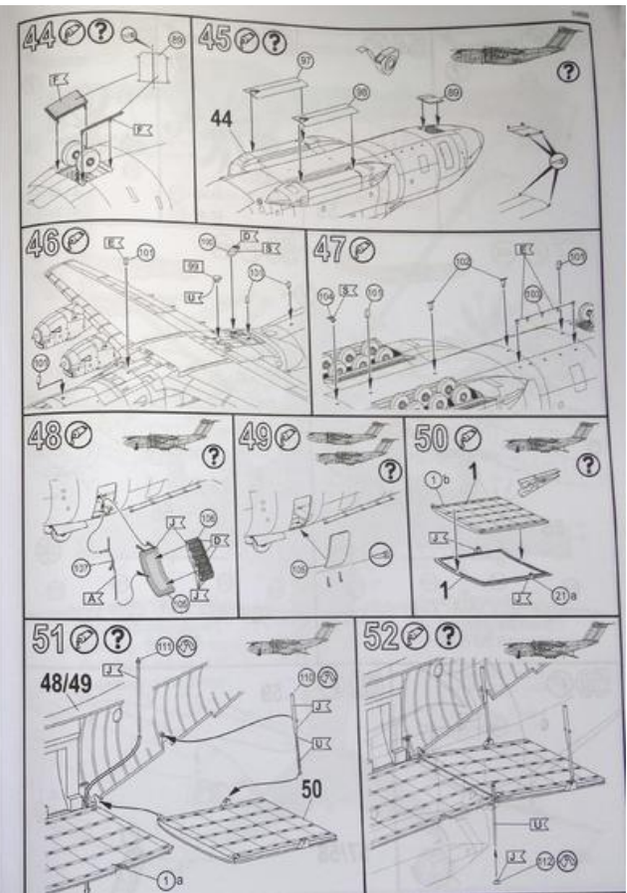
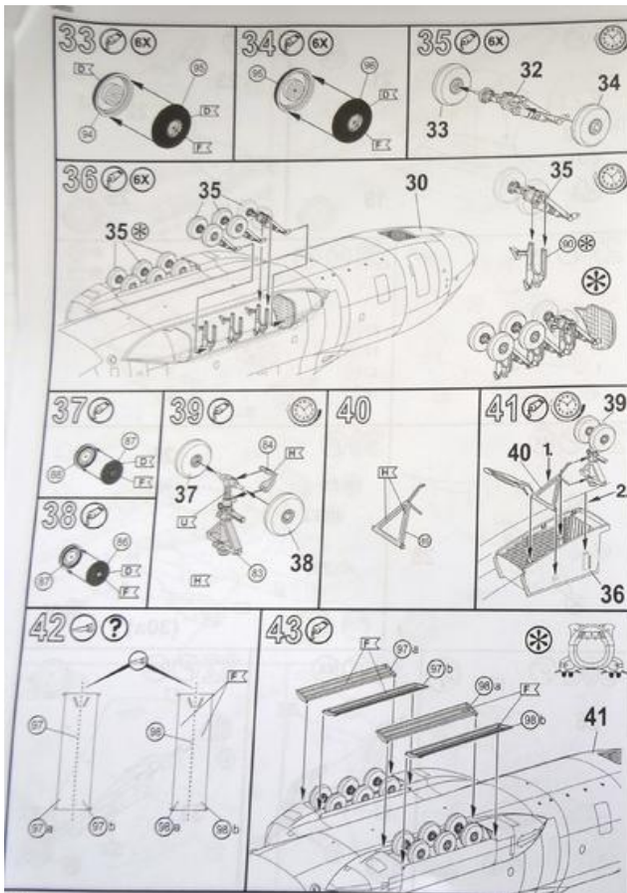
decals

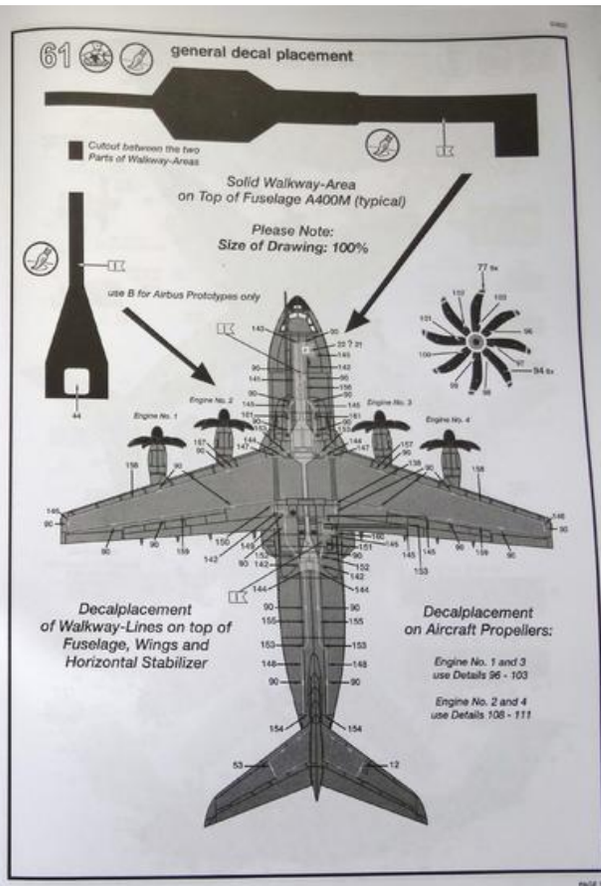
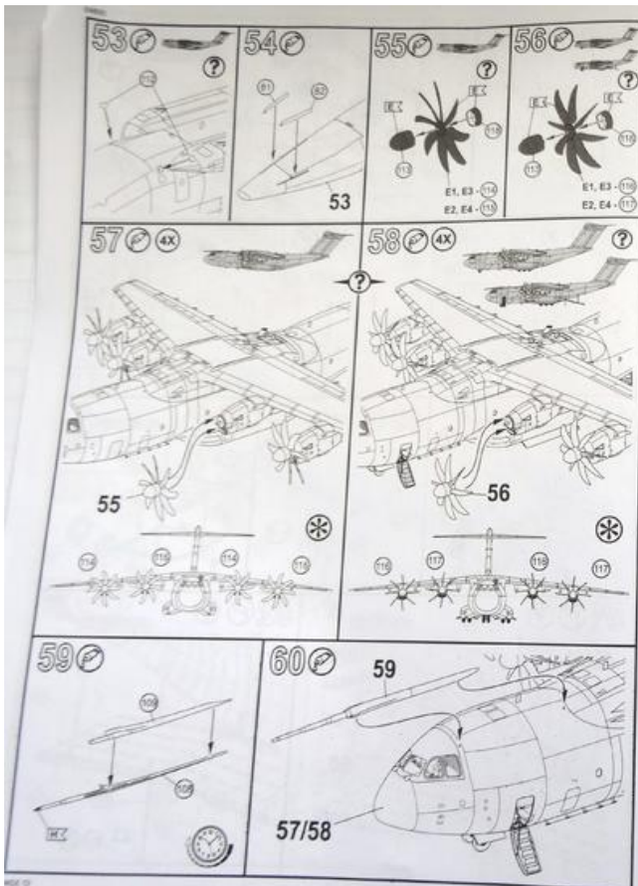


