



Proceda GmbH.  
Bierbachstr. 12  
54597 Habscheid  
Telefon: 00 49 (0) 65 56 90 19 14 8  
www.novosport.de  
Email: novosport@web.de

### Kundenstatements:

(Sobald wir eine negative Reaktion haben, werden wir diese hier mit Namen des unzufriedenen Benutzers einstellen.)

Es schrieb uns Herr Leo Br. aus dem australischen Sommer:

**From: [Leo.B.@halloleo.de](mailto:Leo.B.@halloleo.de) (Leo Br.....)**

Werter Ulrich Albert,

Das Sitzpolster ist jetzt endlich angekommen! Herzlichen dank! faehrt sich wuuuuuuuuuunderbar! Die Matte ist wirklich klasse: wesentlich trockener als die normalen Auflagen und zudem sehr bequem! Schönen Tach noch, leo br.

**From: [uwe@pobox.com](mailto:uwe@pobox.com) (Uwe Br...)**

Mit dieser E-Mail möchte ich Sie über meine guten Erfahrungen mit dem direkt von Ihnen bezogenen Tiefliegersitz unterrichten.

Ich habe ich ihn inzwischen seit mehreren Wochen im Einsatz und bin damit sehr zufrieden. Zu Ihrer Information fuege ich fünf Fotos meines Bacchetta Giro 26-Liegerades mit Novosport Tiefliegersitz mit einem Sitzwinkel von ca. 22 Grad bei.

Aufgrund der niedrigen Bauhöhe der Bacchetta-Aluminiumbefestigungsteile ist es erforderlich, die beiden vorderen Bohrungen zur Sitzbefestigung weit vorne am Sitz vorzunehmen. Das hatte ich zunächst falsch gemacht.

Der Sitz passt mir von der Länge her perfekt. Die Passform ist jedoch nicht ideal. Der Sitz unterstützt meinen Rücken im Lendenwirbelbereich nicht ausreichend.

Außerdem ist er zum oberen Ende hin zu stark nach oben/vorne gewoelbt. Ich habe beide Probleme durch lose Unterlegung von zwei von Delta Air Lines ausrangierten Flugzeugpassagierdecken aus leichtgewichtigem Synthetikmaterial zufriedenstellend gelöst.

Da ich die gleichen Probleme, in verstärktem Maße, auch mit dem Bacchetta Euromesh-Sitz hatte sehe ich hierin jedoch kein Manko Ihres Sitzes. Vielmehr glaube ich, dass das Problem an meinem Rücken liegt.

Ich denke inzwischen ueber den Kauf eines zweiten Liegerades nach. Sicher ist schon jetzt, dass das neue Fahrrad wieder einen Novosport Carbon Tiefliegersitz in Größe XL haben muss.

**Kundenfragen:**

**F.:** Sehr geehrter Herr Albert,

mit wievielen Schrauben soll ich die direkt von Ihnen bezogene Kopfstütze an meinem Novosport Carbon Tiefliedersitz (Größe XL) bestigen?

Laut Ihrer Webseite reicht eine Schraube aus. Mitgeliefert haben Sie jedoch drei Schrauben, drei Muttern und drei Unterlegscheiben.

Wäre eine Befestigung mit zwei oder drei Schrauben besser als mit einer Schraube?

Wenn ja, wie sollte ich die zwei oder drei Schrauben zueinander anordnen (übereinander, nebeneinander, zwei oben plus eine darunter)?

Vielen Dank im voraus.

**A.:** Sehr geehrter Herr Brockmann,

Schraube und dicke Unterlegscheibe gehen durch den Sitz und die KoStü. Auf der Kostü-Seite ("schöne" Seite zeigt nach hinten) sind die große Unterlegscheibe und die selbstsichernde Mutter. Wenn Sie das Gefühl haben, die Kopfstütze liegt gut und sicher an, reicht 1 Verbindung.

Wenn Sie etwas mehr "Sicherheit" haben wollen, montieren Sie 2 Verbindungen mittig untereinander oder eben 3 Schrauben nach Gusto

Mit freundlichen Grüßen,

Ulrich Albert

**F.:** Guten Tag,

sind Ihre Sitze für alle Liegeräder geeignet, bzw. speziell für das .....? Falls geeignet, sind die Umbauarbeiten aufwändig (Werkzeuge)?

Freundliche Grüße

Martin Gassner

**A.:** Sehr geehrter Herr Gassner,

unsere Hartschalensitze sind für alle Liegeräder geeignet und leicht umrüstbar, sofern diese bereits einen Hartschalensitz aus Metall, Holz oder Kunststoff haben.

In Ihrem Fall erwarten wir kein Problem. Wir haben schon vielfach unsere Sitze für den Austasch gegen die ....-sitze verkauft.

Sie demontieren den vorhandenen Sitz, legen unseren Sitz auf die Befestigungsplatten, suchen eine geeignete Position für den Sitz und bohren durch die vorhandenen Löcher in der Platte durch den aufgelegten Sitz. Beiliegendes Befestigungsmaterial und Dämpfungspolster verwenden, fertig.

Bitte sehen Sie sich auf unserer Webseite die Rubrik Sitze für Kurzlieger den "Tiefliersitz" und dort ganz unten das Verfahren zur Bestimmung der richtigen Größe an.

Mit freundlichen Grüßen,

U. Albert