

Montageanleitung Grand Table III

Lieferumfang:

- Tischplatte mit Gewindeaufnahmen für verschiedene Tischbeine und integrierter Einführung für die werkseitige Tischaufnahme.
- 2 Filzgleiter D25 grau und 4 Filzgleiter D20 schwarz
- 1 TX30 Schraube (Torx 30) M6x60 Senkkopf mit Distanzstück und Drehriegel
- 8 **Linsenkopfschrauben** M 3x8mm zur Befestigung des Originaltischbeines (Anzugsmoment max 0,6Nm)
- Beim extra erhältlichen Zubehörtischbein (optional) werden 5x **Senkkopfschrauben** M3x10mm (Anzugsmoment max 0,6Nm) mitgeliefert

Benötigtes Werkzeug: Schraubendreher TX30 sowie TX10 (Torx 30 und Torx 10) - Optional: Bohrmaschine mit 5,0mm HSS Bohrer - M6 Gewindebohrer

Der Tisch wird exakt wie der Werkseitige Tisch benutzt. Er lässt sich genauso einfach in die Schiene einführen. Als Unterschied zur Werkslösung ist dieser Tisch handlicher und lässt sich im Fahrzeug an Ort und Stelle verstauen.

Im Tisch sind alle Befestigungspunkte für verschiedene Tischbeine bereits vorgerichtet. Es kann wahlweise der zusätzlich bestellbare Zubehörfuß oder der werkseitige Tischfuß montiert werden.



**Bitte drehen Sie alle Schrauben vorsichtig ein. Anzugsmoment max. 0,6Nm.
Zu lange Schrauben können auf der gegenüberliegenden Seite die Oberfläche zerstören.
Schrauben nur vorsichtig von Hand und keinesfalls maschinell eindrehen.**



Zum Befestigen des wahlweise bestellbaren Zubehörfuß werden mit dem Fuß 5x **Senkkopfschrauben** M3x10mm (Anzugsmoment 0,6Nm) mitgeliefert.

Das Serientischbein wird mit 8x **Linsenkopfschrauben** M3x8mm (Anzugsmoment 0,6Nm) befestigt. Zum Entklappen des Tischbeins legen wir noch Dämmstreifen anbei, die genauso aufgeklebt werden wie am Serientisch.



Zur Sicherung des Tisches wird ca. 30mm neben der Schraube in der Dinette nahe des Fahrersitz in der Tischschiene (wenn man vor der Schiene steht die ganz rechte) ein 5,0 mm Loch in das Aluminium mit Tiefenanschlag (15mm) gebohrt und ein M6 Gewinde eingebracht. (Bild 1) Das Aluminium hat eine Wandstärke von 5mm. An dieser Stelle wird der Drehriegel samt Distanzstück befestigt. Der Anzugsmoment des Drehriegels beträgt max 1 Nm. Es ist darauf zu achten, dass der Drehriegel horizontal oder senkrecht ausgerichtet ist. Der Drehriegel ist 4x90° Rastbar. (Bild 2)

Alternativ kann auch die M6 Befestigung der Schiene benutzt werden. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Mutter hinter der Schraube nicht herunterfällt. Diese ist nur leicht gegen herunterfallen gesichert. Bitte mit Vorsicht die Schraube lösen / eindrehen.



Bild 1

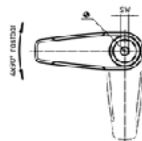


Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 6

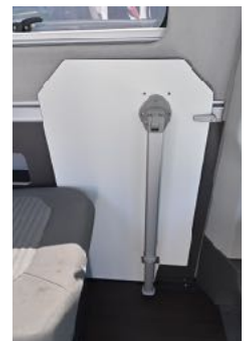


Bild 7

Die zwei grauen Filzgleiter sind an der fahrzeugeigenen Tischschiene zu verkleben. (Bild 3)

Im Bereich des Fußbodens sind vier schwarze Filzgleiter auf dem Boden und zwei an der Wand als Schutz zu verkleben. (Bild 4)

Zum Verstauen den Tisch zwischen Bank und der Verriegelung (Bild 5, 6 und 7) lagern und Verriegelung um 90 Grad Richtung Tisch drehen.



Niemals den Tisch während der Fahrt aufgebaut lassen. Während der Fahrt ist der Tisch sicher zu verstauen. Alle werkseitigen Warnaufkleber bleiben gültig