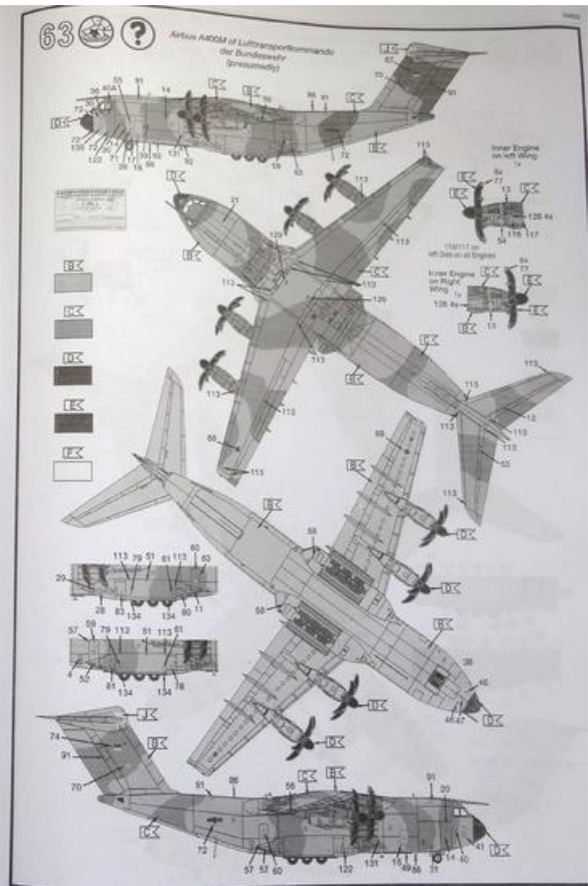
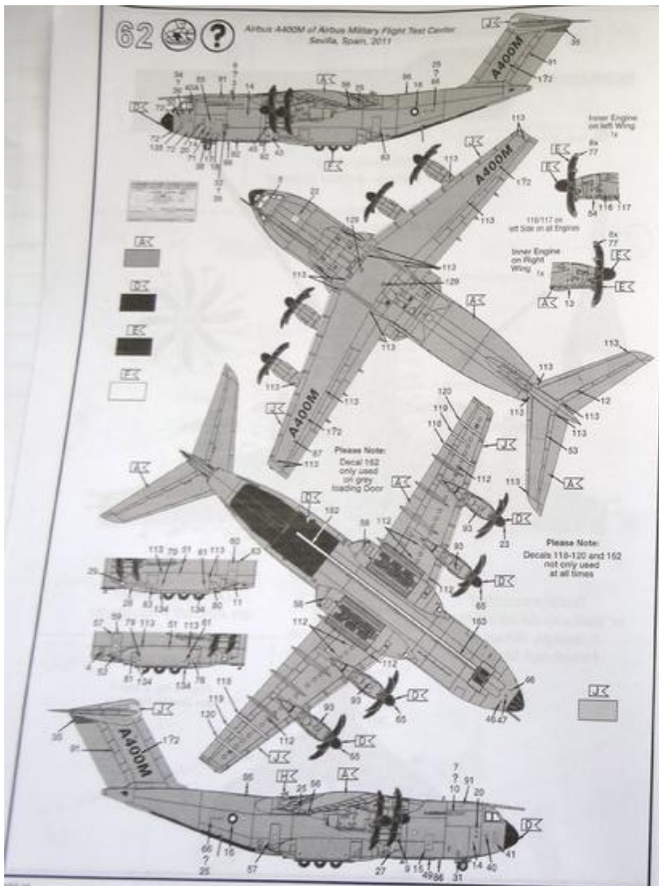
Bauplan



