

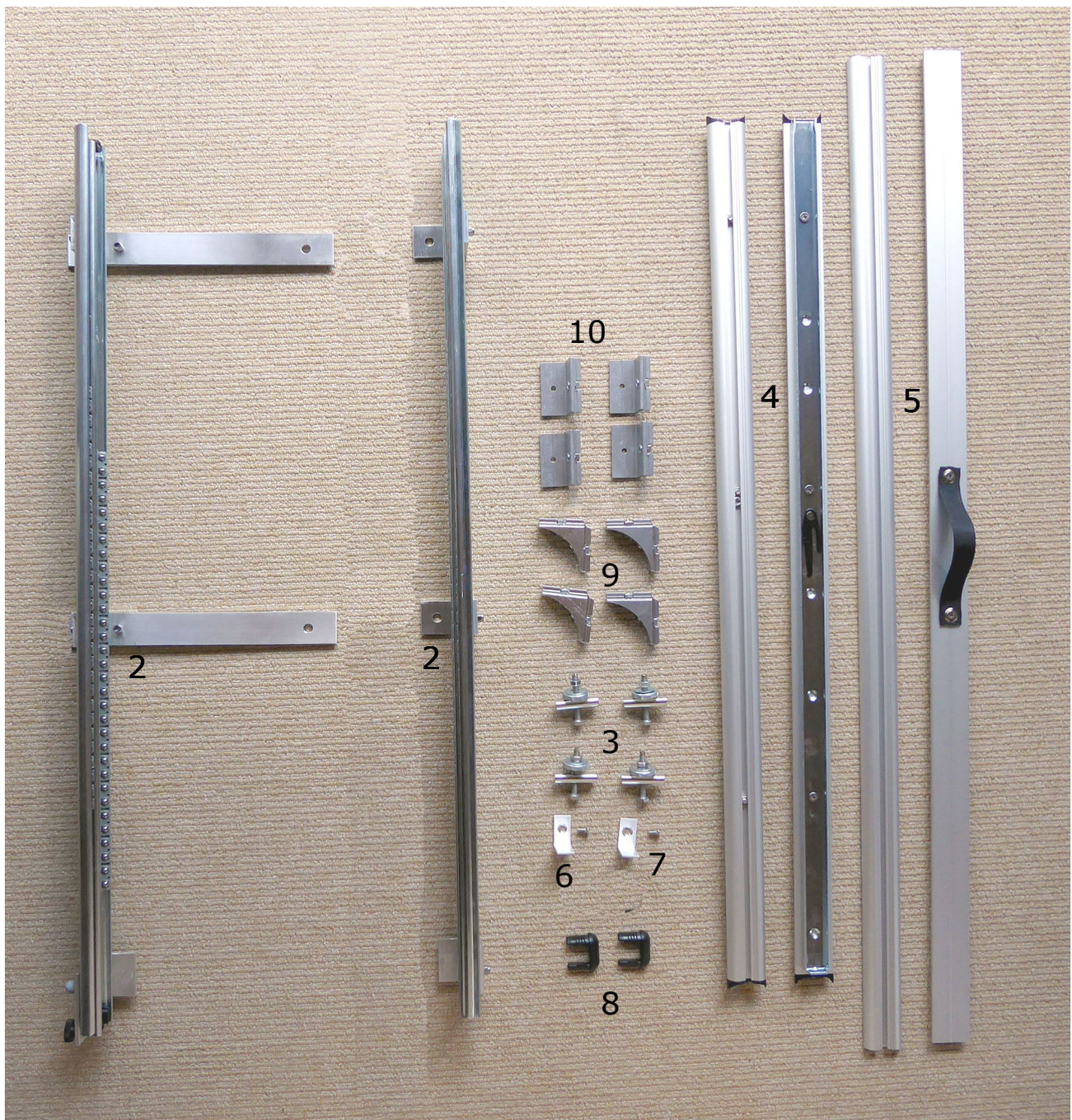
Calispace Ocean- Aufbauanleitung

Vorbereitung:

- Lege eine ausreichend große Fläche mit Pappe aus (die Teleskopschienen sind gefettet).
- Platziere die Bauteile wie in der Abbildung.

