



Kaskara - Kompaktes Schwert für den Hang



Teile für die Setzplatte

Alle Furnier-, Sperrholz- GFK- und CFK-Teile werden für den Kaskara selbst benötigt.

Die Teile aus hochdichter Faserplatte (HDF) werden für die Setzplatte und die Bauhelling benötigt.



Teile für die Bauhelling

TIPP: Die Frästeile für Modell und Helling erst dann herauslösen, wenn sie benötigt werden. Die Besonderheiten und die Reihenfolge werden dann beschrieben.

Obwohl der Bausatz recht vollständig ist, werden noch folgende Materialien benötigt :

2 ebene Platten, mindestens 260 x 650 mm ab 16 mm Stärke, z.B. MDF- Platten.

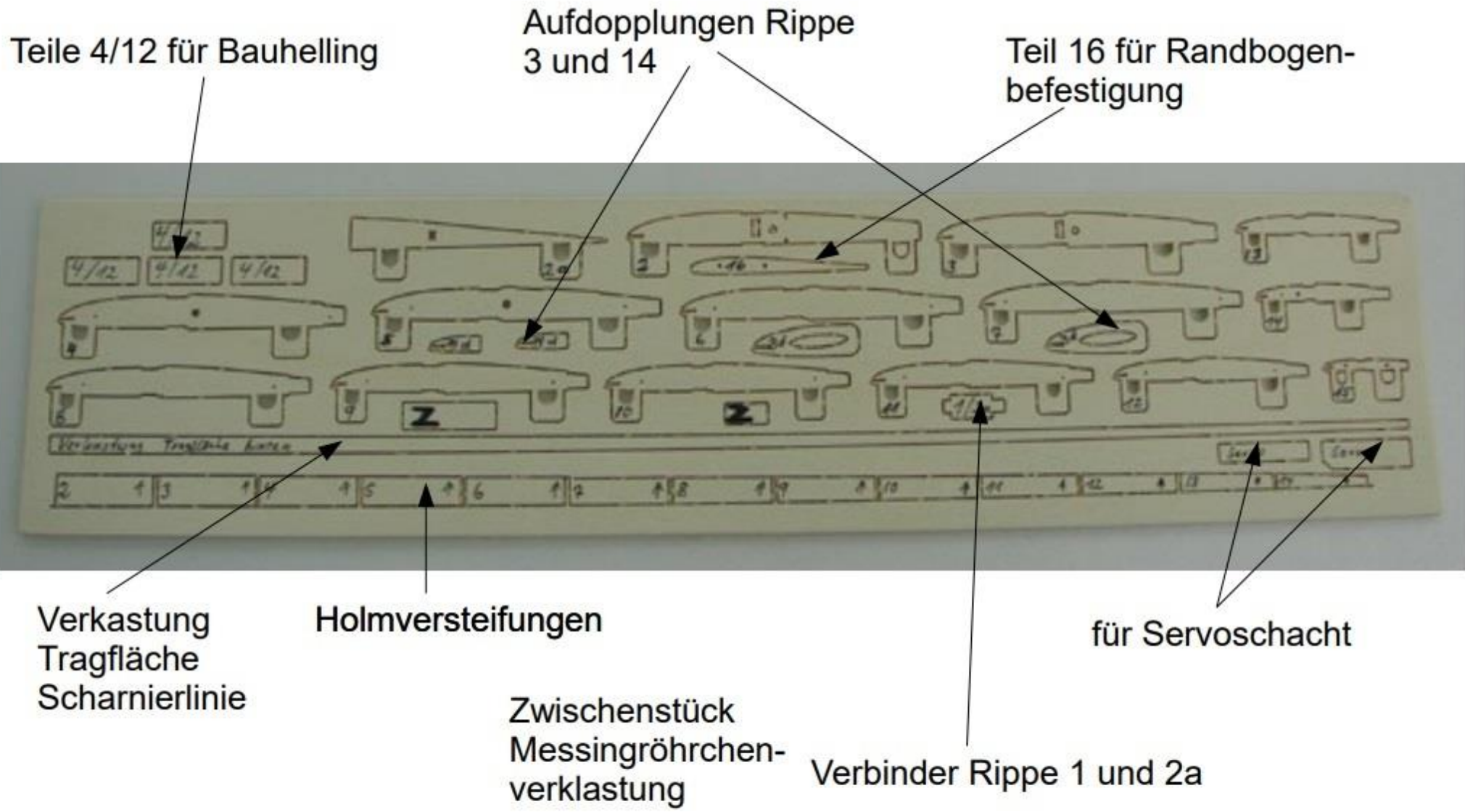
Wichtig: Beide Platten müssen die gleiche Stärke haben,

außerdem 10-Minuten-Epoxidharz und Füllstoff, wie z.B. Baumwollkurzfaser oder eine Heißklebepistole

Cyanacrylat-Kleber, Weißleim oder Aliphatleim, UHU Endfest 300 und Oracover-Light Folie sowie Schleifpapier verschiedener Körnung .