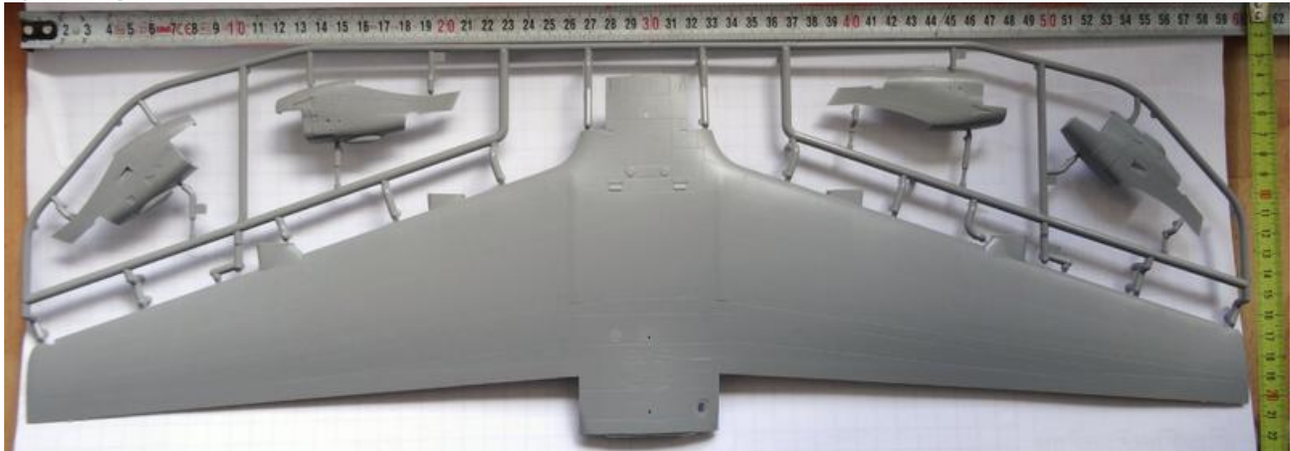


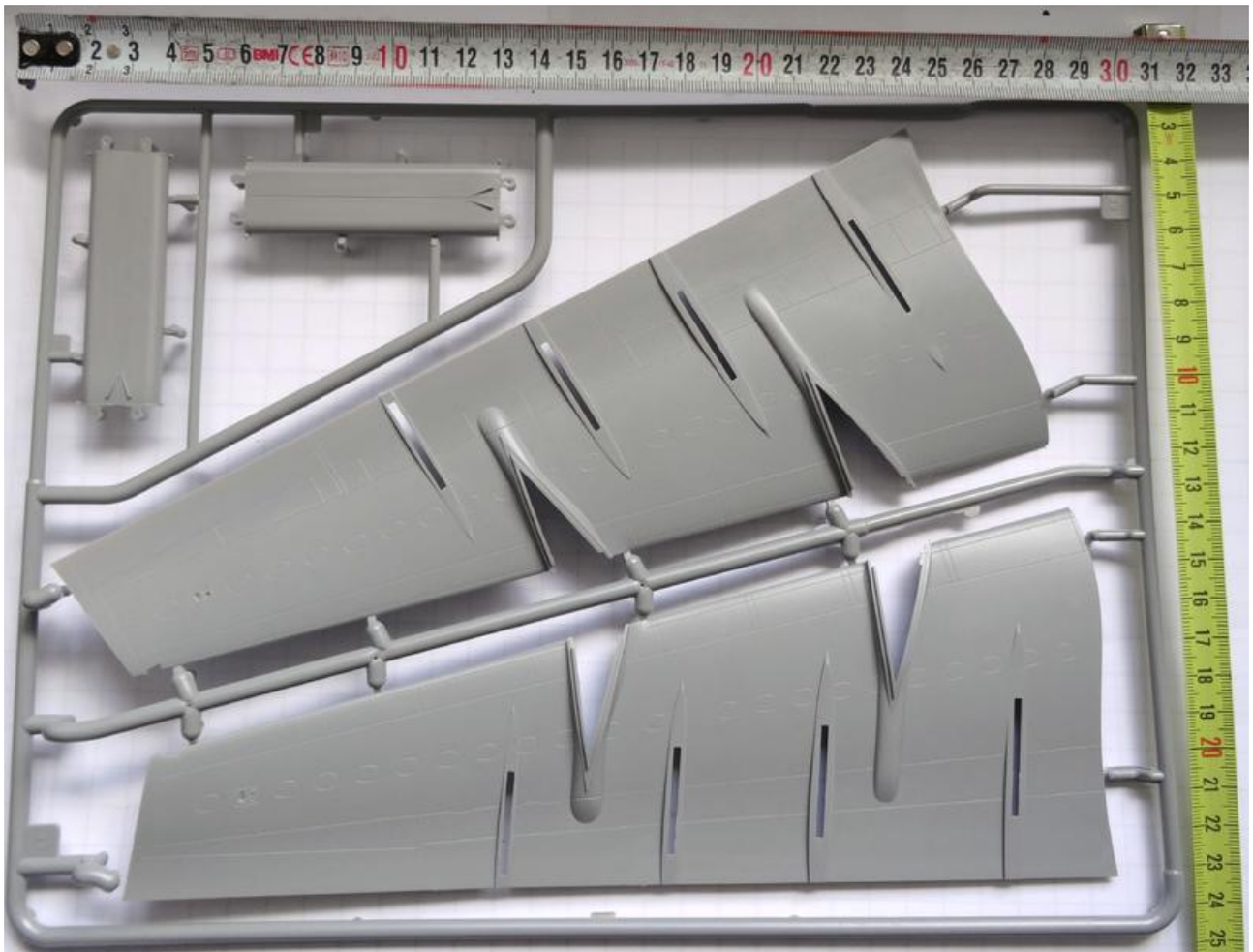


