

## Montageschritt 1

### Montage Anschraubschelle und Auslegearm

- Anschraubschelle [Abbildung 1 Pos. Nr. 3](#) an Auslegearm [Abbildung 1 Pos. Nr. 2](#) lagerichtig ansetzen
- Linsenflanschschraube M6 x 6 [Abbildung 1 Pos. Nr. 1](#) eindrehen und festziehen.

## Montageschritt 2

### Montage Anschraubschelle an RaceRig

- Sechskantmutter [Abbildung 2 Pos. Nr. 2](#) lösen und abschrauben.
- Befestigungsschrauben [Abbildung 2 Pos. Nr. 1](#) der montierten Anschraubschelle [Abbildung 2 Pos. Nr. 3](#) nach oben aus den Befestigungsbohrungen schieben und entnehmen.
- Anschraubschelle abnehmen.

## Montageschritt 3

### Montage Anschraubschelle

- Vormontierte Anschraubschelle [Abbildung 3 Pos. Nr. 3](#) lagerichtig an Advanced Frame ansetzen.
- Befestigungsschrauben [Abbildung 3 Pos. Nr. 1](#) in Befestigungsbohrungen von oben einschieben.
- Sechskantmutter [Abbildung 3 Pos. Nr. 2](#) von unten auf Befestigungsschraube drehen und festziehen.

## Montageschritt 4

### Montage Querstrebe

- Querstrebe [Abbildung 4 Pos. Nr. 1](#) an RaceRig lagerichtig ansetzen und Linsenschraube M8 x 12 [Abbildung 4 Pos. Nr. 2](#) eindrehen und festziehen.

## Montageschritt 5

### Montage Profil

- In die Führungen an der Unterseite des Profils zwei Nutzensteine rechts und zwei Nutzensteine links [Abbildung 5 Pos. Nr. 1](#) einschieben oder an der gewünschten Position einschwenken.
- Nutzensteine lagerichtig über Querstrebe und Auslegearm platzieren.
- Profil [Abbildung 5 Pos. Nr. 3](#) auf Querstrebe und Profil aufsetzen.
- Befestigungsschrauben [Abbildung 5 Pos. Nr. 2](#) von unten eindrehen und festziehen.

## Montageschritt 6

### Hinweis

Die Klemmung ist zur Befestigung der Tastaturhalterung # 75105456 vorgesehen. Auch bei Nichtverwendung Bauteil sorgfältig aufbewahren.



HINWEIS

### Montage Klemmung

- Zwei Nutzensteine [Abbildung 6 Pos. Nr. 2](#) in die vordere Nut des Profils einschieben oder an der gewünschten Position einschwenken.
- Klemmung [Abbildung 6 Pos. Nr. 3](#) lagerichtig an Nutzensteine ansetzen und Linsenschraube M8 x 12 [Abbildung 6 Pos. Nr. 4](#) eindrehen und festziehen.
- In die beiden Führungen an der Oberseite des Profils jeweils einen Nutzenstein [Abbildung 6 Pos. Nr. 2](#) in die vordere und hintere Nut einschieben oder an der gewünschten Position einschwenken.
- Abdeckkappen [Abbildung 6 Pos. Nr. 1](#) auf beide Enden des Profils aufstecken.

### Assembly step 1

#### Assembling the screw-on clamp and extension arm

- Position the screw-on clamp [Figure 1 Item No. 3](#) in the correct position on the extension arm [Figure 1 Item No. 2](#)
- Screw in and tighten flanged button head screw M6 x 6 [Figure 1 Item No. 1](#). Mount screw-on clamp on RaceRig Fig.: 25 on page 1

### Assembly step 2

#### Assembling the screw-on clamp one the RaceRig

- Loosen and unscrew hexagon nuts [Figure 2 Item No. 2](#).
- Push and remove the fastening screws [Figure 2 Item No. 1](#) of the mounted screw-on clamp [Figure 2 Item No. 3](#) upwards out of the fastening holes.
- Remove the screw-on clamp.

