

# ANBAUANLEITUNG

mounting instructions • instructions de montage • instrucciones de montaje • istruzioni di montaggio

## **KFT.01.129.40000/B**

beinhaltet • contains • contient • contiene • contiene

KFT.01.129.20000/B

KFT.00.152.200

HSK.00.780.20000/B

QLS.00.046.10100/B

## QUICK-LOCK EVO Kofferträger / QUICK-LOCK EVO Side Carrier

Die Modellzuweisungen von diesem Artikel finden Sie auf unserer Website.  
The application list for this product can be found on our website.

### Montagehinweise

**ACHTUNG:** Die Montage dieses Produktes kann kompliziert sein und erfordert ein gutes technisches Verständnis. Wenn Sie unsicher sind, lassen Sie Montage und Wartung durch eine Fachwerkstatt durchführen. SW-MOTEC übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage verursacht wurden.

Dieses Produkt wurde für Fahrzeuge im Originalzustand entwickelt. Die Kompatibilität mit Zubehörteilen anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden.

Fahren Sie nicht mit montierten Kofferträgern ohne Koffer. Wenn Sie ohne Gepäck fahren, bitte die Kofferträger demontieren.

Alle vom Motorrad gelösten Schrauben sind gemäß Herstellerangaben wieder zu montieren, oder mit von SW-MOTEC gelieferten Schrauben zu ersetzen. Falls nicht anderweitig definiert, diese Schrauben nach Tabelle anziehen.

M6	9,6 Nm
M8	23 Nm

Gegebenenfalls Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung einkleben. Prüfen Sie regelmäßig alle Verbindungen auf festen Sitz.

**Maximale Zuladung: 10 kg pro Kofferträger/Seite (inklusive Koffer und Adapterkit). Es gilt die vom Hersteller genannte, maximale Zuladung des Fahrzeugs. Höchstgeschwindigkeit mit montierten Koffern: 130 km/h. Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer ausgenommen.**

### Mounting Instruction

**ATTENTION:** The assembly of this product can be complicated and requires a good technical understanding. If you are not sure of how to do this, have a specialty garage perform the mounting and service. SW-MOTEC accepts no liability for damages caused by improper installation.

This product is designed only for mounting on vehicles in their original condition. We do not guarantee compatibility with accessories from other manufacturers.

German safety regulations require that no metal edge with a radius of less than 2.5 mm be exposed while driving a motorcycle. The side carriers should not be used when luggage is not attached to them.

All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTEC, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

M6	9,6 Nm
M8	23 Nm

All screws, bolts and nuts should be checked regularly to ensure that all are tightened to the proper torque. Medium strength liquid thread-locker (i.e., "Loctite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.

**Maximum load: 10 kg (22 lbs) per side carrier (inclusive case and adapter kit). The manufacturer's maximum load of the motorbike is still valid. Maximum speed with mounted cases: 130 km/h (80 mph). Subject to change. Not responsible for typos.**

SW-MOTEC GmbH & Co. KG  
Ernteweg 8/10  
35282 Rauschenberg  
Germany

Tel. +49 (0) 64 25/8 16 8-00  
Fax +49 (0) 64 25/8 16 8-10

info@sw-motech.com  
www.sw-motech.com

1

Sitzbank-Gummi  
Seat Bumper

GPT.o8.161.006

Anzahl/Pcs. 2

2

Befestigungsblech  
Mounting Bracket

KFT.01.129.002

Anzahl/Pcs. 2 (L/R)

6

Befestigungsblech  
Mounting Bracket

KFT.01.129.001

Anzahl/Pcs. 2 (L/R)

12

Kofferträger  
Side Carrier

KFT.01.129.961/962

Anzahl/Pcs. 2 (L/R)