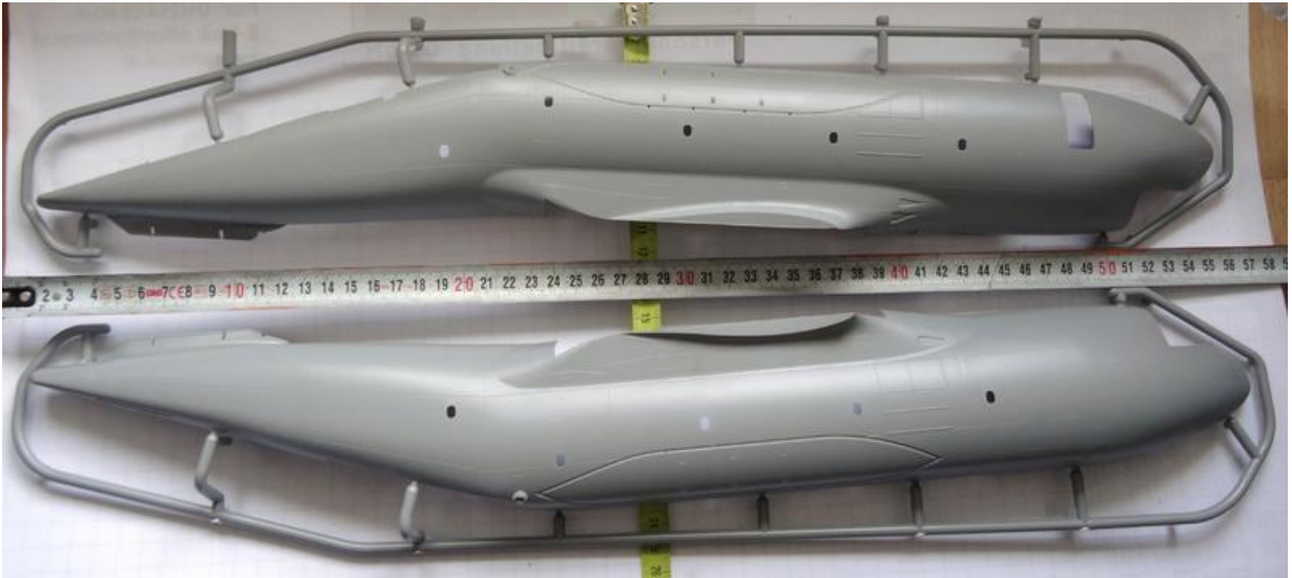
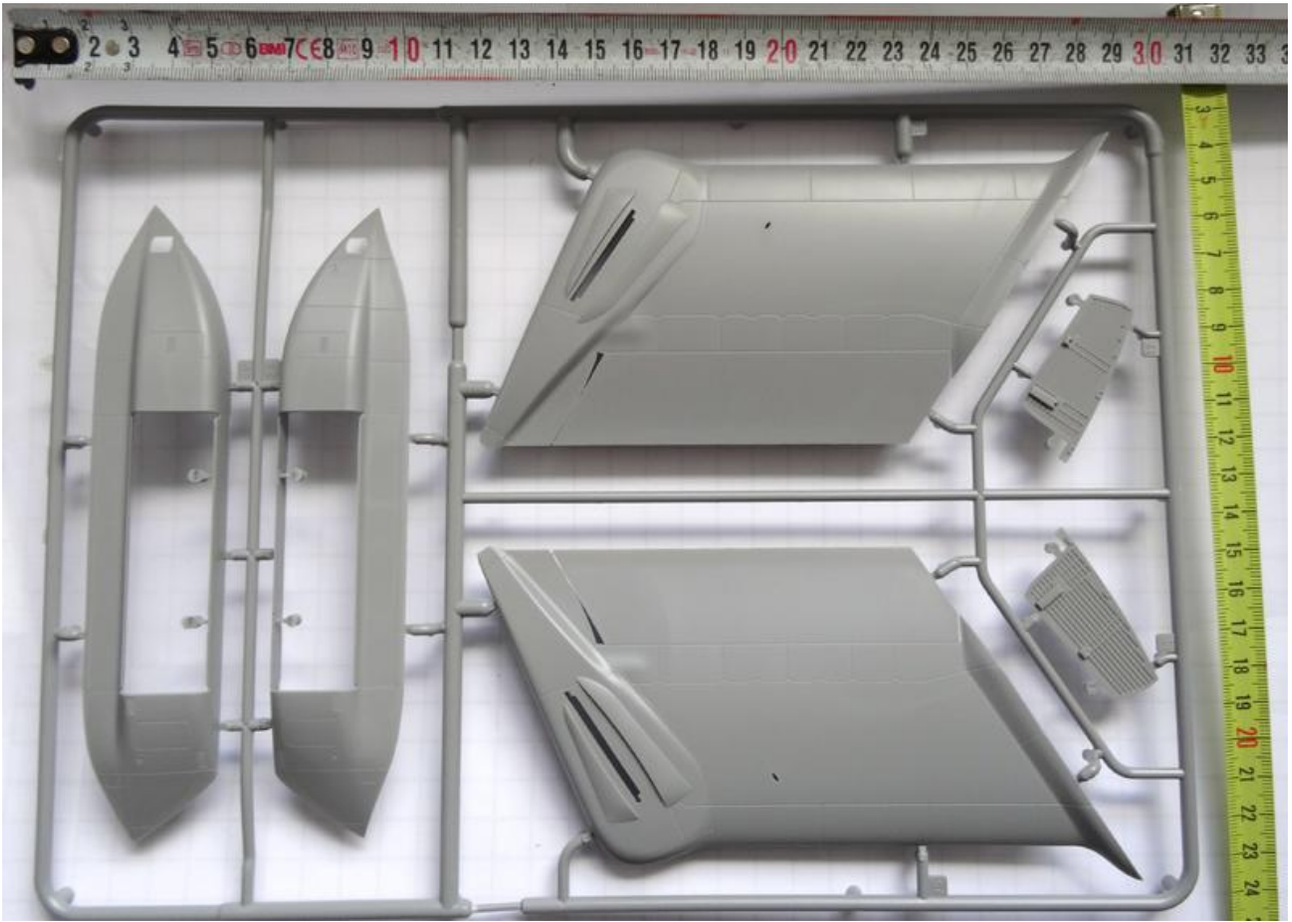