Werkzeuge:

- Winkelschraubendreher, 6-kant, 4 mm (Inbusschlüssel, IKEA-Schlüssel)
- Schlitz-und Kreuzschlitzschraubendreher
- Schraubenschlüssel (10er)
- Gliedermaßstab



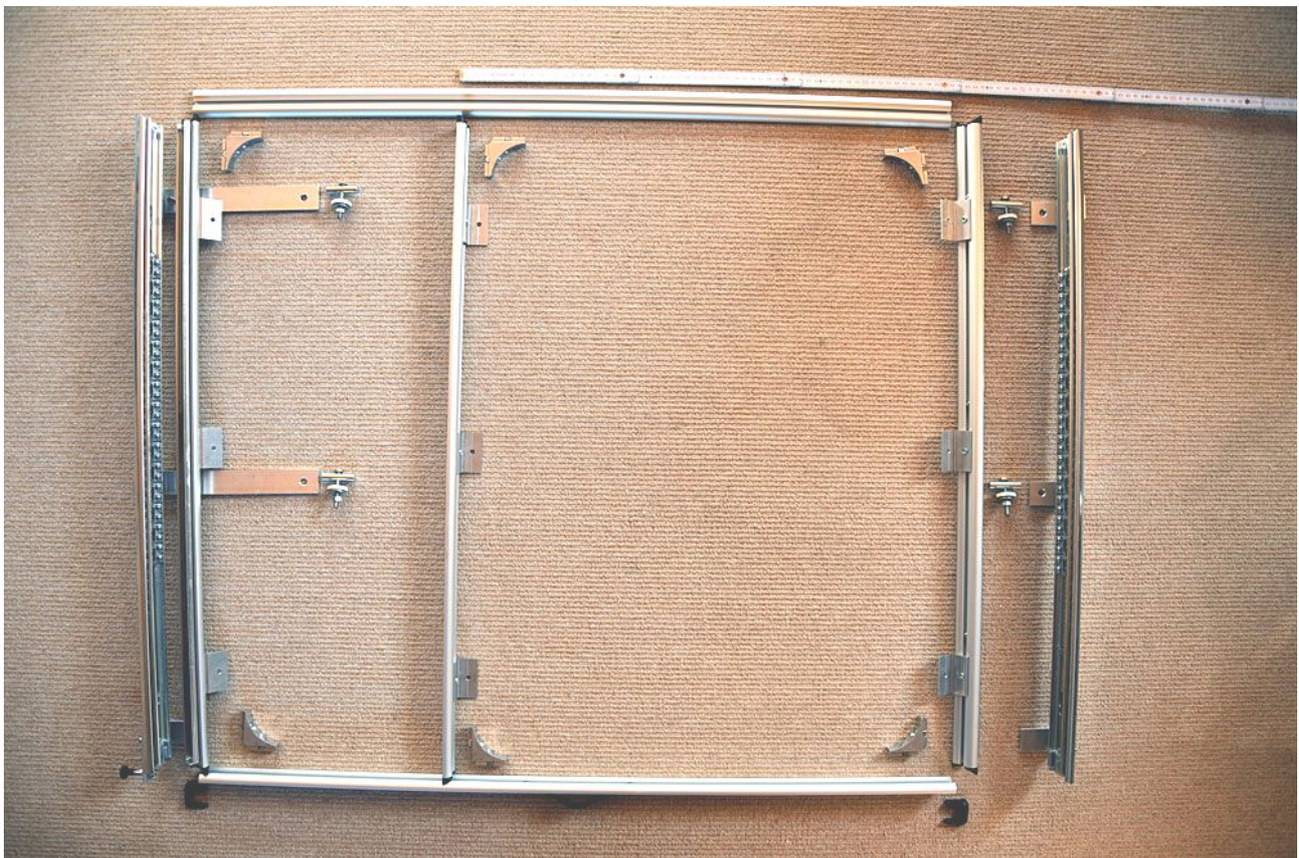
Bauteile ohne Mittelstrebe

Rahmen:

2	Teleskopschienen mit vormontierten Winkeln (1x mit Federbolzen)	2
4	Befestigungsschrauben für Bodenschiene	3

Schublade:

2	schmale Systemprofile mit montierter Schubladenschiene und Verbindungskappen	4
2	schmale, lange Systemprofile (1 x mit Griffeschlaufe)	5
2	kleine Winkel	6
2	Senkkopfschrauben M5 x 10	7
2	Endkappen schwarz	8
4	Verbindungswinkel für Schublade	9
4	Befestigungsflansche für Schublade	10
Mit Mittelstrebe:		
	1 zusätzliches Systemprofil mit Verbindungskappen	4
	2 zusätzliche Verbindungswinkel	9
	9 Befestigungsflansche, 6 vormontiert	10