15

Querverbinder  
Cross Girder

KFT.01.129.003

Anzahl/Pcs. 1

19

Mutter mit Bund,  
selbstsichernd  
Lock Nut with Flange

M6 DIN 6927

Anzahl/Pcs. 2

3

Innensechskant-  
schraube  
Hexagon Socket Screw

M8 x 30 DIN 912

Anzahl/Pcs. 4

7

Sechskantschraube  
Hexagon Screw

M8 x 25 DIN 933

Anzahl/Pcs. 2

10

Sechskantschraube  
Hexagon Screw

M8 x 16 DIN 933

Anzahl/Pcs. 2

13

Schnellverschluss  
Quick Fastener

CAM.2312S21-12AHNV

Anzahl/Pcs. 6

16

Sechskantschraube  
Hexagon Screw

M6 x 20 DIN 933

Anzahl/Pcs. 2

4

Unterlegscheibe  
Washer

A 8,4 DIN 125

Anzahl/Pcs. 4

8

Unterlegscheibe  
Washer

A 8,4 DIN 125

Anzahl/Pcs. 2

11

Unterlegscheibe  
Washer

A 8,4 DIN 125

Anzahl/Pcs. 2

14

Sicherungsring  
Retaining Ring

CAM.23.12S.10-1BP

Anzahl/Pcs. 6

17

Unterlegscheibe  
Washer

A 6,4 DIN 125

Anzahl/Pcs. 2

5

Distanzbuchse  
Spacer

Da:20 Di:8,4 h:5

Anzahl/Pcs. 2

9

Distanzbuchse  
Spacer

Da:18 Di:8,4 h:10

Anzahl/Pcs. 2

18

Unterlegscheibe  
Washer

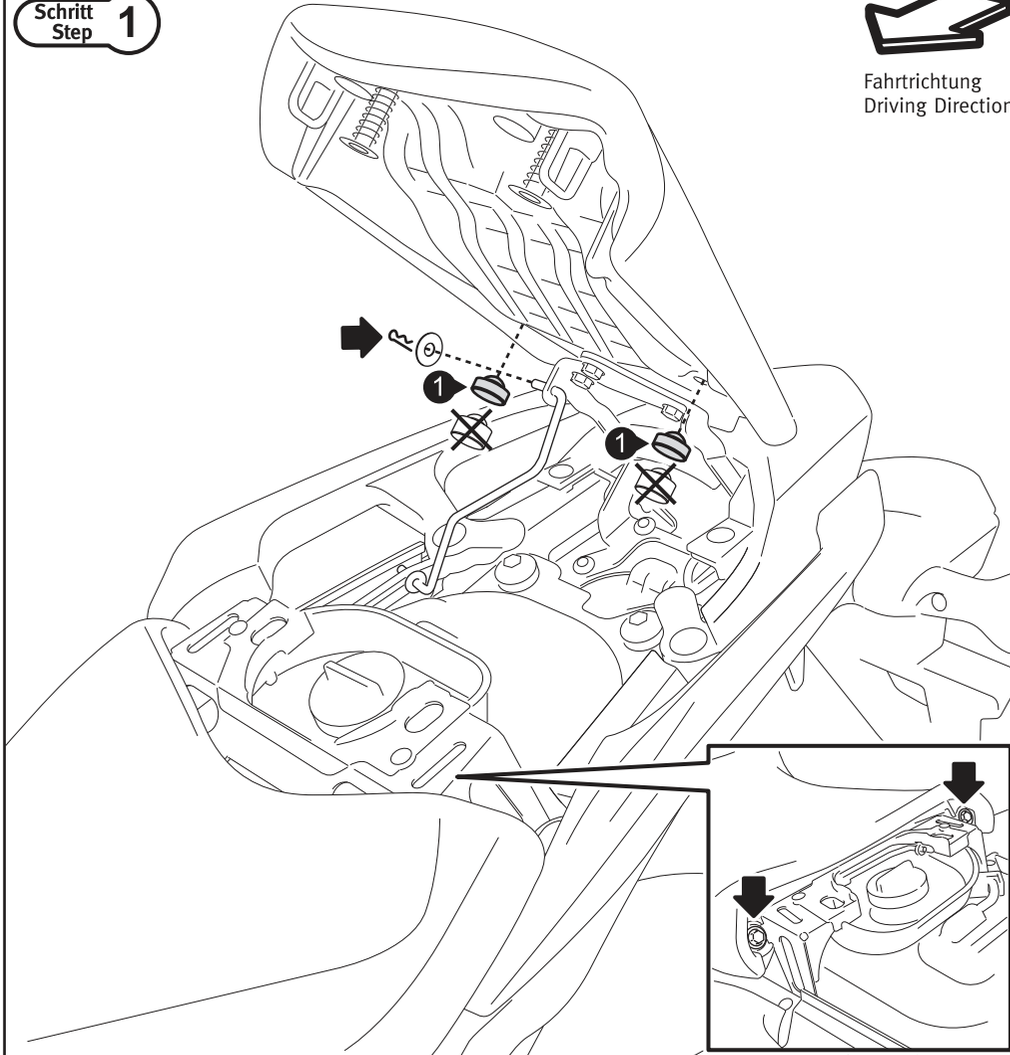
A 6,4 DIN 9021

Anzahl/Pcs. 2

Schritt  
Step 1



Fahrtrichtung  
Driving Direction



Öffnen Sie die Sozius-Sitzbank. Entfernen Sie die gezeigten originalen Sitzbank-Gummis und ersetzen Sie diese durch die Sitzbank-Gummis (1).

Lösen Sie den im Hauptbild gezeigten Splint der Sitzbank-Stütze. Lösen Sie die Stütze aus der oberen Verankerung. Stützen Sie die Sozius-Sitzbank während der Montagearbeiten mit einem geeigneten Gegenstand ab.

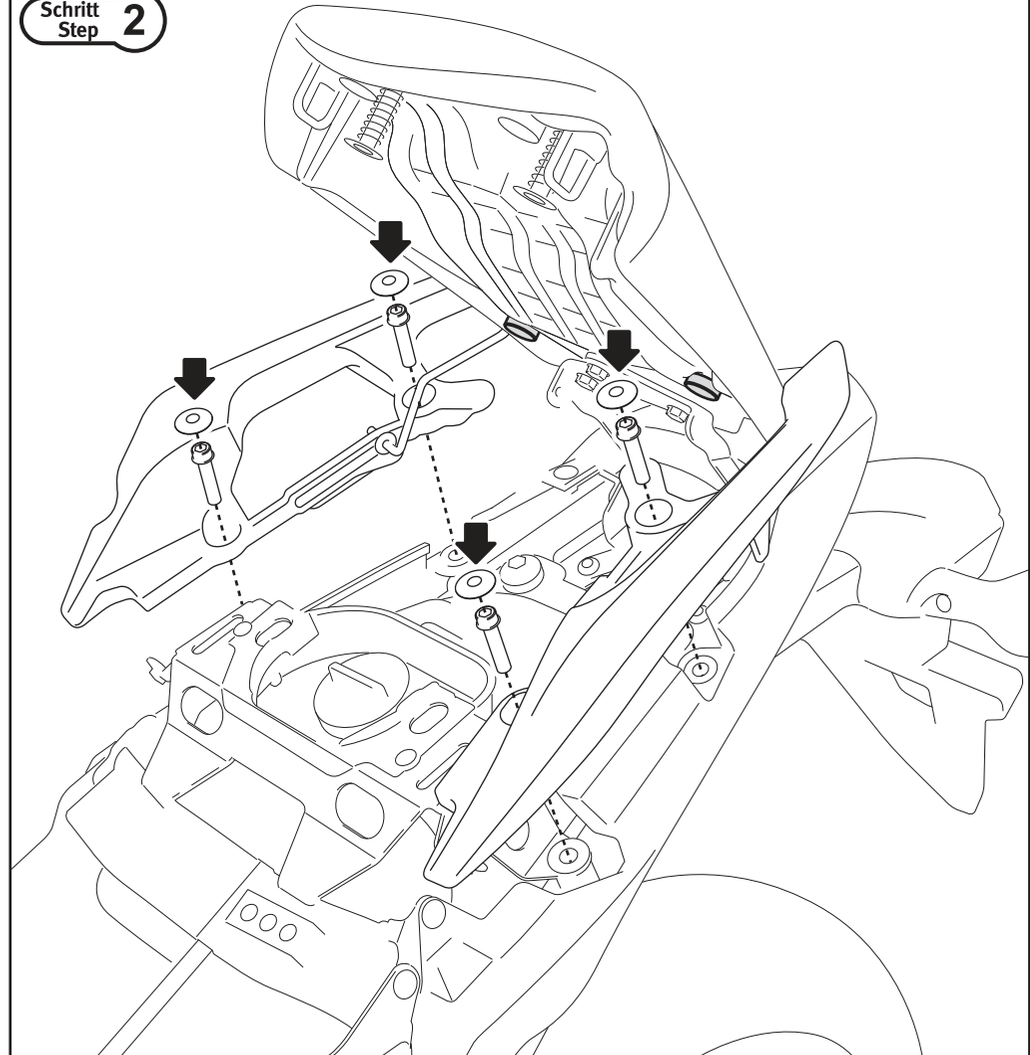
Lösen Sie die im Detailbild gezeigten originalen Schrauben der Sitzbank und entfernen Sie diese vom Fahrzeug.

Open the passenger seat. Replace the original seat-bumpers with seat-bumpers (1).

Loosen the splint of the support-staff shown in the main picture. Loosen the support-staff of the upper anchorage. Support the passenger seat with a suitable object during the mounting process.

Loosen the original screws of the bench and remove it from the vehicle (as shown in the detail drawing).