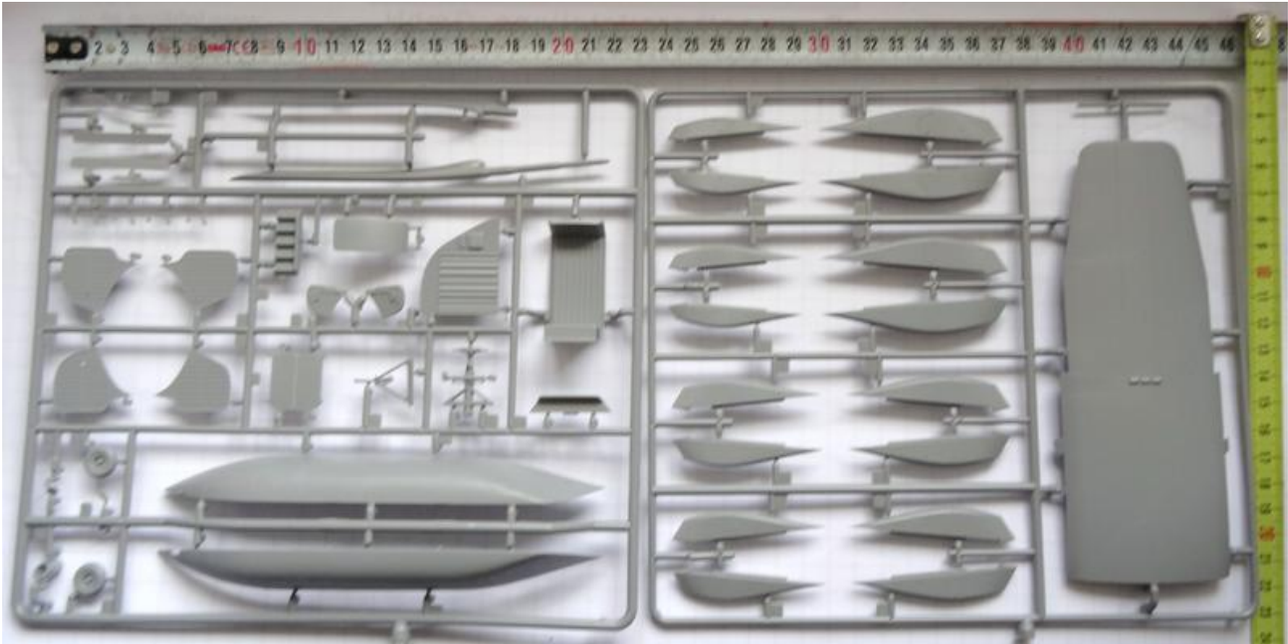


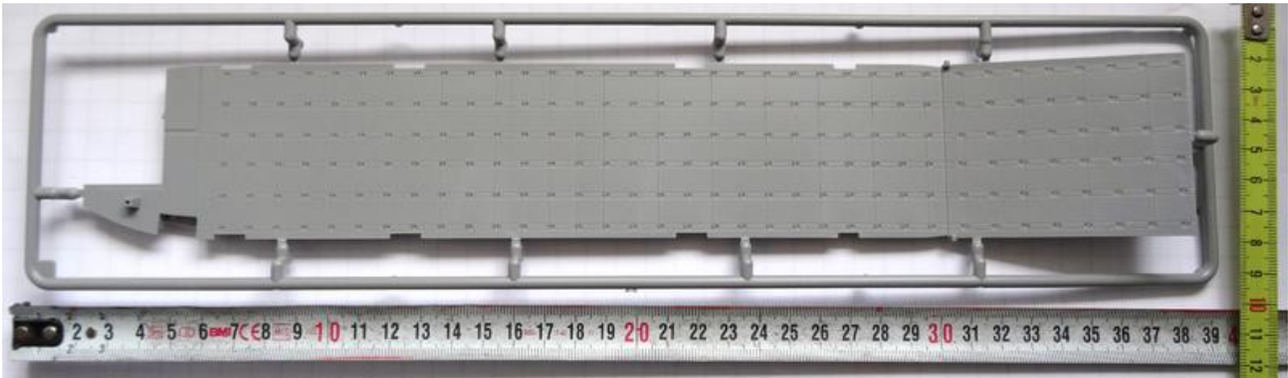
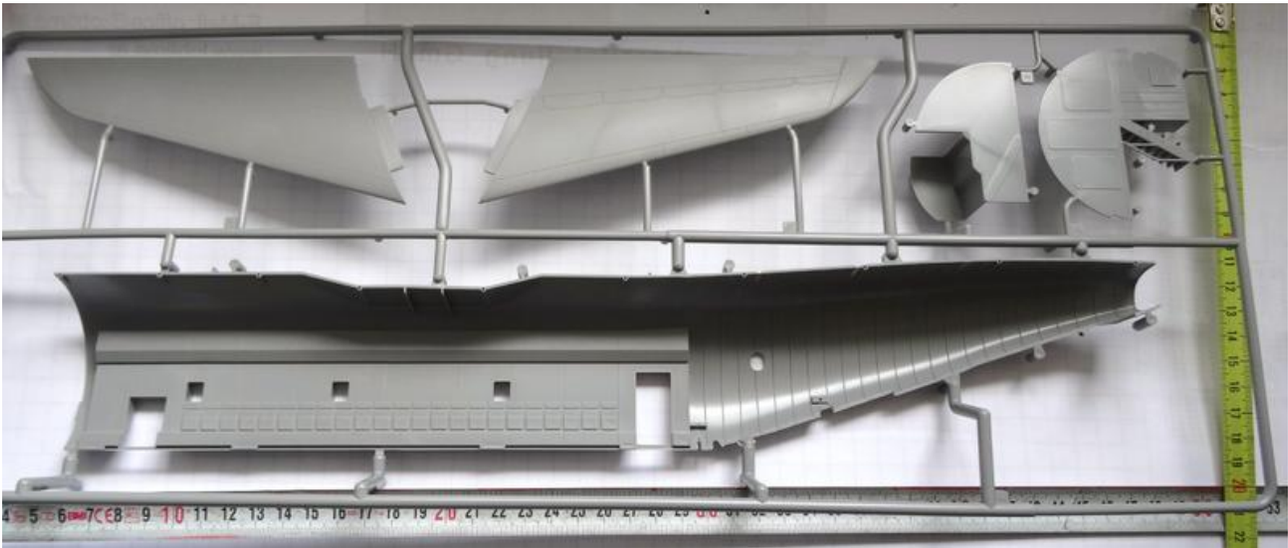
Spritzlinge