### Assembly step 3

#### Mounting the screw-on clamp

- Position the preassembled screw-on clamp [Figure 3 Item No. 3](#) in the correct position on the RaceRig.
- Push the fastening screws [Figure 3 Item No. 1](#) into the fastening holes from above.
- Screw the hexagon nut [Figure 3 Item No. 2](#) from below onto the fastening screw and tighten.

### Assembly step 4

#### Mounting the crossbar

- Position the crossbar [Figure 4 Item No. 1](#) in the correct position on the RaceRig and screw in and tighten the button head screw M8 x 12 [Figure 4 Item No. 2](#).

### Assembly step 5

#### Mounting the profile

- Push two slot nuts on the right and two slot nuts on the left [Figure 5 Item No. 1](#) into the guides on the underside of the profile or swing into the required position.
- Position the slot nuts in the correct position above the crossbar and extension arm.
- Place the profile [Figure 5 Item No. 3](#) on the crossbar and profile.
- Screw in and tighten fastening screws [Figure 5 Item No. 2](#) from below. Clamp mounting.

### Assembly step 6

#### Note

The clamp is intended for fixing the keyboard bracket # 75105456. Keep in a safe place, even if you do not use the component.

---



NOTE

#### Mounting the clamp

- Push two slot nuts [Figure 6 Item No. 2](#) into the front groove of the profile or swing into the required position.
- Position the clamp [Figure 6 Item No. 3](#) in the correct position on the slot nuts and screw in and tighten button head screw M8 x 12 [Figure 6 Item No. 4](#).
- In the two guides at the top of the profile, push one slot nut each [Figure 6 Item No. 2](#) into the front and rear groove or swing into the required position.
- Push the caps [Figure 6 Item No. 1](#) onto both ends of the profile.

