

Aufbauanleitung RÜCKENLEHNE SPACELOUNGE



Danke für den Kauf Deiner SpaceLounge!

Los geht's ab ans Fahrzeug damit!
Bitte lies diese Anleitung vor Anfang
der Montage und vor Gebrauch
aufmerksam durch!

Beginne am besten damit alle Teile,
Schrauben und Scheiben nach den
verschiedenen Größen zu sortieren,
das erleichtert dir die Montage.

Benötigtes Werkzeug



1x Inbusschlüssel Größe 4

1x Inbusschlüssel Größe 5

1x Inbusschlüssel Größe 6

Montagedauer



ca. 20-30 Minuten



1. Vormontage

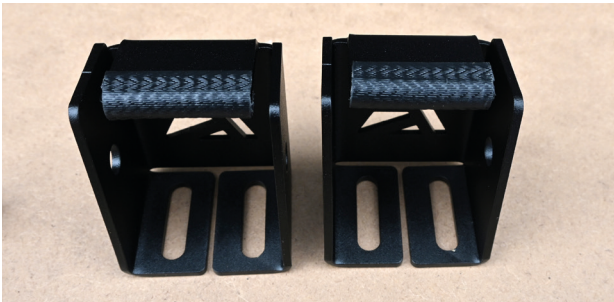


Bild 1

Stecke den Kantenschutz auf beide Halter auf (Bild 1).



Bild 2

Halte anschließend die Gummipuffer zusammen mit den Distanzringen an die Arme (Bild 2) und befestige diese mit den M6×16 Linsenkopfschrauben (Bild 3).



Bild 3

Schiebe nun vier Nutensteine in das Profil ein (Bild 4). Befestige die Arme mit den M8×12 Linsenkopfschrauben am Profil und lasse die Schrauben zunächst noch leicht gelöst, damit sich die Rückenlehne später ausrichten lässt (Bild 5).



Bild 4



Bild 5

2. Halter anbauen



Bild 6

Bei einer Montage an der Außenkante wird zunächst das Distanzstück auf den Querträger gelegt (Bild 6).

Entferne anschließend die Linsenkopfschrauben der bereits montierten Module. Diese werden für die Montage der Rückenlehne nicht mehr benötigt.



Bild 7

Setze die Halter an die gewünschte Position und fädle die M8×16 Schrauben zusammen mit den Unterlegscheiben ein. Zunächst nur leicht anziehen (Bild 7).

(Halter anbauen – Quermontage)

Schiebe die Nutensteine wie in Bild 10 dargestellt in das Profil ein. Positioniere anschließend die Halter und schraube diese fest an (Bild 11).



Bild 10



Bild 11

Richte beide Halter fluchtend aus, wie in Bild 8 zu sehen. Anschließend alle Schrauben festziehen (Bild 9).



Bild 8

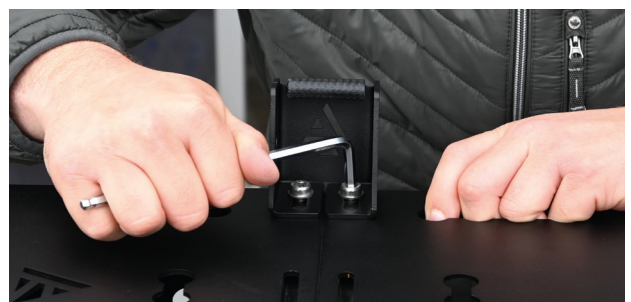


Bild 9

3. Endmontage



Bild 12

Setze die vormontierte Rückenlehne in die Halter ein und sichere sie direkt mit den Bolzen (Bild 12).



Bild 13

Stecke anschließend die Federstecker durch die Bolzen, damit diese gegen Herausfallen gesichert sind. Die richtige Position ist in Bild 13 dargestellt.



Bild 14

Richte die Rückenlehne nach Wunsch aus und ziehe anschließend die vier M8×12 Linsenkopfschrauben fest an (Bild 14).

Zum Schluss die Endkappen auf das Profil aufstecken.

4. Sicherung während der Fahrt

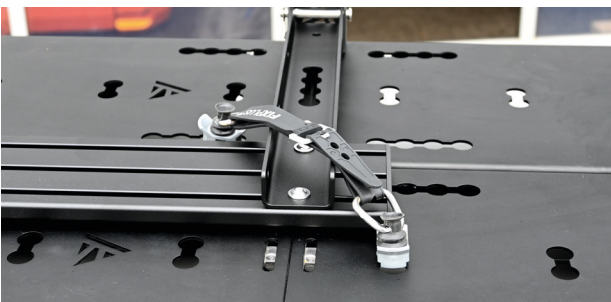


Bild 15

Für den Fahrbetrieb muss die Rückenlehne zusätzlich gesichert werden.

Hierzu werden die beiden Airlinefittings montiert und das FixPlus-Band über einen der Arme geführt. Die Sicherung ist in Bild 15 dargestellt.