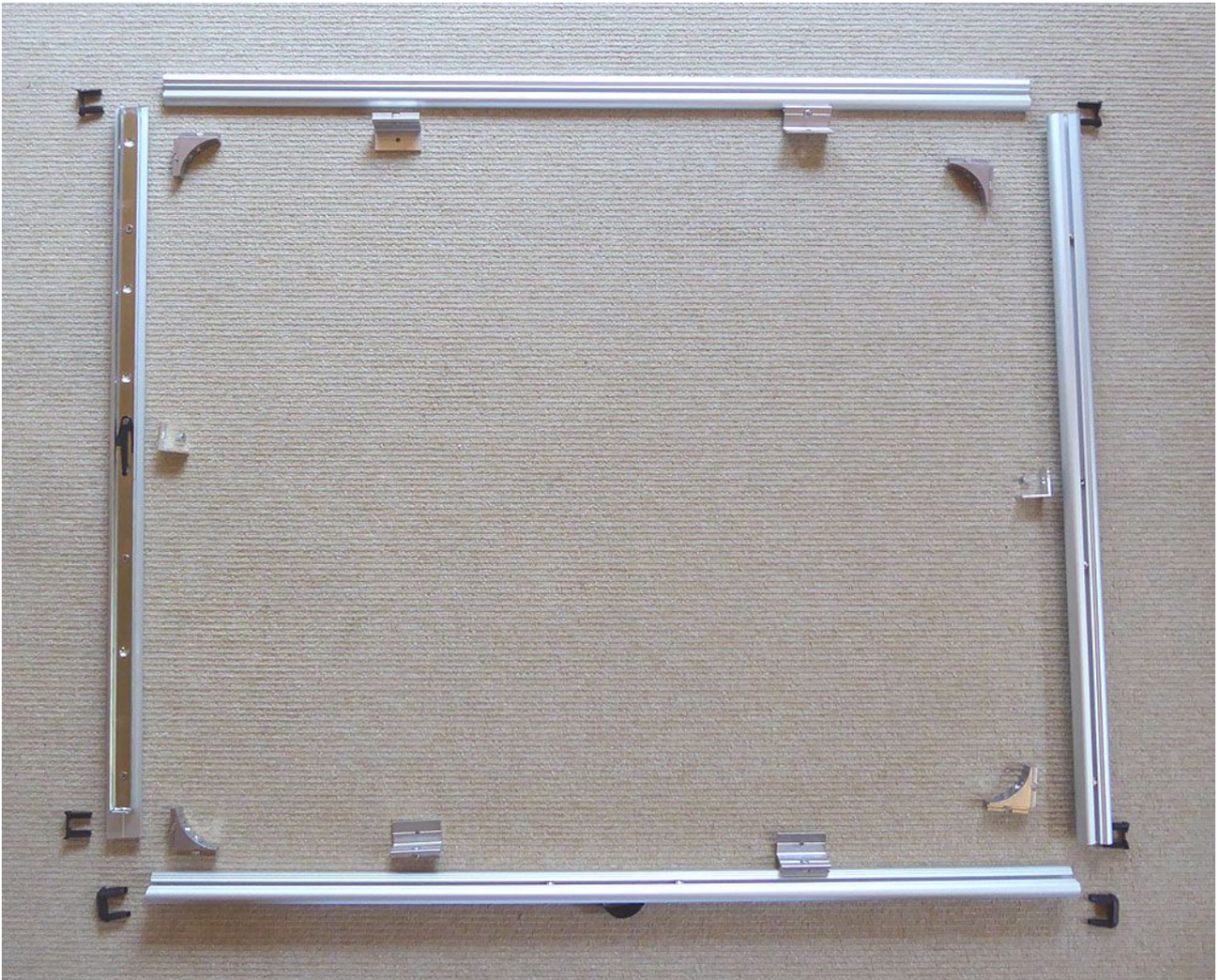


Schublade:

Die Schublade besteht aus zwei kurzen Systemprofilen mit montierten Schubladenführungsschienen und zwei langen Systemprofilen (eine mit Griffeschlaufe).

Hinweis:

- Profile und Verbindungswinkel nicht verkanten
- keine Gewalt, es geht nur mit Gefühl!
- Schrauben der Verbindungswinkel vorher etwas lockern
- Der obere Bildrand ist in Fahrtrichtung gesehen vorne



Montageschritte:

- Bauteile zurechtlegen
- (Mittelprofil mit 2 Verbindungswinkeln und 3 Befestigungsflanschen einsetzen.)
- Vor dem Verbinden die Befestigungsflansche (**10**) einsetzen (ca 20 cm Abstand von außen)
- Verbindungskappen sind schon vormontiert.
- Verbindungswinkel (**9**) einschieben und Schrauben festziehen.
- Kleine Winkel (**6**) mit Senkkopfschraube M5 x 10 links und rechts befestigen
- Endkappen (**8**) einsetzen.

Schublade mit Mittelprofil:

Der Außenabstand zwischen Mittelprofil und dem rechtem Profil beträgt 64 cm.