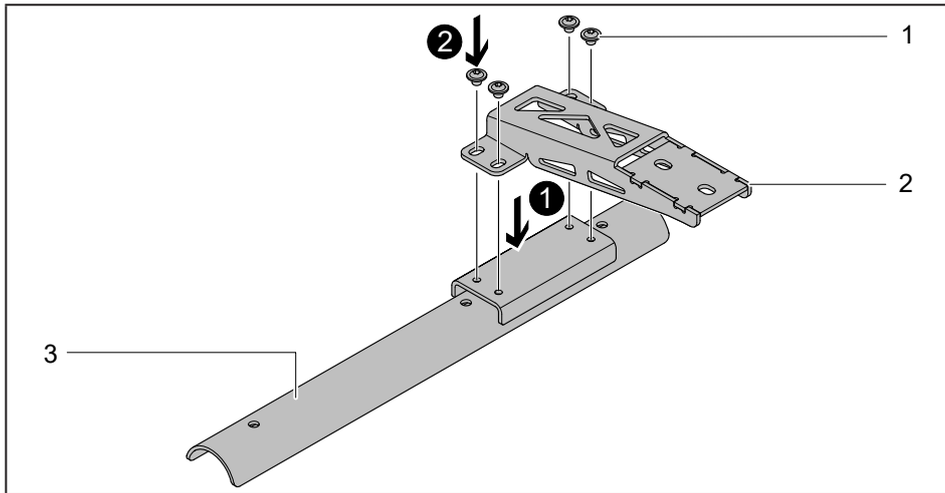


Abbildung 1: Montageschritt 1  
 Figure 1: Assembly step 1

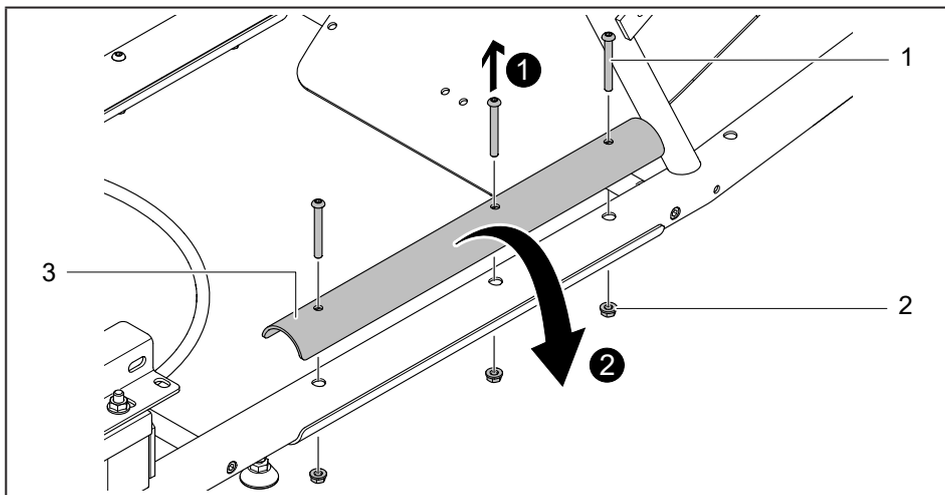


Abbildung 2: Montageschritt 2  
 Figure 2: Assembly step 2

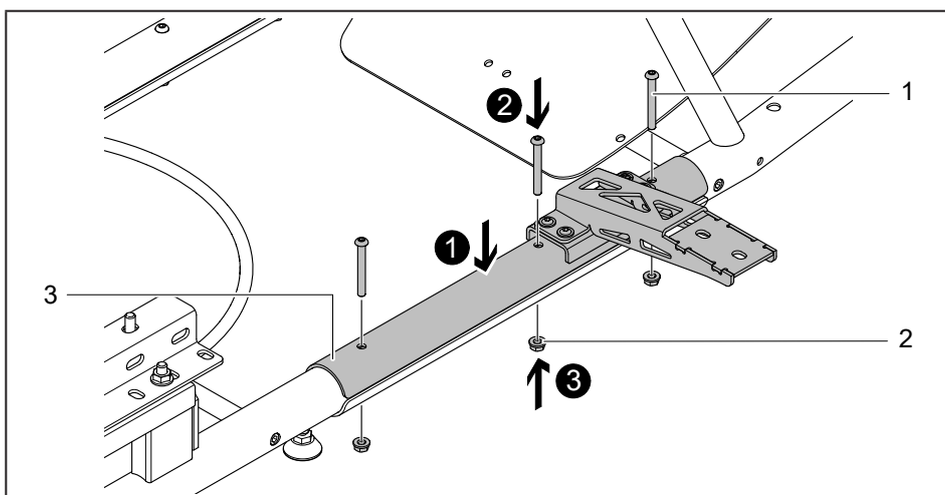


Abbildung 3: Montageschritt 3  
 Figure 3: Assembly step 3

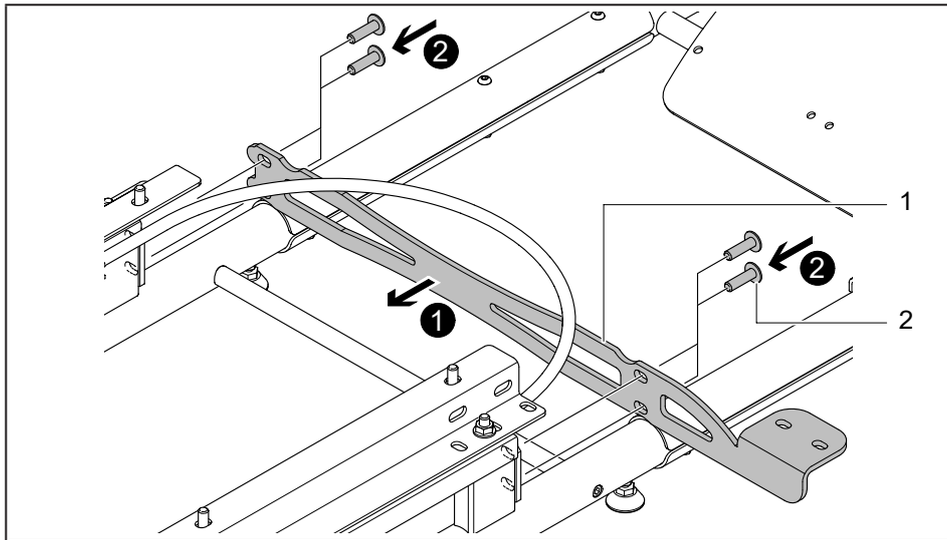


Abbildung 4: Montageschritt 5  
 Figure 4: Assembly step 4

