

## Adjustable Seat Installation and Operation

### REMOVE OLD FITTINGS

Remove the fitting(s) for the fixed seat(s) from the keelbord.  
Please note: to do this, you have to drill off the rivet(s).

### AERIUS 2000

Place the aluminium profile in the middle of the rear keelbord. The front of the profile is slanting. The rail starts 1.2 in. ( 3 cm ) behind the wooden block and ends 1.2 in. ( 3 cm ) before rib #4. Mark the eyes in the rail on the wooden keelbord and drill them, that the rivet fit in the eyes in the rail and the bord. Fix the aluminium rail with the rivets.

### AERIUS I

Place the aluminium profile in the middle of the rear keelbord. The front of the profile is slanting. The rail starts 1.2 in. ( 3 cm ) behind the wooden block and ends 2.0 in. ( 5 cm ) before rib #4. Mark the eyes in the rail on the wooden keelbord and drill them, that the rivet fit in the eyes in the rail and the bord. Fix the aluminium rail with the rivets.

### AERIUS II / QUATTRO XT

Place the aluminium profile in the middle of the keelbords. On the front keelbord the position for the rail is 1.6 in. ( 4 cm ) behind rib #3 and on the rear keelbord the position is 1.6 in. ( 4 cm ) behind rib #5. Mark the eyes in the rail on the wooden keelbord and drill them, that the rivet fit in the eyes in the rail and the bord. Fix the aluminium rail with the rivets

### Single User position ( AERIUS II / Quattro XT)

Place the aluminium profile in the middle of the rear keelbord. The front of the profile is slanting. The rail starts 2.0 in. ( 5 cm ) from the beginning and ends 1 in. ( 2,5 cm ) in front of rib #5. Pay attention that you can fix rib #5 without any problems. In case of having an Aeriuss with a messing plate, you should remove the plate to get a plain area to fix the rail.

### Adjustable height

We offer optional *elements* to increase the height of the seat in 1.2in. (3cm) steps. Up to 3 elements can be mounted under the seat, so that the seat height can be lifted up to 3.6in. (9cm).

#### Installing of height increasing *elements* :

Open the 4 screws at the bottom of the sled, take the number of *elements* you need, make sure that you get the matching length of screws and reassemble the seat with the elements in between as you just disassembled it.

### Operating Instructions

The installation of the aluminium profile is done. The sled has a U-profile in the middle. Take the seat and put the pin at the end of the profile into the hole in the middle of the aluminium rail. While bringing the pin into the whole, the lower side of the sled has to be parallel to rail and bord. **ATTENTION:** Do not use any power to put the seat on the rail and run the seat the fitting of the pin at the sled and the rail could take damage. Open the screw with the wing nut at the front end. Set the head of the screw into the profile of the aluminium rail and mount the seat in the desired position.

We hope you have fun with your new original Klepper adjustable seat and enjoy paddling as well,  
Yours sincerely

Klepper Foldingkayaks  
Rosenheim, Germany

## **Verstellbarer Sitz Einbau und Bedienung**

### **EINBAU**

Um die Aluminiumschienen auf dem Boden befestigen zu können müssen zuerst die alten Beschläge entfernt werden, bitte bohren Sie dazu die Befestigungsnieten der alten Sitzbeschläge auf.

### **AERIUS 2000**

Die Aluminiumschiene wird in der Mitte auf dem hinteren Bodenteil ca. 3 cm hinter dem Klotz und 3 cm vor Spant 4 aufgebracht. In der Aluminiumschiene sind Löcher, bitte markieren Sie diese auf dem Bodenbrett und bohren in gleicher Stärke ein Loch, sodass die beigefügten Nieten passen. Anschliessend mit den Nieten die Aluminiumschiene befestigen.

### **AERIUS I**

Die Aluminiumschiene wird in der Mitte auf dem hinteren Bodenteil ca. 3 cm hinter dem Klotz und 5 cm vor Spant 4 aufgebracht. In der Aluminiumschiene sind Löcher, bitte markieren Sie diese auf dem Bodenbrett und bohren in gleicher Stärke ein Loch, sodass die beigefügten Nieten passen. Anschliessend mit den Nieten die Aluminiumschiene befestigen.

### **AERIUS II / Quattro XT**

Die Aluminiumschiene wird in der Mitte auf dem vorderen Bodenteil ca. 4 cm hinter Spant 3 und auf dem hinteren Bodenteil ca. 4 cm hinter Spant 5 aufgebracht ( gleich Abschluß Bodenbrett ). In der Aluminiumschiene sind Löcher, bitte markieren Sie diese auf dem Bodenbrett und bohren in gleicher Stärke ein Loch, sodass die beigefügten Nieten passen. Anschliessend mit den Nieten die Aluminiumschiene befestigen.

### **Einzelfahreroption AERIUS II / Quattro XT**

Die Aluminiumschiene wird auf dem hinteren Bodenteil 5cm vor Ende des Bodenteils zur Mitte und 2,5 cm vor Spant 5 aufgebracht, sodass Spant 5 problemlos ein- und ausgebaut werden kann ( bei neueren Gerüsten sollte hierzu das Messingschild entfernt werden).

### **Sitzerhöhung**

Der Sitzträger hat in jeder Ecke ein Befestigungsloch. Stecken Sie von unten die Schrauben durch diese Löcher, die Gegengewinde sind in der Sitzschale. Mit den serienmäßigen kurzen Schrauben wird der Sitz auf den Sitzträger geschraubt, diese Sitzhöhe entspricht dem Standardsitz. Sie haben nun die Möglichkeit, den Sitz mit den Erhöhungselementen und den jeweiligen passenden Schrauben in 3 cm Schritten um bis zu 9 cm zu erhöhen.

### **Bedienung**

Jetzt ist Ihr neuer Sitz vollständig einsatzbereit. Der Sitzträger ist U - förmig ausgefräst. Nehmen Sie den Sitz und setzen Sie ihn mit der Schraube in das Mittelloch der Aluminiumschiene. Der Sitz sollte möglichst parallel zum Bodenbrett eingesetzt werden. **ACHTUNG:** Versuchen Sie nicht, den Sitz mit Gewalt auf die Schiene zu setzen oder ihn zu entfernen, da die Halterung des Führungsstifts, der Sitzträger oder die Schiene beschädigt werden könnten. Öffnen Sie die Flügelschraube am Sitzvorderteil so weit, dass der Schraubenkopf in der Aluminiumschiene läuft und der Sitz problemlos in der Schiene verschoben werden kann. Stellen Sie sich Ihre Sitzposition individuell ein und fixieren Sie den Sitz durch zudrehen der Flügelschraube.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und entspanntes Paddeln mit Ihrem neuen Sitz.