Schritt  
Step 2



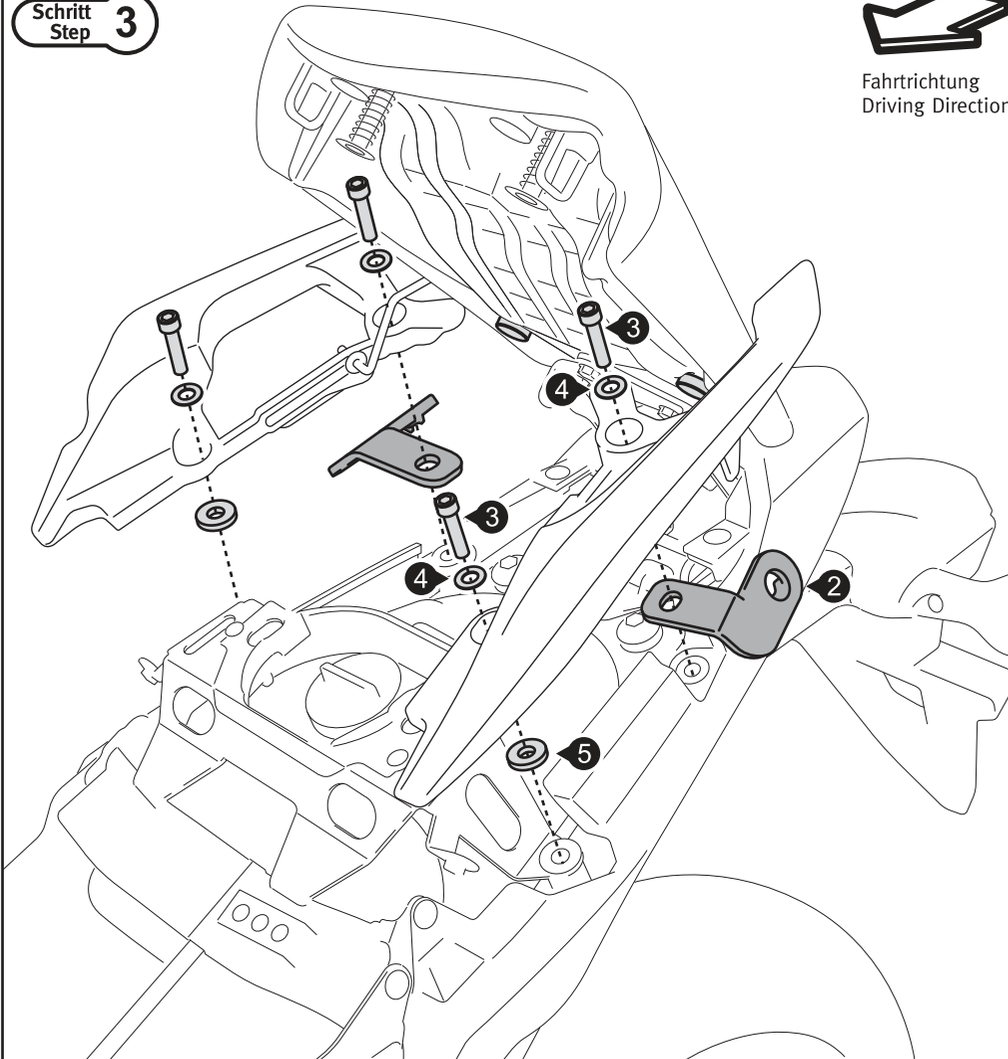
Entfernen Sie die Kunststoffabdeckungen und die originalen Schrauben der Sozius-Haltegriffe. Entfernen Sie anschließend vorsichtig die Sozius-Haltegriffe vom Fahrzeug.

Remove the plastic caps and the original screws of the passenger grips. Then remove the passenger grips carefully.

Schritt Step 3



Fahrtrichtung  
Driving Direction



Verschrauben Sie die Befestigungsbleche (2) mit den Sozias-Haltegriffen am Fahrzeug. **Sichern Sie die Schrauben (3) mit flüssiger Schraubensicherung.** Ziehen Sie die Schrauben (3) noch nicht an.

**BEMERKUNG:** Halten Sie die Distanzbuchse (5) mit etwas Fett in Position.

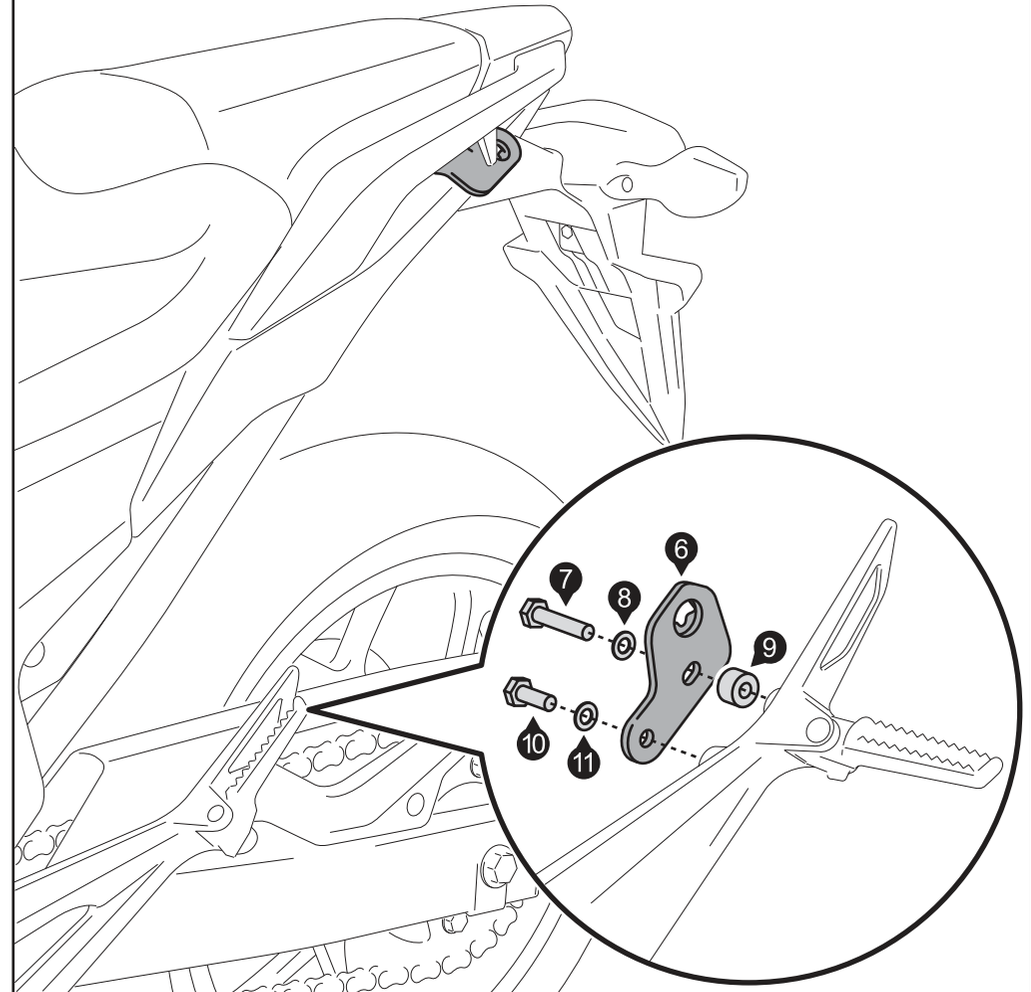
**BEMERKUNG:** Bei gleichzeitig montiertem SW-MOTECH ALU-RACK entfallen die Befestigungsbleche (2) und Distanzbuchsen (5).

Attach the mounting brackets (2) with the passenger grips to the vehicle. **Secure the screws (3) with liquid thread locker.** Do not fully tighten the screws (3).