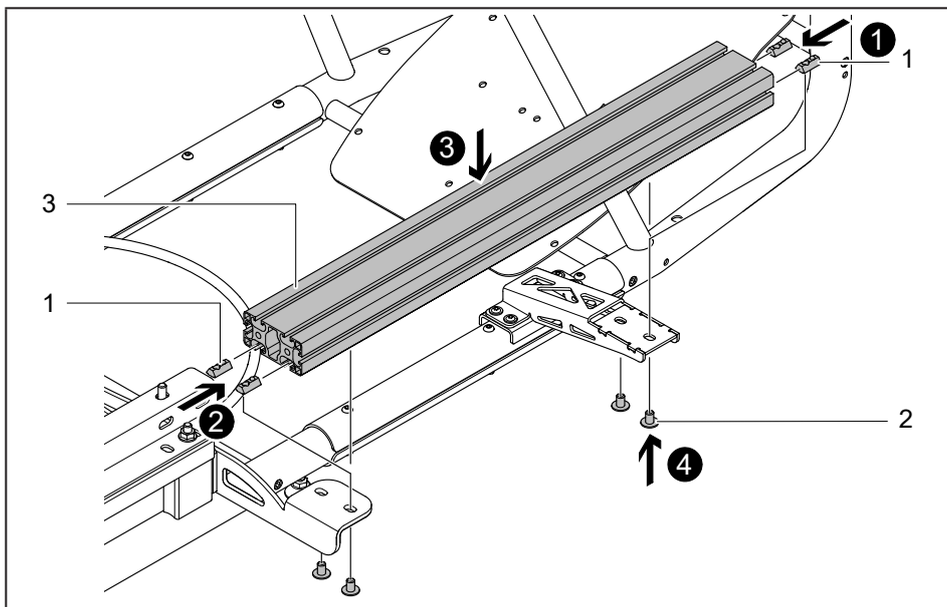


Abbildung 5: Montageschritt 5  
 Figure 5: Assembly step 5

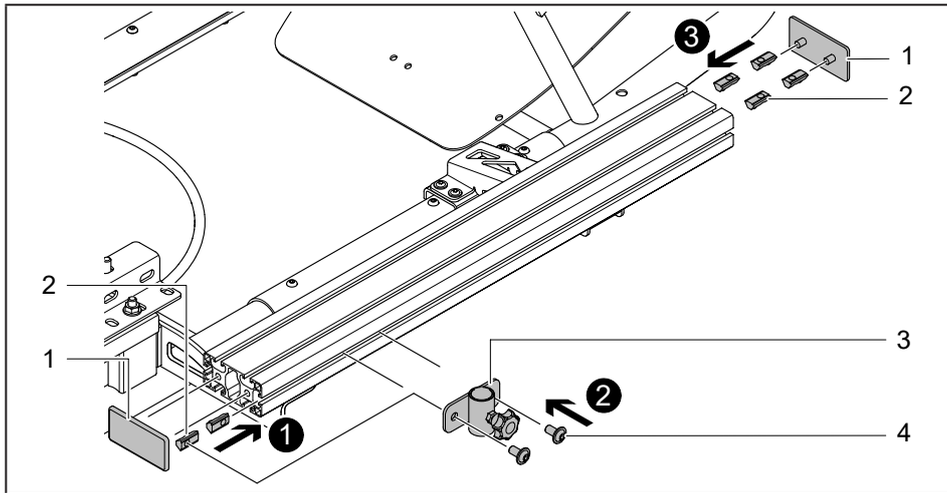


Abbildung 6: Montageschritt 6  
Figure 6: Assembly step 6



**DE** Montageanleitung TRACKTIME RaceRig Multihalter Konsole  
(für Shifter-Halterung und Tastaturhalterung)

**EN** Assembly instructions TRACKTIME RaceRig Multi bracket console  
(for shifter-bracket & keyboard mount)