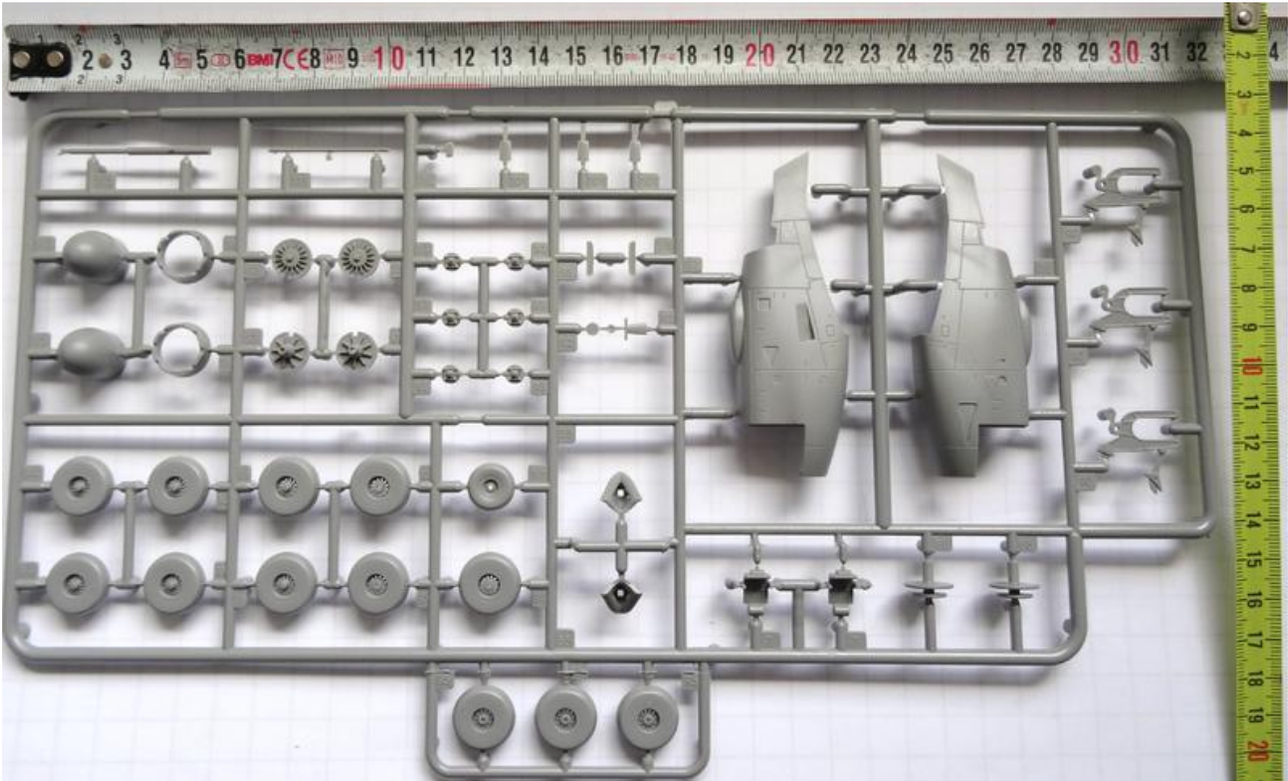
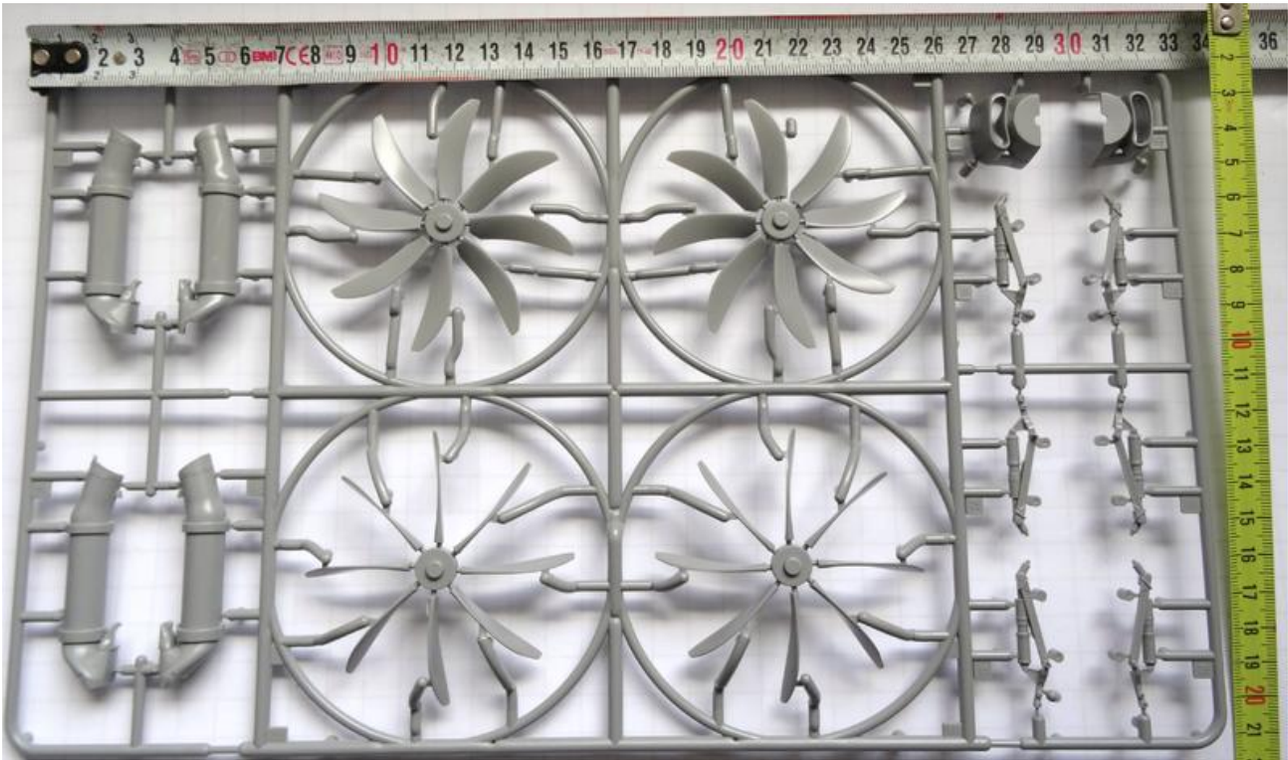