**NOTE:** Keep the spacers (5) with some grease in position.

**NOTE:** If the SW-MOTECH ALU-RACK is mounted, the mounting brackets (2) and spacers (5) are not needed.

Schritt Step 4

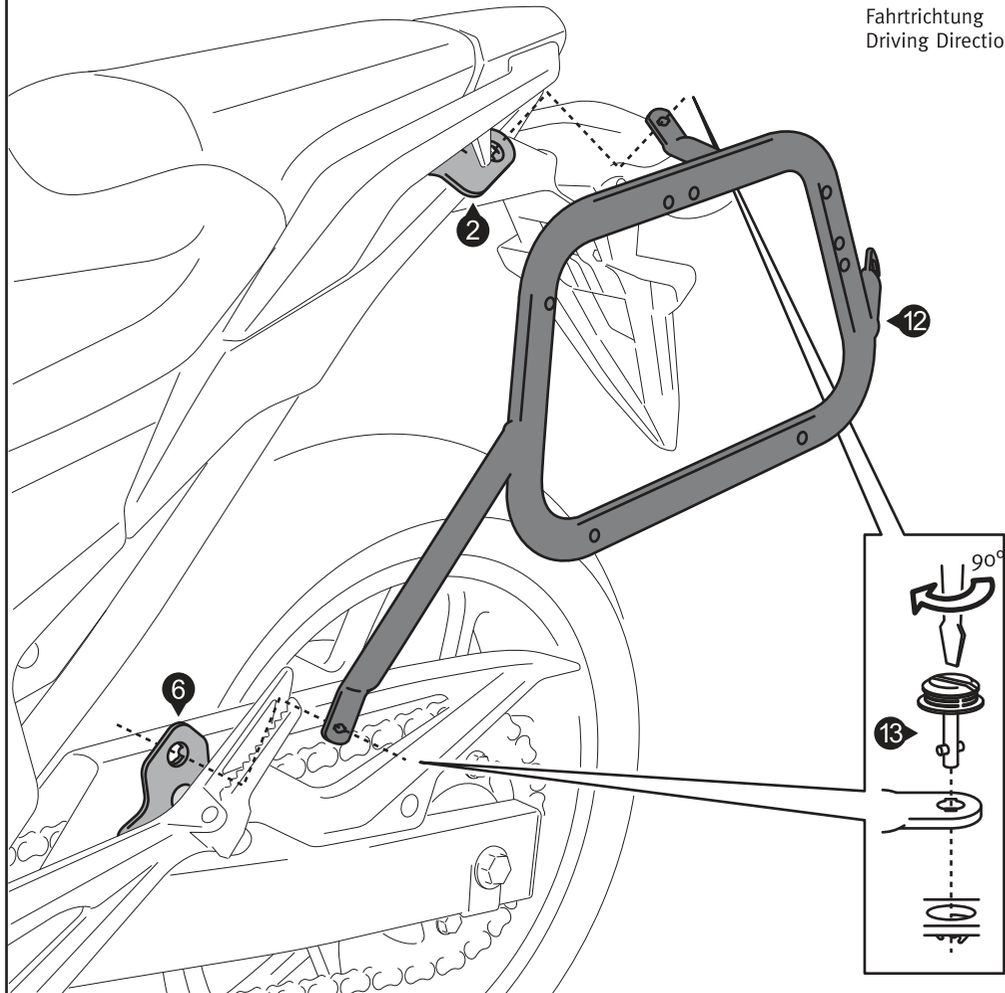


Montieren Sie die Befestigungsbleche (6) beidseitig hinter den Sozias-Fußrasten, wie gezeigt. **Sichern Sie die Schrauben (7) und (10) mit flüssiger Schraubensicherung.** Ziehen Sie die Schrauben (7) und (10) noch nicht an.

Attach the mounting brackets (6) behind both passenger footrests as shown. **Secure the screws (7) and (10) with liquid thread locker.** Do not fully tighten the screws (7) and (10).

## Montage / Mounting

Schritt  
Step 5

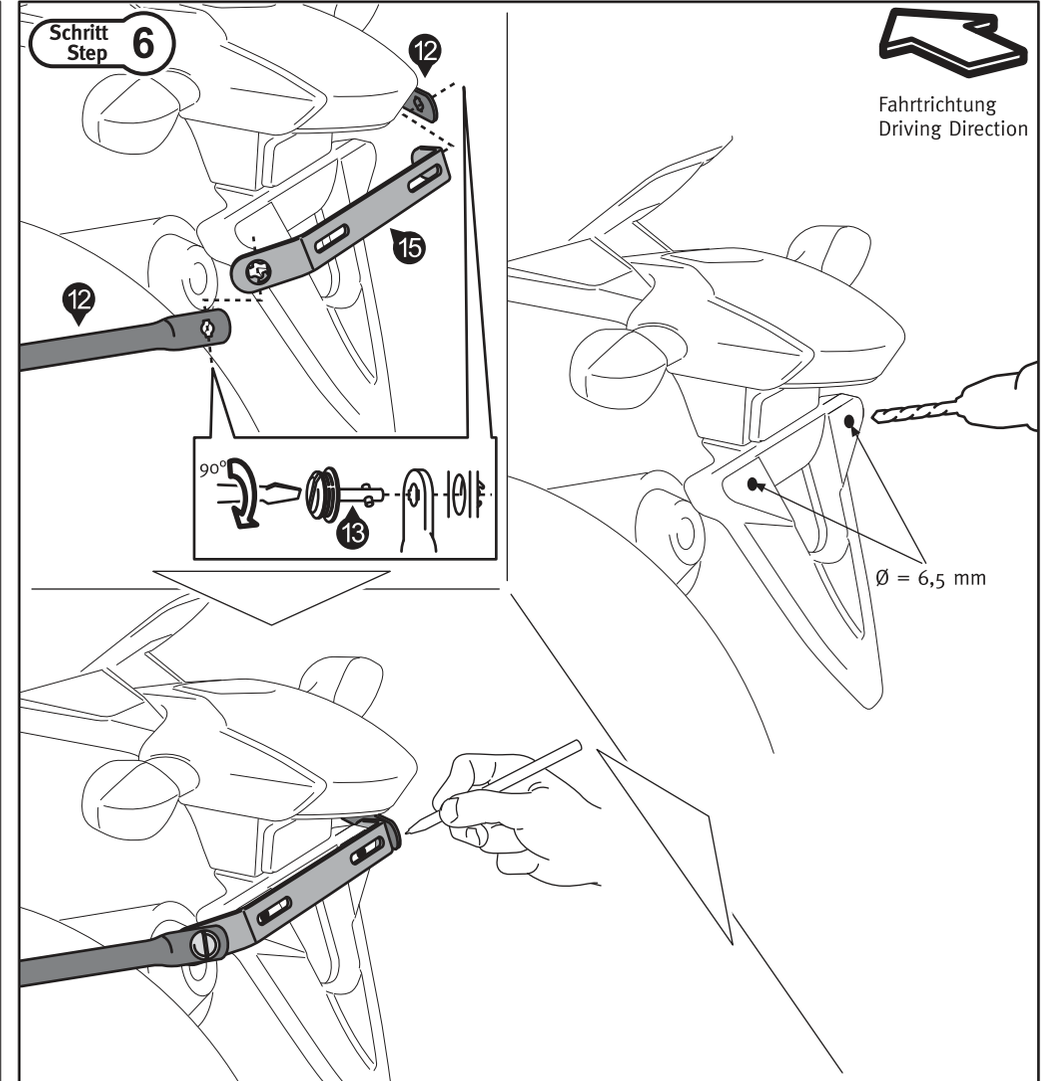


Fahrtrichtung  
Driving Direction

Befestigen Sie die beidseitig die Kofferträger (12) mit den Schnellverschlüssen (13) an den Anbaublechen (2) und (6).

Attach both sides carriers (12) with the quick fasteners (13) to the mounting brackets (2) and (6).

Schritt  
Step 6



Fahrtrichtung  
Driving Direction

Verbinden Sie beide Kofferträger (12) an den hinteren Befestigungsauslegern mit dem Querverbinder (15). Benutzen Sie auch hier die Schnellverschlüsse (13).

Markieren Sie mit einem geeigneten Stift die Befestigungsbohrungen des Querverbinders (15). Lösen Sie anschließend die Schnellverschlüsse und entfernen Sie den Querverbinder (15) vom Fahrzeug.

Bohren Sie mit einem 6,5-mm-Bohrer die Befestigungsbohrungen des Querverbinders (15). Entgraten Sie anschließend die Ränder der Befestigungsbohrungen.