Der Baukasteninhalt Teile der Tragfläche

2 Platten 3 mm Pappelsperholz mit gefrästen Bauteilen



Der Baukasteninhalt - Teile Tragfläche



4 Holmgurte aus 0,6 mm Sperrholz

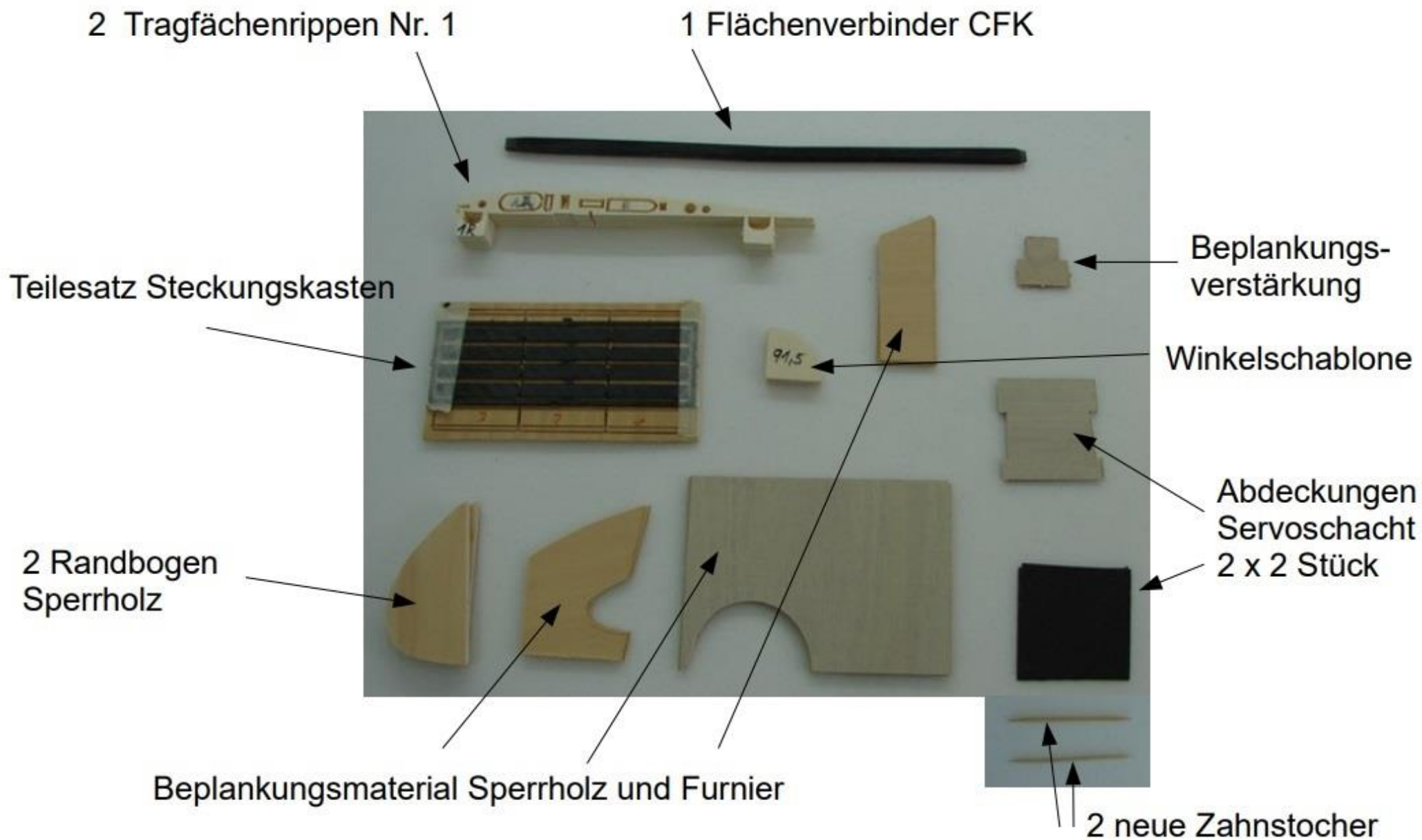