Damit ist der Anbau und die Montage abgeschlossen. Ziehe alle Schrauben fest an, damit deine SpaceLounge sicher und stabil montiert ist.



**Jetzt aber genug geschraubt!
Raus in die Welt mit dir!**

**Viel Spaß mit Deiner
Laderolle SpaceRoll
wünschen**

Chris & Flo



Warnhinweise

1. Lebensgefahr bei unsachgemäßer Montage

Eine fehlerhafte Installation des Dachträgersystems kann während der Fahrt zu einem Lösen oder Herabfallen des Trägers führen, was schwerwiegende Unfälle und Verletzungen zur Folge haben kann. Lassen Sie die Montage im Zweifelsfall von einem Fachmann durchführen.

2. Verletzungsgefahr durch schwere Gegenstände

Achten Sie bei der Beladung des Dachträgersystems auf die maximale Belastbarkeit. Überladungen können zu Verformungen und zum Bruch des Trägers führen, was zu gefährlichen Situationen für den Fahrer und andere Verkehrsteilnehmer führen kann.

3. Gefahr durch lose Befestigungselemente

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob alle Schrauben und Befestigungselemente fest angezogen sind. Lockere Teile können während der Fahrt zum Verlust des Dachträgersystems führen.

4. Achtung bei Hochgeschwindigkeiten

Das Fahren mit montiertem Dachträgersystem kann das Fahrverhalten des Fahrzeugs beeinflussen, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten, starkem Wind und Kurvenfahrten. Reduzieren Sie bei Bedarf die Geschwindigkeit und fahren Sie vorsichtig.

5. Gefahr bei Nichtbeachtung der Fahrzeughöhe

Beachten Sie, dass das montierte Dachträgersystem die Fahrzeughöhe erhöht. Unterführungen, Garagen und andere niedrige Durchfahrten können zur Gefahr werden. Prüfen Sie stets die Durchfahrtschöhe, bevor Sie solche Bereiche befahren.

6. Absturzgefahr bei der Montage

Beim Montieren des Dachträgersystems besteht Absturzgefahr, insbesondere wenn Arbeiten auf einer erhöhten Position oder Leiter erfolgen. Verwenden Sie stets stabile Leitern und sorgen Sie für einen sicheren Stand, um Stürze und Verletzungen zu vermeiden.

7. Rutschgefahr bei Nässe

Bei Nässe oder feuchten Bedingungen kann die Oberfläche des Dachträgers rutschig werden, was die Absturzgefahr erhöht. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie bei feuchtem Wetter oder nasser Oberfläche arbeiten, und tragen Sie rutschfeste Schuhe.

8. Achtung: Verletzungsgefahr bei der Montage

Achten Sie bei der Installation auf scharfe Kanten und schwere Teile. Tragen Sie ggf. Schutzhandschuhe und achten Sie darauf, dass keine Teile auf Personen oder Gegenstände fallen.

9. Gefahr durch Veränderung am Produkt

Modifikationen oder bauliche Veränderungen am Dachträgersystem sind strengstens untersagt. Veränderungen können die Sicherheit und Stabilität des Systems beeinträchtigen und führen zum Erlöschen jeglicher Garantie und Haftung.

Bitte befolgen Sie alle Warnhinweise sorgfältig, um Risiken und Gefahren zu vermeiden.

Wichtiger Hinweis

Die Montageanleitung dient als Hilfestellung zur Installation des Dachträgersystems.

Alle Schritte und Hinweise wurden sorgfältig erstellt und überprüft, um eine fehlerfreie Montage sicherzustellen.

Dennoch übernehmen wir keine Haftung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Nutzung oder Modifikation des Produkts entstehen. Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Hinweise:

1. Fachgerechte Installation

Die Montage sollte von einer fachkundigen Person oder durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden. Die unsachgemäße Installation kann zu Schäden am Fahrzeug, an Personen und an der Ladung führen.

2. Regelmäßige Überprüfung

Kontrollieren Sie die Befestigungselemente regelmäßig, insbesondere nach längeren Fahrten oder Fahrten auf unebenem Gelände. Lockere Teile sind umgehend festzuziehen.

3. Belastungsgrenze

Achten Sie auf die zulässige Höchstlast des Dachträgers und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers. Eine Überladung kann zu Schäden am Fahrzeug und dem Dachträgersystem führen.

4. Veränderungen am Produkt

Jegliche Modifikation oder Veränderung des Dachträgersystems ist untersagt und kann die Funktionalität sowie die Sicherheit des Produkts beeinträchtigen. In diesem Fall entfällt jegliche Garantie und Haftung seitens des Herstellers.

5. Haftungsausschluss

Die Nutzung des Dachträgersystems erfolgt auf eigene Gefahr. Der Hersteller und Vertreiber übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Verletzungen, die durch eine fehlerhafte Montage, unsachgemäße Nutzung oder Nichteinhaltung der Sicherheitsvorgaben entstehen.

Durch die Installation und Nutzung dieses Produkts akzeptieren Sie die oben genannten Bedingungen.