Connect both side carriers (12) with the rear mounting arms to the cross girder (15). Use the quick fasteners (13) here as well.

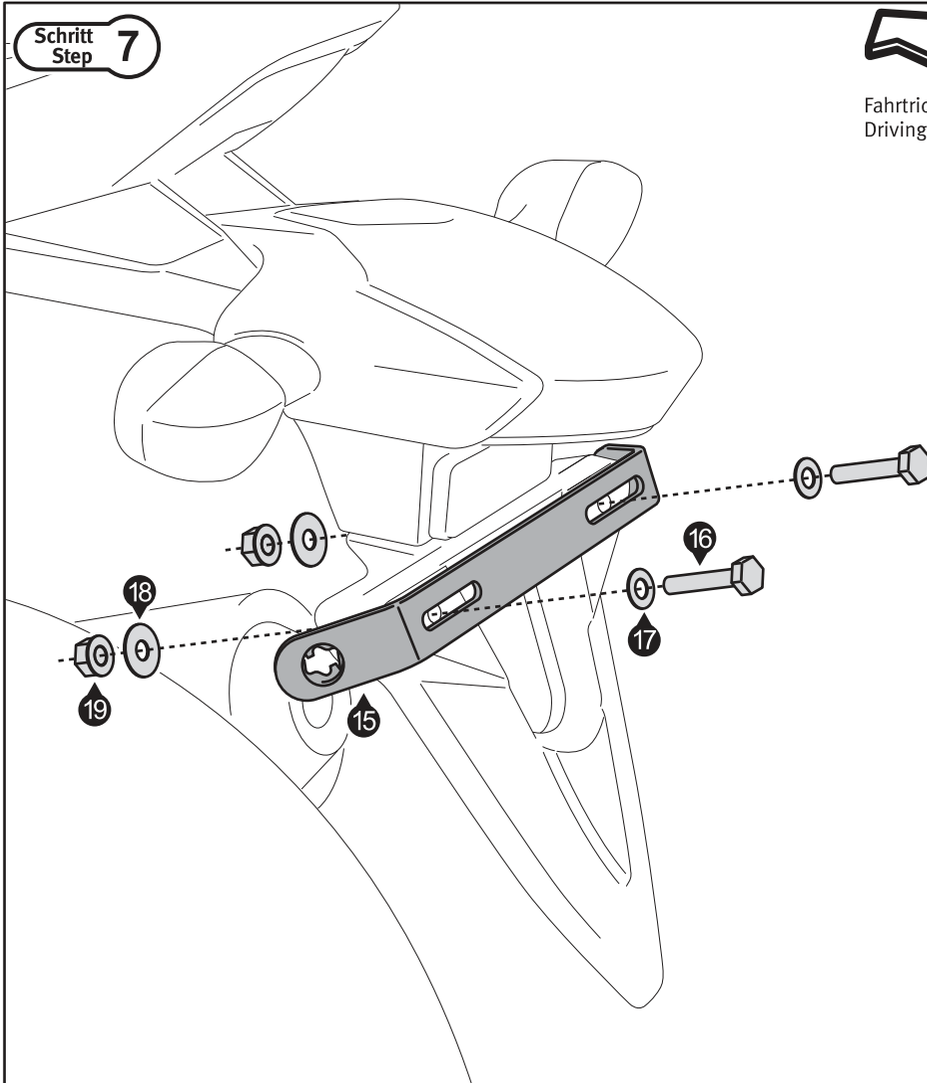
Use a suitable pencil to mark the mounting points of the cross girder (15). Then loosen the quick fasteners and remove the cross girder (15) from the vehicle.

Use an 6.5 mm drill bit to drill the mounting holes of the cross girder (15). Deburr the edges of the mounting holes.

Schritt 7  
Step



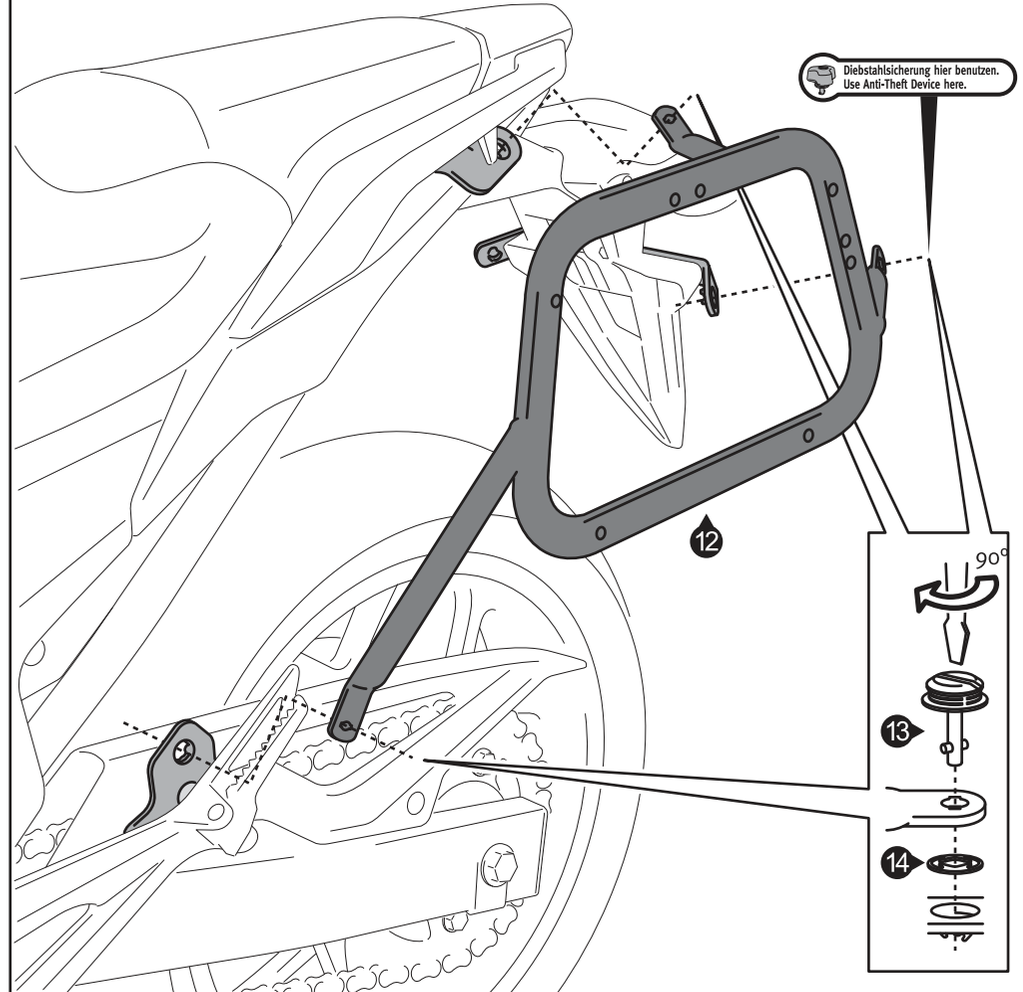
Fahrtrichtung  
Driving Direction



Verschrauben Sie den Querverbinder (15) am Kennzeichenhalter wie gezeigt. Ziehen Sie die Schrauben (16) noch nicht an.

Attach the cross girder (15) to the license plate holder as shown. Do not fully tighten screws (16).

Schritt 8  
Step



Diebstahlsicherung hier benutzen.  
Use Anti-Theft Device here.