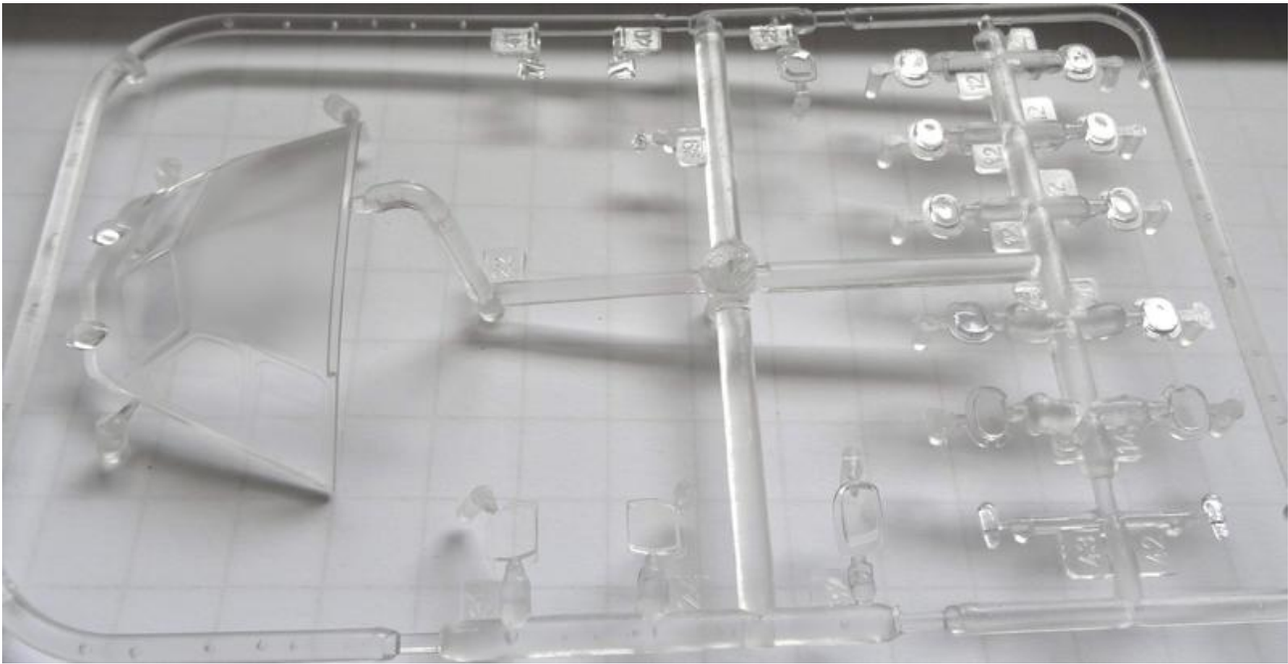












Fazit: sauber gespritzter Bausatz mit feinen versenkten Gravuren 👍 Passgenauigkeit wird sich zeigen 🤔😊

[Zum Baubericht](#)
[Zur Bildergalerie](#)

Beitrag von „Racoon_85“ vom 25. Juli 2016, 20:32

Hallo Roland der Bausatz ist von hervorragender Qualität...wir haben den auch...danke für´s zeigen... 😊

Beitrag von „Balrog“ vom 25. Juli 2016, 20:51



schön dass du Halle und nicht Hangar sagst 🍷🍷🍷🍷🍷🍷🍷
DANKESCHÖN! 🙏😊🙏🙏😊

Beitrag von „Science“ vom 25. Juli 2016, 21:17

Da freue ich mich schon drauf. Ist ja ein Mords Brocken den ich auch gerne bauen würde aber wohin danach damit?

Fang bald damit an 😊

Beitrag von „Balrog“ vom 25. Juli 2016, 21:55

[Zitat von Science](#)

.....Fang bald damit an 😊

nach der Hustler reicht?

