

So baue ich den PROTON einfach zusammen.

Unseren Laptophalter PROTON versenden wir in Einzelteilen, die einfach und ohne Werkzeug zusammen gebaut werden. Im Packet befinden sich folgende Teile:

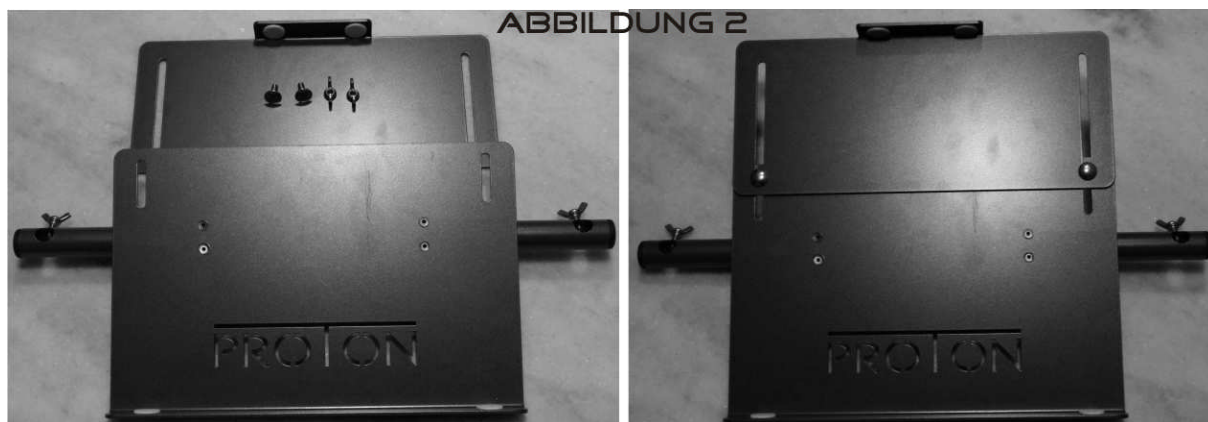
- 1x Grundträger *groß* mit Schriftzug
- 1x Grundträger *klein* ohne Schriftzug
- 2x Halterungen in Rohrform mit Rohrabschluss - die Größe dieser Halterung richtet sich nach der Einbaulänge in Ihrem Fahrzeug Variante 1: 37-50 cm / Variante 2: 44-60cm / Variante 3: 57-73cm
- 2x Flügelschraube *kurz*
- 2x Flügelschraube *lang*
- 2x Linsenkopfschraube mit Vierkant
- 2x Flügelmutter für Linsenkopfschraube
- 3x Sicherungsband mit Klettbandverschluss
- 4x selbstklebende Vibrationsdämpfer
- 1x Karton und Verpackungsmaterial – aufheben! Dient als Aufbewahrungsbox für Ihr PROTON bei Nichtverwendung

Zusammenbau PROTON

Nehmen Sie sich die Halterungen in Rohrform und schrauben Sie je eine Flügelschraube *kurz* in jede Halterung. Legen Sie den Grundträger *groß* mit Schriftzug wie in Abbildung 1 gezeigt vor sich hin. Stecken Sie nun die Halterungen links und rechts in das Vierkantprofil des Grundträgers und schrauben Sie anschließend die Flügelschrauben *lang* ein. Das Ergebnis sollte wie in Abbildung 1 aussehen.



Drehen Sie nun Ihr PROTON um und montieren Sie den Grundträger *klein* auf den Grundträger *groß*. Legen Sie hierfür den Grundträger *klein* auf den Grundträger *groß* so, dass die Langlöcher übereinander liegen. Nun verbinden Sie die beiden Grundträger Teile mit der Linsenkopfschraube und der Flügelmutter, wie in Abbildung 2.



Nehmen Sie sich jetzt Ihren Laptop und legen diesen vorsichtig auf den Grundträger Ihres PROTONS. Nun erkennen Sie die Stellen zum Anbringen der 4 selbstklebenden Vibrationsdämpfer. Für eine optimale Haftung der Vibrationsdämpfer muss der Untergrund Staub- und Fettfrei sein. In Abbildung 3 sehen Sie die Einstellgrößen Ihres PROTONS.

ABBILDUNG 3



Passen Sie nun Ihr PROTON an die Tiefe Ihres Laptops an.

HINWEIS

Der Laptophalter PROTON ist für ein Gewicht bis maximal 3,5 kg und einer Laptoptiefe von 19 – 32 cm zugelassen.

PROTON – Einbau im Auto

Zum Einbau im Auto ist kein Werkzeug erforderlich.