Befestigen Sie beidseitig die Koffertträger (12) mit den Schnellverschlüssen (13) an den Befestigungsblechen (2) und (6) bzw. Querverbinder (15). Sichern Sie die Schnellverschlüsse (13) mit den Sicherungsscheiben (14). Wenn alle Komponenten spannungsfrei und symmetrisch sitzen, ziehen Sie die Schrauben (3), (7), (10) und (16) (in dieser Reihenfolge) nach den Vorgaben an:

- Schrauben (3) (Schritt 3): 23 Nm.
- Schrauben (7) und (10) (Schritt 4): 18 Nm.
- Schrauben (16) (Schritt 7): 9,6 Nm.

Use the quick fasteners (13) to attach both side carriers (12) to the mounting brackets (2) and (6) and cross girder (15). Secure the quick fasteners (13) with the retaining rings (14). If all components fits stressless and symmetrical tighten the screws (3), (7), (10) and (16) (in that order) in accordance with the specifications:

- Screw (3) (Step 3): 23 Nm.
- Screw (7) and (10) (Step 4): 18 Nm.
- Screws (16) (Step 7): 9,6 Nm.

QUICK-LOCK EVO-Kofferträger Adapterkit TraX ® ALU-BOX  
QUICK-LOCK EVO Side Carrier Adapter Kit TraX ® ALU-BOX

**Montagehinweise**

Alle vom Motorrad gelösten Schrauben sind gemäß Herstellerangaben wieder zu montieren, oder mit von SW-MOTECH gelieferten Schrauben zu ersetzen. Falls nicht anderweitig definiert, diese Schrauben nach Tabelle anziehen.

**M6 9,6 Nm**

Gegebenenfalls Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung einkleben.

Prüfen Sie nach 50 km alle Verbindungen auf festen Sitz.

SW-MOTECH GmbH & Co. KG  
Ernteweg 8/10  
35282 Rauschenberg  
Germany

Tel. +49 (0) 64 25/8 16 8-00  
Fax +49 (0) 64 25/8 16 8-10

info@sw-motech.com  
www.sw-motech.com

**Mounting Instructions**

SW-MOTECH products should be installed by a qualified, experienced motorcycle technician. If you are unsure of your ability to properly install a product, please have the product installed by your local motorcycle dealer. SW Motech takes no responsibility for damages caused by improper installation.

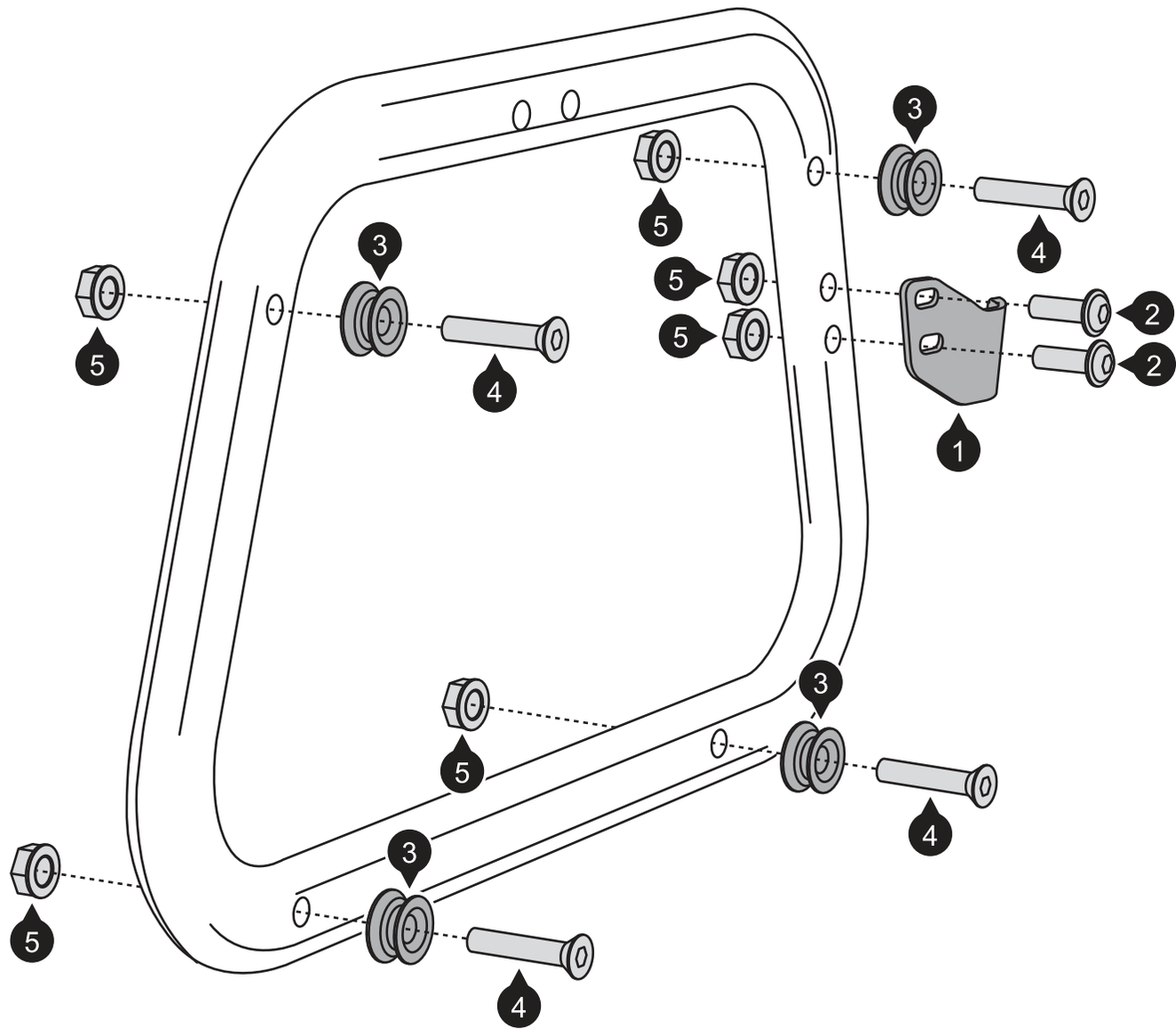
All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTECH, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

**M6 9,6 Nm**

All screws, bolts and nuts should be checked after driving the first 50 km to ensure that all are tightened to the proper torque.

Medium strength liquid thread-locker (i.e., "Loctite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.

<p>1 Vorspannwinkel Latch Hook</p>  <p>KFT.00.152.070</p> <p>Anzahl/ Pcs. 2 (L/R)</p>	<p>3 Führungsbolzen Guide Sleeve</p>  <p>KFT.00.152.071</p> <p>Anzahl/ Pcs. 8</p>
<p>2 Linsenkopfschraube Lenshead Screw</p>  <p>M6 x 25 ISO 7380</p> <p>Anzahl/ Pcs. 4</p>	<p>4 Senkkopfschraube Countersunk Screw</p>  <p>M6 x 35 DIN 7991</p> <p>Anzahl/ Pcs. 8</p>
<p>5 Mutter mit Bund, selbstsichernd Lock Nut with Flange</p>  <p>schwarz/black</p> <p>M6 DIN 6927</p> <p>Anzahl/ Pcs. 12</p>	



Fahrtrichtung  
Driving direction

Art.-Nr. / Item No.: HSK.00.780.20000/B

Revision: 00 · Datum / Date: 06 - 2019

**NANUK Seitenkoffer-Set****NANUK side case set**

**DEUTSCH** - Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Premium-Produkt von SW-MOTECH entschieden haben. Bitte besuchen Sie unseren Webshop für weitere Informationen wie Modellzuweisungen und PDF-Anbauanleitung. Erforderliche Dokumente (z. B. ABE) stehen als Download zur Verfügung.