2 Nasenholme Linde Furnier

4 Lindenfurniere für den hinteren
Tragflächenabschluss

4 Beplankungsfurniere aus Pappel

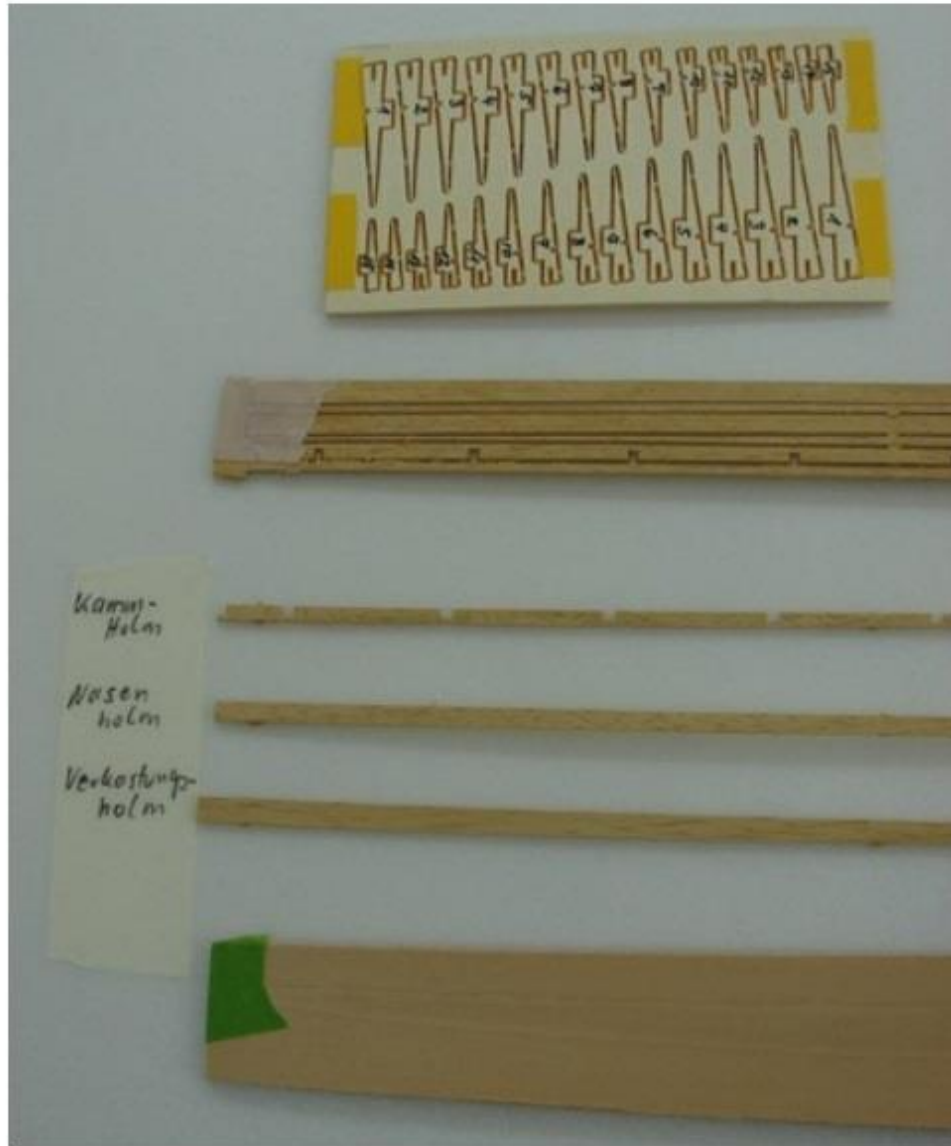
alternativ vollflächig, je nach
Bestellung