Einbau des Heckauszugs

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Teleskopschienen an den Bodenschienen zu befestigen:

Einbauvariante A: (für 1 Person etwas schwieriger)

- Schublade in die Teleskopschienen einsetzen. (Die Kugelkäfige sollten ganz nach hinten geschoben werden.)
- Heckauszug komplett einsetzen. Rechts etwas anheben, damit die linken Halter unter das Schrankprofil gehen.
- Absenken, und an den Bodenschrauben befestigen.
- Unterlegscheibe aufsetzen und mit der Rändelmutter oder M6 Mutter festschrauben.



Hinweis:

Die Bodenschrauben können etwas nach links, rechts, vorne oder hinten verschoben werden, falls es nötig ist.

[Heckauszug einsetzen.](#)(Film)

Der Film zeigt die ältere Version mit Säulenprofil und Mittelprofil. Neuer Film in Vorbereitung)



Einbauvariante B: (Für 1 Person einfacher)

Baue die linke und rechte Teleskopschiene einzeln ein. Falls die Bodenschrauben nicht exakt durch die Bohrungen passen, können die Bodenschrauben nach rechts, links vorne oder hinten verschoben werden.

Anschließend wie oben beschrieben die Schublade einsetzen.

Allgemeine Einbauhinweise:



Die Schublade wird an den Seiten entriegelt (links und rechts entgegengesetzt) und kann dadurch komplett herausgezogen werden.

*



Die Rücksitzbank muss etwa 3-4 cm vorgeschoben werden. (Beim T6.1 ca. 7 cm)

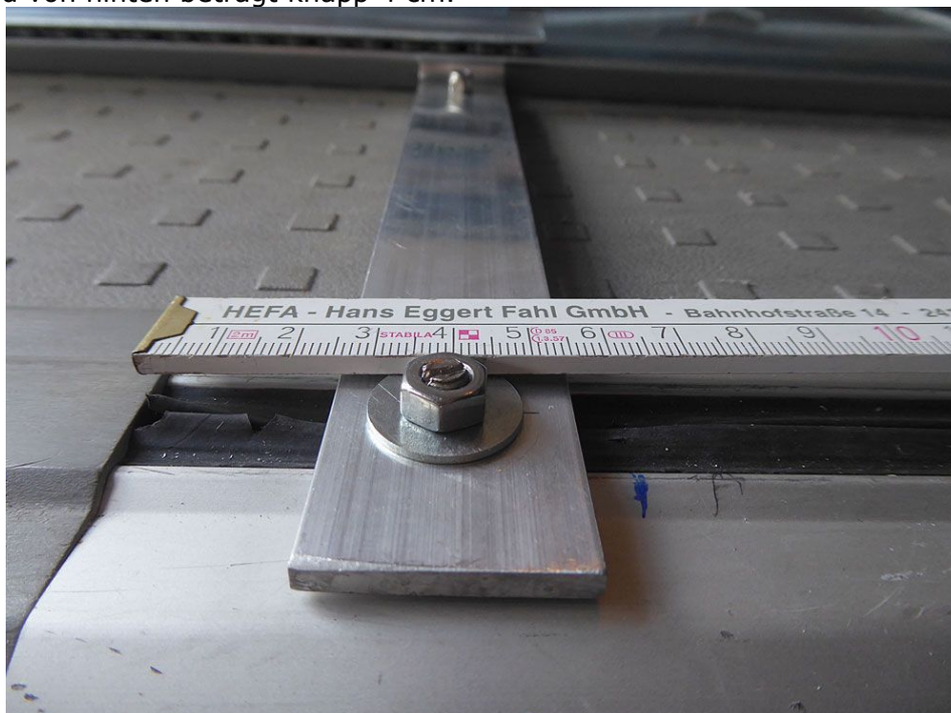


[Einsetzen der Befestigungsschrauben](#) (Film).

*

Der Mutternbolzen muss handfest geschraubt werden und die Rändelmutter ca. 1 cm aufgeschraubt werden. Der Mutternbolzen mit Schraube wird dann in der Schiene versenkt und **linksherum** in Position gebracht und nach oben gezogen. Anschließend wird die Rändelmutter von Hand nach unten geschraubt. Jetzt kann der Bolzen rechtsherum hineingeschraubt werden, bis er fixiert ist. **Zum Schluss wird die Rändelmutter abgeschraubt.**

Die Bodenschrauben müssen links und rechts mit gleichem Abstand eingebaut werden. Der Abstand von hinten beträgt knapp 4 cm.



Nach ca. 500 km sollten alle Schraubverbindungen nachgezogen werden. Auch sollten die Kugeln gelegentlich nachgefettet werden.