Beitrag von „Maverick“ vom 26. Juli 2016, 08:12

Servus Roland,

der Bausatz ist schon toll, hat aber zwei, drei Makel bzw. blöde Fehler:

- entweder passt die innere Rumpfhälfte nicht sauber in die äußere Rumpfhälfte, so das beide ausgedünnt werden müssen. Dafür passt aber die Tragfläche wunderbar auf den Rumpf
- oder aber beide Rümpfe passen wunderbar zusammen, dafür aber die Tragfläche nicht
- weiterhin ist die hintere Laderampe nur sehr schwierig offen dar zustellen (eigentlich Schade bei der tollen Inneneinrichtung)

Ich selbst hatte die zweite Version. Vor rund 2 Jahren hatte ich mich in Heiden mit einem Kollegen unterhalten, der den A-400M ebenfalls gebaut hatte. Bei ihm trat ersteres Problem auf. Es ist ganz kurios, dass aus der gleichen Form stammende Teile unterschiedliche Probleme machen können.

Die beiliegenden Version sind aus damaliger Sicht fiktiv. Die französische Version dürfte, trotz der frühen Ankündigung des Bausatzes, mit der heutigen überein stimmen. Die Bundeswehrversion ist leider rein fiktiv. Ebenfalls stimmig ist der spanische Prototyp.

Viele Grüße, Stefan

Beitrag von „Maverick“ vom 26. Juli 2016, 12:02

Servus,

@ Andreas

Wer weiß. Auf ein Mal will Roland noch mehr Dynamik in seine Modelle bringen, zu Mal es sich bei der A-400M anbietet, auch wenn es jede Menge Gefummel ist.

@ Roland:

Mir ist noch etwas eingefallen. Ich hatte bei meiner Grizzly das Metallfahrwerk vom Zubehörmarkt verbaut. Spar dir das Geld. Das Material ist viel zu weich und verbiegt sich unter dem Gewicht der Grizzly. Auch erhältst du keine 100 % stabile Verbindung wegen dem Sekundenkleber. Mein Tipp hier wäre das Plastikfahrwerk als Grundgerüst, aber die Aufnahmezapfen für die Räder durch Metallvollmaterial (Messing oder Stahl) ersetzen und somit das Fahrwerk stabilisieren. Du erhältst dadurch ein stabiles Grundgerüst, da das Plastik durch den Kleber miteinander verschweißt wird und der neue Zapfen für die Räder verbiegt sich nicht so leicht und hält die Räder in Position.

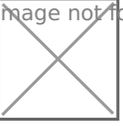
Viele Grüße, Stefan

Beitrag von „Science“ vom 26. Juli 2016, 13:28

[Zitat von Balrog](#)

nach der Hustler reicht?

Dss kommt darauf an was du meinst 😊

Hustler das Magazin? 
oder das Flugzeug ? 

Ja Ne ich kann warten 😊

Beitrag von „Balrog“ vom 26. Juli 2016, 16:26

OK Leute, mal schauen dass ich nix vergess   

*) wegen der Passgenauigkeit  schlimmer als die [Victor](#) wird's wohl nicht sein  

*) wegen der Version kann ich euch auch beruhigen  es wird keine der oben gezeigten 
muss nur ins Bauplan-Lager..... 

*) und ich und Zurüst-Teile?!  Die einzigen Zurüst-Sätze die ich mir zuleg sind die Hase-Waffen-Sets wenn's Depot leer zu werden droht    OK, ja, ich geb's zu, für die Viking, die

E-2 und die Su hab ich mir zum Platzsparen die faltflügel zugelegt 🤔

*) gibt's das H-Magazin überhaupt noch? 🤔 Der Chef dürft mein [Baubericht](#) no gar net gesehn

ham 🤔



Beitrag von „Science“ vom 26. Juli 2016, 17:02

Hab ich gesehen Roland aber du scheinst kein freund des Rheinischen Humors zu sein 😊

Beitrag von „albatros32“ vom 26. Juli 2016, 18:15

Ein toll detaillierter Bausatz, der den Preis durchaus wert sein dürfte , aber mir war er zu groß, daher hatte ich meinen wieder verkauft und stattdessen den "144er" ins Lager genommen
Freu'mich auf deinen Baubericht !

Beitrag von „Balrog“ vom 26. Juli 2016, 18:21

und ich dacht schon ich schieb nach der Hustler die [Wiking](#) ein 🤔 naja, wurscht, is ja net aus der Welt 👍 und da ich dann ja eh auf die Farbe warten werd müssen..... 😊

ach ja, 'tschuldigung Chef, hab's net kapiert 🤔  🤔 also die Hustler-Pointe 🤔 😭

Beitrag von „statler“ vom 27. Juli 2016, 01:03

...übrigens das mit der ein-und-der-gleichen form stimmt so nicht - natürlich haben alle spritzgußfirmen mehrere formen des jeweiligen modells, sonst würde die produktion elend lang brauchen, um nennenswerte stückzahlen zu schaffen - daher kommt es, daß manche passen, andere eben nicht... außerdem, wenn das gußtempo hochgedreht wird, können teile beim entformen noch heiß und verformbar sein - die biegen sich dann und bleiben nach dem aushärten eben absolut unpassend...

Beitrag von „Kaleu“ vom 28. Juli 2016, 11:36

Jepp, das kenne ich noch von früher als ich auch mit Spritzgußformen gearbeitet habe. 1 Teil mehrere Formen, jede Form hat ihre "Eigenheiten" an sich, unter umständen sogar verschiedene Parameter, wie Temperatur und Formstandzeit.

Beitrag von „Racoon_85“ vom 28. Juli 2016, 11:56

Gut zu wissen was so am Grizzly gemacht werden muss vorab, wir haben den ja auch noch liegen... 😊