Der Baukasteninhalt - Teile Tragfläche



Der Baukasteninhalt Teile des Querruders

CFBOX.DE



2 Satz Rippen Querruder

2 Satz gefräste Furnierteile

jeweils bestehend aus

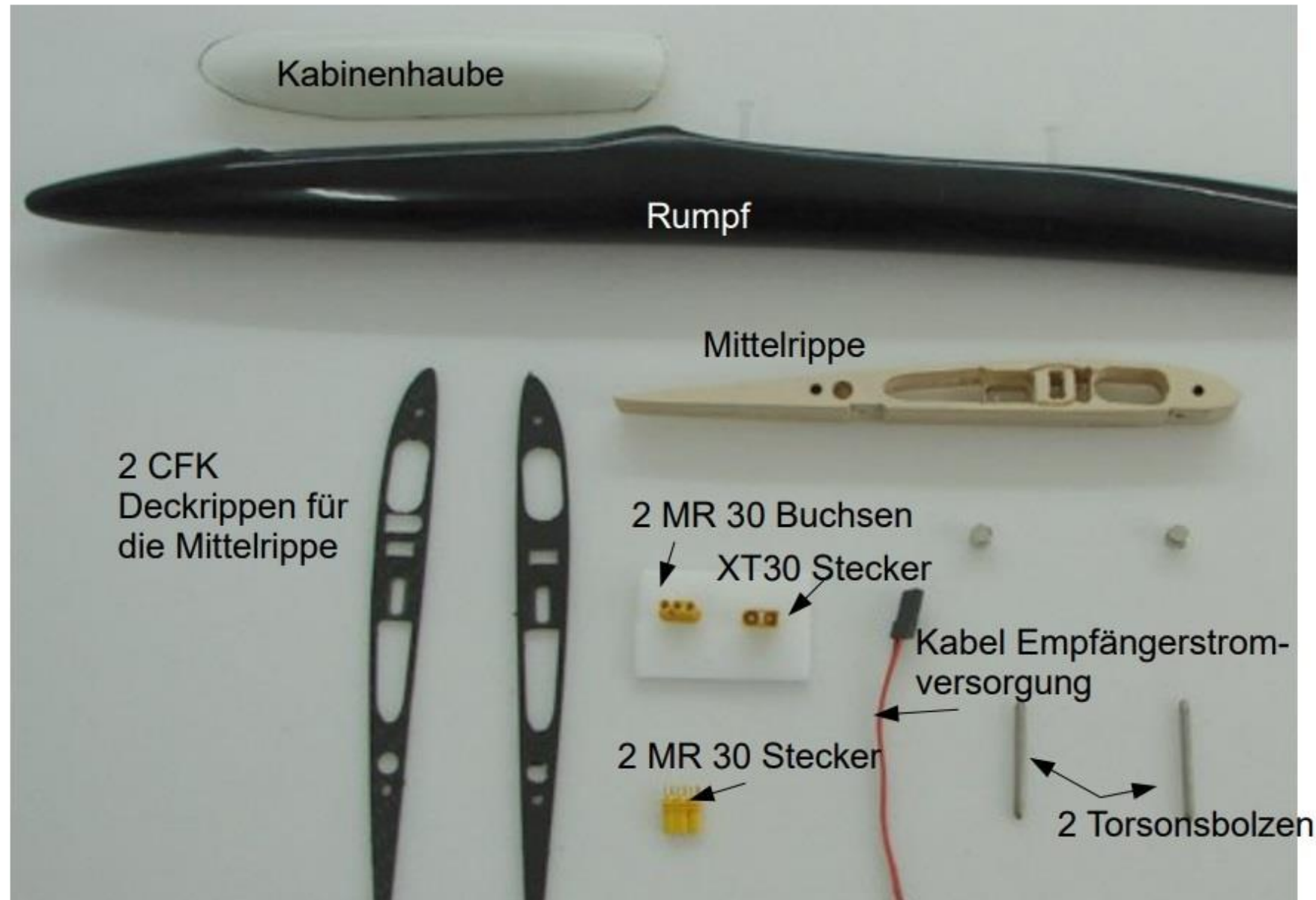
Kammholm

Nasenholm

Verkastungsholm

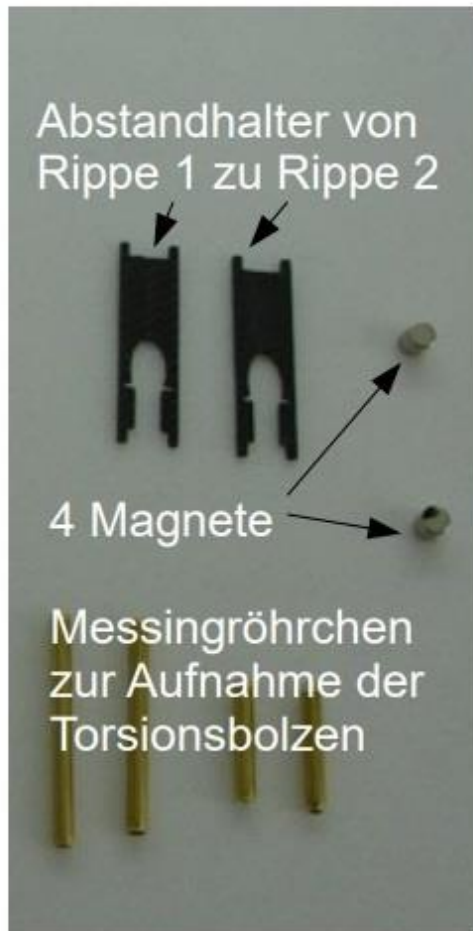
4 Furnierstreifen für Beplankung Querruder

Der Baukasteninhalt Rumpf und Mittelrippe



Der Baukasteninhalt weitere Teile

CFBOX.DE



Trimmblei, passen für Rumpfnase gegossen

Kleinteile Ruderanlenkung

Verlängerung Servokabel

XT 30 Buchse für Flugakku

Akku nicht im Lieferumfang

