

Heckauszug Campster- 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)
- Gliederrmaßstab



Abb.: Schublade breit mit Mittelstrebe

Bauteile Rahmen:

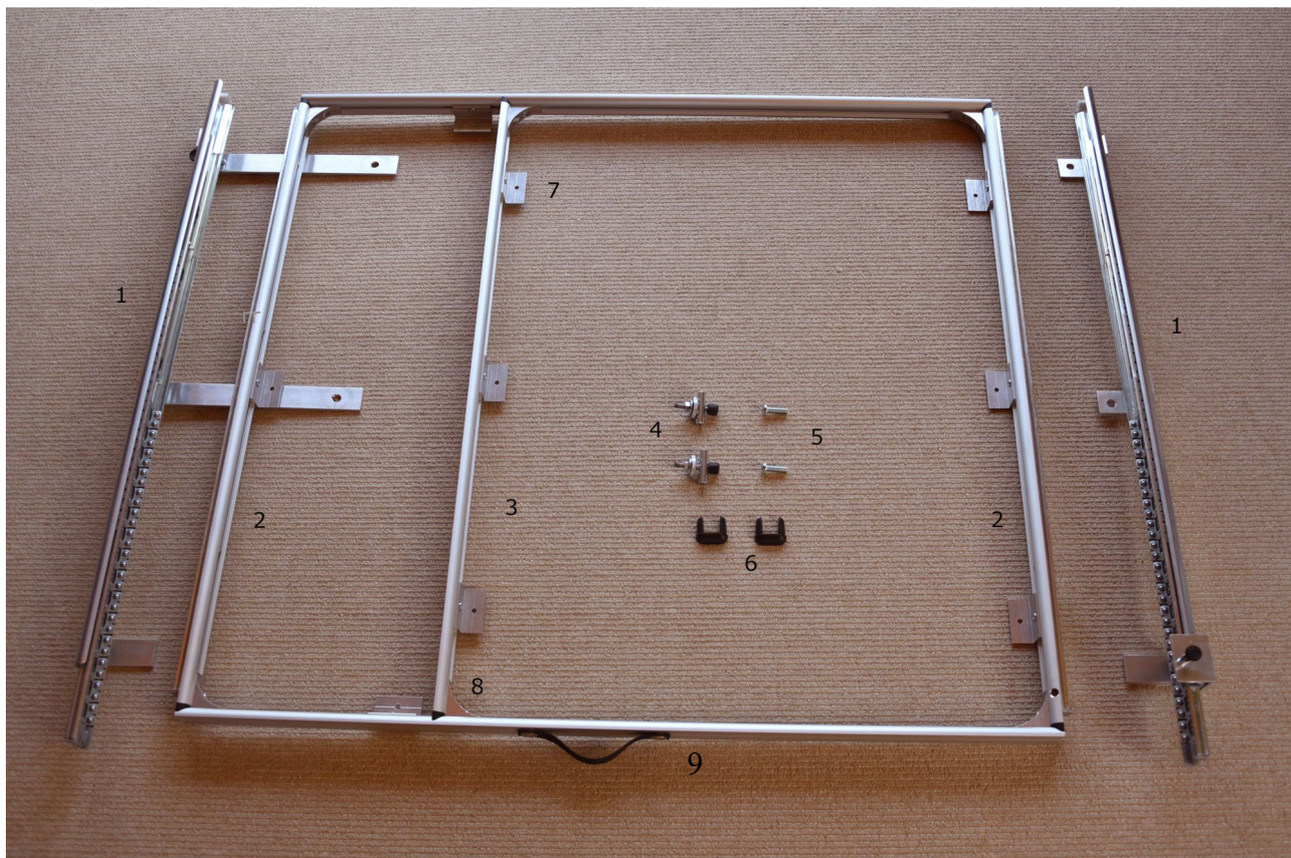
2	Teleskopschienen mit vormontierten Winkeln (1x mit Federbolzen)	1
2	Befestigungsschrauben für Bodenschiene	4
2	Befestigungsschrauben M8 für Gestell rechts	5

Bauteile Schublade breit:

2	schmale Systemprofile mit montierter Schubladenschiene und Verbindungskappen	2
2	schmale, lange Systemprofile (1 x mit Griffschlaufe)	9
2	kleine Winkel mit 2 Senkkopfschrauben M5 x 10 (Standard breit, nicht im Bild)	11
2	Endkappen schwarz	6
4	Verbindungswinkel für Schublade	8
4	Befestigungsflansche für Schublade	7