Die Montage und/oder Wartung dieses Produkts erfordert ein gutes technisches Verständnis! Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfiehlt SW-MOTECH, die Montage und/oder Wartung durch eine Fachwerkstatt durchführen zu lassen! SW-MOTECH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage und/oder Wartung verursacht wurden!

Beachten Sie alle in der Anbauanleitung angegebenen Hinweise und die für die Montage relevanten Informationen im Fahrzeughandbuch. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Fahrzeug bzw. zur Gefährdung des Fahrers führen! Diese Anbauanleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst worden. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht.

Dieses Produkt wurde für Fahrzeuge im Werkzustand entwickelt. Die Kompatibilität mit Original-Zubehörteilen bzw. den Zubehörteilen anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden. Stellen Sie des Weiteren VOR Montage dieses Produkts sicher, dass sich alle beweglichen Teile (z. B. die Kette) im ursprünglichen Wartungszustand befinden. Montiertes Zubehör kann das Fahrverhalten und/oder die Stabilität Ihres Fahrzeugs verändern.

**ALLGEMEINE HINWEISE**

Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften für Zulassung/Betrieb Ihres Fahrzeugs bzw. anwendbare TÜV-Vorschriften. Lassen Sie eintragungspflichtige Teile nach Montage durch Ihre Prüfstelle in die Fahrzeugpapiere eintragen.

**VORBEREITUNG:** Lesen Sie die Anbauanleitung aufmerksam und stellen Sie sicher, dass alle Teile der Stückliste vorhanden sind. Achten Sie darauf, dass Ihr Fahrzeug sicher steht und nicht umfallen kann. Schalten Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel. Lassen Sie ggf. den Motor/Auspuff abkühlen. Klemmen Sie bei Arbeiten an der Elektrik die Fahrzeugbatterie ab. Verwenden Sie geeignetes Werkzeug. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

**MONTAGE:** Alle vom Motorrad gelösten Teile und Verbindungen sind gemäß den Fahrzeugherstellereangaben wieder zu montieren oder durch die von SW-MOTECH gelieferten Teile zu ersetzen. Sichern Sie, falls nicht anderweitig definiert, alle Gewinde mit mittelfester, flüssiger Schraubensicherung.

**Alle nicht durch SW-MOTECH definierten Anzugsmoment-Vorgaben müssen beim Fahrzeughersteller oder einer Fachwerkstatt erfragt werden!**

**FUNKTIONSKONTROLLE:** Stellen Sie nach der Montage sicher, dass alle zuvor gelösten Teile und Verbindungen wieder ordnungsgemäß montiert wurden. Achten Sie außerdem auf die uneingeschränkte Freigängigkeit und einwandfreie Funktion sämtlicher Fahrzeugteile. Kabel, Züge und Schläuche dürfen nicht scheuern und/oder geklemmt werden. Führen Sie vor Fahrtbeginn eine umfassende Funktionskontrolle durch. Überprüfen Sie nach den ersten 50 km und anschließend in regelmäßigen Abständen das Anzugsmoment aller Schraubverbindungen und den ordnungsgemäßen Sitz des Produkts.

**SICHERHEIT**

Der Hartschalenkoffer wurde ausschließlich für die Montage an SW-MOTECH Seitenträgern entwickelt.

Manipulation oder Veränderungen am Kofferaufbau führen zum Ausschluss jeglicher Gewährleistungen.

**ACHTUNG: Das Fahr-/Bremsverhalten des Motorrads verändert sich bei montiertem Hartschalenkoffer merklich!**

**ACHTUNG: Verwenden Sie die Hartschalenkoffer nur paarweise. Achten Sie dabei auf die gleichmäßige Verteilung der Ladung!**

**Max. Zuladung: siehe Anbauanleitung von verwendeten SW-MOTECH Seitenträger!**

**Höchstgeschwindigkeit mit montierten Koffern: 130 km/h!**

**ENGLISH** - Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Please visit our webshop for additional information, such as application charts and PDF mounting instructions. Any other documents that may be required (e.g. ABE certifications), are also available for download at our webshop.

Installation and/or maintenance of this product require good technical understanding! For your own safety SW-MOTECH recommends having installation and/or servicing carried out by a specialist workshop! SW-MOTECH assumes no liability for damage caused by improper installation and/or maintenance work!

Carefully follow all the directions given in the mounting instructions and pay attention to all relevant information in the vehicle manual during assembly. Nonconformance can lead to vehicle damage or even endanger the driver! These mounting instructions are written based on our current state of knowledge. Legal requirements for accuracy do not exist.

This product was developed for vehicles in their factory setting. Compatibility with original accessory parts or other manufacturers' accessory parts is not guaranteed. Furthermore, BEFORE installing this product, make sure that all moving parts (e.g. the chain) are in the original state of maintenance. Installed accessories can change the driving behaviour and/or stability of your vehicle.

**GENERAL INFORMATION**

Observe the country-specific regulations concerning vehicle registration/operation as well as TÜV regulations if applicable. If required, register installed parts in the vehicle documents through an appropriate inspection authority.

**PREPARATION:** Read the mounting instructions carefully and make sure that all items of the parts list are included. Make sure that your vehicle is parked safely and cannot fall over. Turn off the engine and remove the ignition key. Let the motor/exhaust cool off if necessary. Disconnect the vehicle battery when working on the electrical system. Use appropriate tools. Have another person to help you.

**MOUNTING:** All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled in accordance with the vehicle manufacturers' specifications or replaced by parts delivered by SW-MOTECH. Secure all threads, unless otherwise specified, with medium-strength liquid thread locker.

**Torque specifications undefined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or by a specialist workshop!**

**FUNCTION CHECK:** After installation make sure that all parts and connections previously removed are properly replaced. Also make sure that no moving parts are obstructed and no function of the vehicle is hindered in any way. Cables and hoses must not rub and/or be pinched. Before starting to ride, perform a comprehensive check of all functions. After the first 50 km and then at regular intervals, check the tightening torque of all screw connections and the proper fit of the product.

**SECURITY**

The hard case is designed exclusively for mounting on SW-MOTECH side carriers.

Modifications made to the cases will void any warranty.