Entfernen zu erst von den Vordersitzen eine Kopfstütze. Nehmen Sie Ihr PROTON und halten es mit dem Kopfstützenloch der Halterung über das innere Kopfstützenloch des Sitzes. Montieren Sie nun vorsichtig wieder die vorher entfernte Kopfstütze. Achten Sie beim Einbau darauf, dass der Schriftzug Ihres PROTON von den Fondsitzen zu lesen ist. Abbildung 1 und 2 zeigt Ihnen schön diesen einfachen Einbau.



ABBILDUNG 1



ABBILDUNG 2



Bevor Sie nun, wie in Abbildung 3 zu sehen, Ihr PROTON fest an die Kopfstützen klemmen, prüfen Sie bitte, ob Ihre Vordersitze richtig positioniert sind. Klemmen Sie Ihr PROTON erst fest, wenn Ihre Vordersitze richtig eingestellt sind!

Änderungen der Vordersitzeinstellungen bei festgeklemmten PROTON können zu Schäden in der Funktion und Sicherheit Ihres PROTONS führen!



ABBILDUNG 3

Haben Sie Ihr PROTON an den Kopfstützen festgeklemmt, suchen Sie sich nun den für Sie optimalen Neigungswinkel des Grundträgers. Setzen Sie sich hierfür am besten auf Ihre Rücksitzbank und neigen Ihren PROTON in die gewünschte Position. Abbildung 4: Achten Sie bitte darauf, dass Ihr PROTON nicht zu weit in den Bereich der

Vorder- und Rücksitze ragt und dass die Fondpassagiere bequem Ein- und Aussteigen können.



ABBILDUNG 4



Zum besseren Einstellen der Neigung kann es hilfreich sein, Ihren Laptop in den PROTON ein zu legen. Abbildung 5 zeigt eine Variante. Sichern Sie bei dieser Arbeit Ihren Laptop mit einer Hand oder den gelieferten Sicherheitsbändern, so dass er nicht zu Boden fallen kann.



ABBILDUNG 5

Haben Sie die richtige Neigung gefunden, ziehen Sie einfach die Flügelschrauben des Grundträgers an. Dabei verklemmt sich das Rohr der Halterung im Vierkant des Grundträgers und Ihr PROTON bleibt in der gewünschten Einstellung.



ABBILDUNG 6

Zum Befestigen Ihres Laptops auf Ihrem PROTON verwenden Sie mindestens zwei der mitgelieferten Sicherheitsbänder mit Klettverschluss.

Achten Sie unbedingt darauf, dass die Sicherheitsbänder straff sitzen und der gesamte Klettverschluss so schließt, wie es in Abbildung 6 zu sehen ist. Beachten Sie beim Anbringen der Sicherheitsbänder, dass diese wichtige Anschlüsse (USB, Kopfhörer, Stromversorgung,..) nicht verdecken oder das DVD Laufwerk blockieren, wenn es benötigt wird.

HINWEISE zur Benutzung

- Es ist unbedingt darauf zu achten, dass bei Benutzung des Laptophalters PROTON alle Fondpassagiere angeschnallt sind!
- Zum Verstellen der Sitzpositionen der Vordersitze erst die Klemmverbindungen an den Kopfstützen und am Grundträger lösen, damit sich die Halterungen problemlos der neuen Einstellung anpassen können. Nach erfolgter Sitzeinstellung unbedingt alle gelösten Klemmverbindungen wieder anziehen.

HINWEIS zum Umweltschutz

- Wir liefern Ihnen Ihren PROTON in einer stabilen Aufbewahrungsbox aus 2-welligem Karton der Qualität BC 2.3. Unsere Aufbewahrungsbox hilft Ihnen, Ihren PROTON nach dem Einsatz geschützt und sicher an einem trockenen Ort zu lagern. Auch notwendige Zusatzgeräte wie Kopfhörer, Ladekabel für Laptop, Kopfhörerverstärker usw. finden in unserer geräumigen Aufbewahrungsbox ihren Platz. Der dritte mitgelieferte Klettband-Gurt dient auch zum einfachen Verschließen der Aufbewahrungsbox.

Wir wünschen Ihnen schöne, entspannte Autofahrten und Ihren Kindern viel Spaß und Freude mit unserem Laptophalter PROTON.

Herzlichst

Ronny R. Kircheis & Jens Busch

Global Scaling Media UG
Rosstaler Weg 5
09380 Thalheim/Germany

www.global-scaling-media.com
contact@global-scaling-media.com