Bauteile Mittelstrebe:

1	zusätzliches Systemprofil mit Verbindungskappen	3
2	zusätzliche Verbindungswinkel	8
3	Befestigungsflansche (insgesamt 9, davon 7 vormontiert)	7

**Schublade schmal:**

2	schmale Systemprofile mit montierter Schubladenschiene und Verbindungskappen	2
2	schmale, kurze Systemprofile (1 x mit Griffschlaufe)	9
6	Befestigungsflansche vormontiert (3 links, 3 rechts)	7

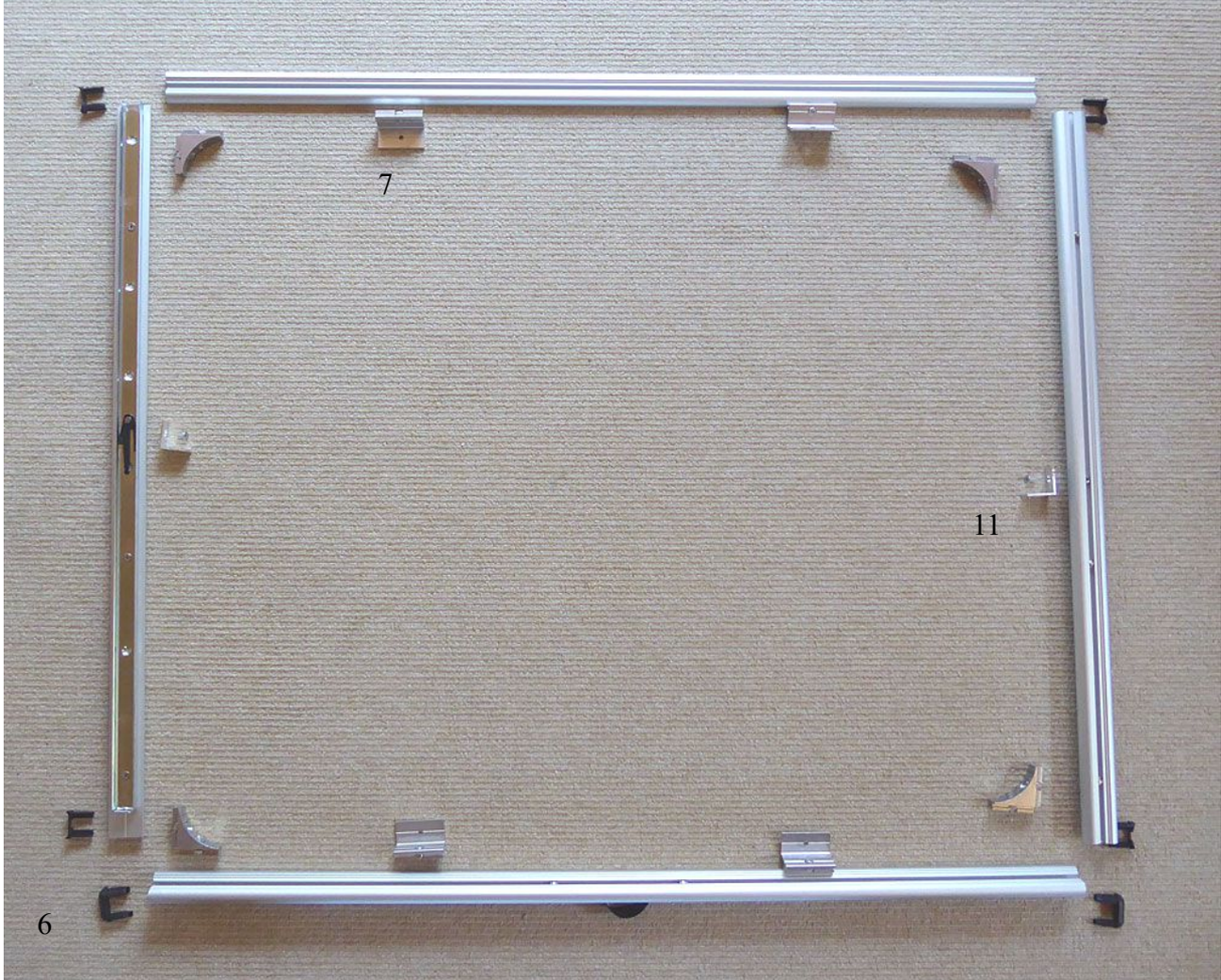
Schublade:

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

Schublade breit Standard:



Montageschritte Standard breit:

- Bauteile zurechtlegen
- (Mittelprofil mit 2 Verbindungswinkeln und 3 Befestigungsflanschen einsetzen.)
- Vor dem Verbinden die Befestigungsflansche (**7**) einsetzen (ca 20 cm Abstand von außen)
- Verbindungskappen sind schon vormontiert.
- Verbindungswinkel (**8**) einschieben und Schrauben festziehen.
- Kleine Winkel (**11**) mit Senkkopfschraube M5 x 10 links und rechts befestigen
- Endkappen (**6**) einsetzen.

Schublade mit Mittelprofil:

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

Einbau des Heckauszugs

Einbau der Teleskopschienen:

- Entferne die schwarzen Rändelschrauben vom Gestell.
- Schraube die rechte Teleskopschiene und das Gestell mit den mitgelieferten Schrauben fest.
- Markiere die richtige Position der linken Teleskopschiene.
- Setze die Bodenbefestigungsschrauben ein (siehe allgemeine Einbauhinweise)
- Befestige die linke Teleskopschiene mit der Rändelmutter oder der Sechskantmutter mit Unterlegscheibe.

Hinweis:

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

Wenn beide Teleskopschienen befestigt sind, kann die Schublade eingesetzt werden.

Dazu wird auf beiden Seiten der Kugelhülse ganz nach hinten geschoben und die Schiene etwas herausgezogen.

[Heckauszug einbauen](#) (Film)

Allgemeine Einbauhinweise:



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

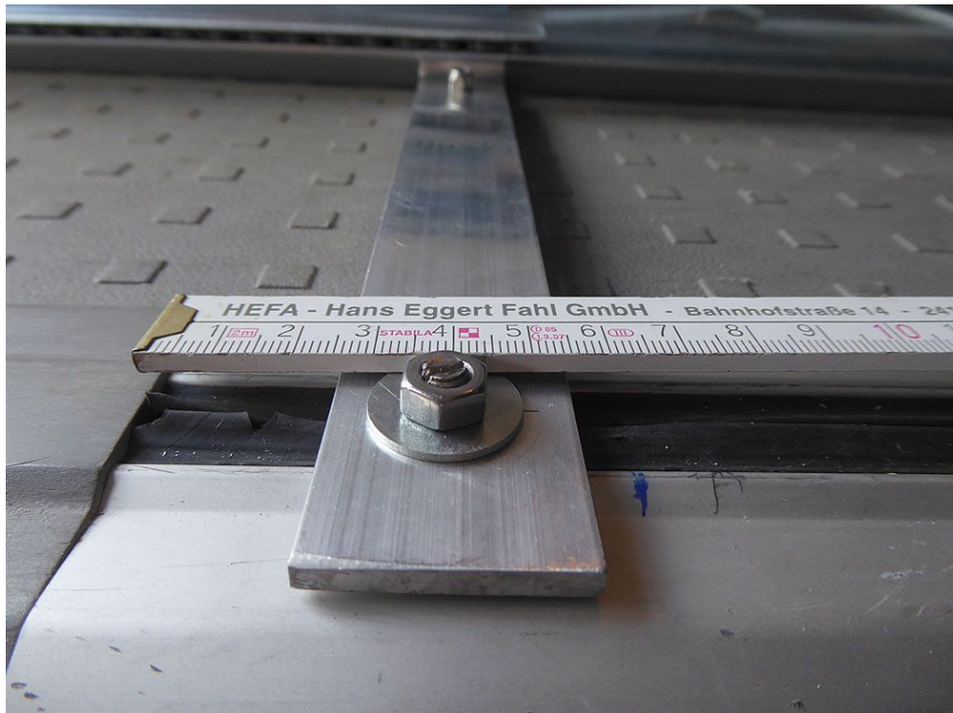


[Einsetzen der Befestigungs-schrauben](#) (Film).
*

*

Der Mutternbolzen muss handfest geschraubt werden und die Rändelmutter ca. 1 cm aufgeschraubt werden. Der Mutternbolzen mit Schraube wird dann in der Schiene versenkt, 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 am Boden fixiert ist. **Zum Schluss muss die Rändelmutter abgeschraubt werden.**

Die Bodenschrauben müssen links und rechts mit gleichem Abstand eingebaut werden.



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