**ATTENTION: Riding with the hard case may affect the motorcycle's driving and braking performance!**

**ATTENTION: The hard cases must be used in pairs. Make sure the weight is evenly distributed between left and right hard case!**

**ATTENTION: Maximum load: Please refer to the mounting instructions of the mounted SW-MOTECH side carrier!**

**Maximum speed with mounted cases: 130 km/h (80 mph)!**

Konfektionierung durch / Packed by:

Datum der Konfektionierung / Date of packaging:



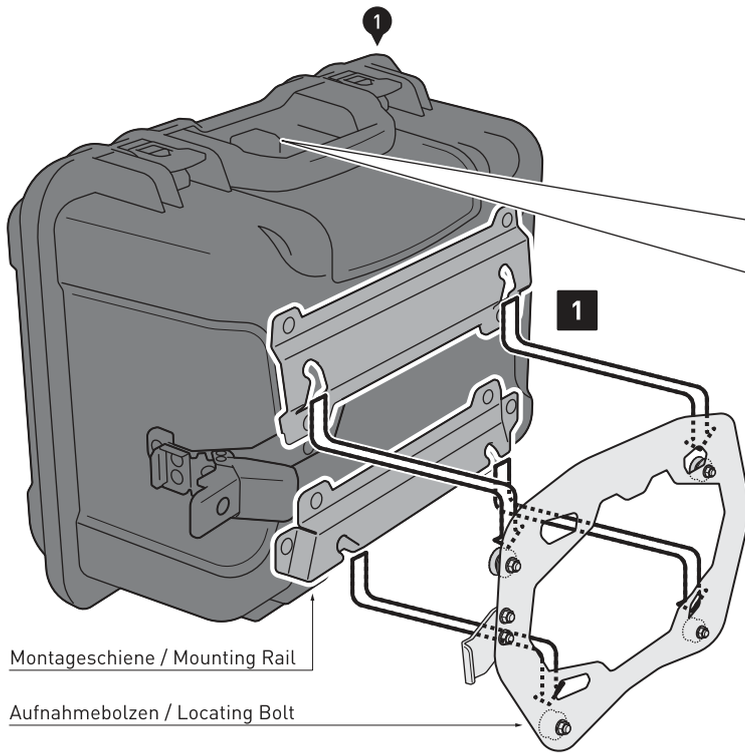
SW-MOTECH GmbH &amp; Co. KG

Ernteweg 8/10  
35282 Rauschenberg  
Germany

Tel. / phone + 49 (0)6425 / 8168 - 050  
Fax / fax + 49 (0)6425 / 8168 - 10

info@sw-motech.com  
www.sw-motech.com





Montageschiene / Mounting Rail

Aufnahmebolzen / Locating Bolt



**Befestigung des Hartschalenkoffers**  
(linke Seite gezeigt)

1.- Positionieren Sie die vier Öffnungen der Montageschienen des Hartschalenkoffers (1) über die Aufnahmebolzen des montierten Adapterkit TRAX.

Drücken Sie anschließend den Hartschalenkoffer (1) leicht nach unten, bis dieser fest am Seitenträger sitzt.

**ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass alle vier Aufnahmebolzen gleichzeitig einrasten!**

2.- Legen Sie den seitlichen Spannverschluss über den Vorspannwinkel und ...

3.- ... klappen Sie den Spannverschluss um; überprüfen Sie den festen Sitz des Hartschalenkoffers (1) am Seitenträger.

**ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass der Spannverschluss unter ausreichend Spannung steht! Andernfalls muss der Vorspannwinkel nachjustiert werden!**

4.- Montieren Sie den Schließzylinder (2) wie gezeigt.

Stecken Sie die Schlüssel in den Schließzylinder (2); öffnen bzw. schließen Sie den Schließzylinder (2), wie in der schematischen Zeichnung gezeigt.

**ACHTUNG: Zum Schmieren NUR Grafitpulver verwenden!**

**ACHTUNG: Der Spannverschluss des Hartschalenkoffers (1) MUSS VOR Fahrtbeginn verschlossen werden und während der Fahrt verschlossen bleiben. Bei unsachgemäßer Befestigung besteht Verlustgefahr!**

**Attachement of hard case**  
(left side shown)

1.- Place the four openings of the mounting rails onto the locating bolts of the mounted adapter kit TRAX.

Then press the hard case (1) slightly downward, until it properly rests on the side carrier.

**ATTENTION: Make sure that all four locating bolts lock at the same time!**

2.- Place the latch over the latch hook and ...

3.- ... close the latch; check the proper fit of the hard case on the side carrier.

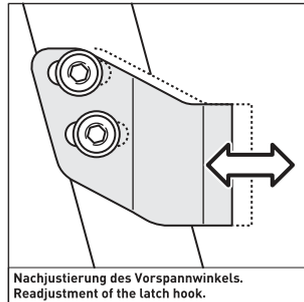
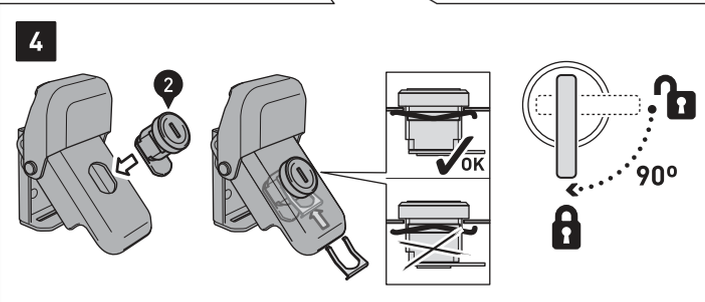
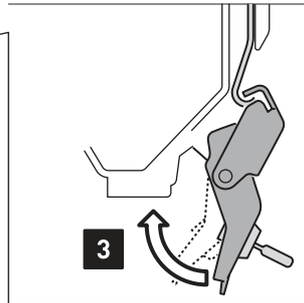
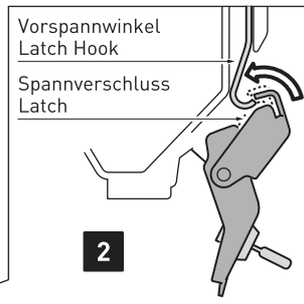
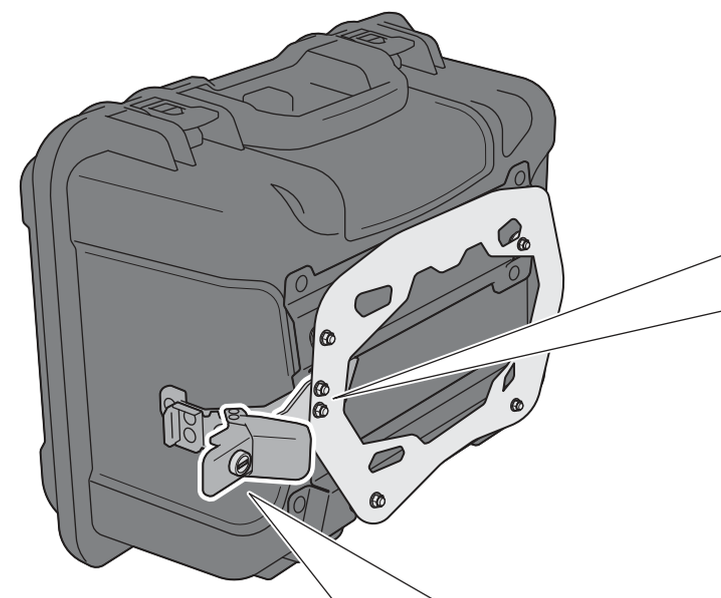
**ATTENTION: Make sure the closed latch is under sufficient tension! If not the latch hook must be readjusted!**

4.- Mount the lock cylinder (2) as shown.

Insert the key into the lock cylinder (2); open or close the lock cylinder (2) as shown in the schematic drawing.

**ATTENTION: Use for lubrication graphite powder ONLY!**

**ATTENTION: The latch of the hard case (1) MUST be locked BEFORE riding and remain closed while riding. Improperly mounted cases run the risk of detaching during transport!**



Nachjustierung des Vorspannwinkels.  
Readjustment of the latch hook.

# ***SW-MOTECH***

---

# ***BAGS-CONNECTION***

*engineering for motorbikes*

QLS.00.046.10100/B

Achtung!  
Verwenden  
Sie zur Pflege  
der Schlösser  
ausschließlich  
Graphitpulver.

*Attention!*  
*To maintain*  
*locks use*  
*graphite*  
*powder*  
*only.*

