ANBAUANLEITUNG / MOUNTING INSTRUCTIONS

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 Werkszustand 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 Fahrzeugherstellerangaben 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 Motorrades 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 & 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

STÜCKLISTE / PARTS LIST

Schritt Nr. Step No.	ArtNr. / Bezeichnung * Item No. / Description *	Artike	el						Part			Anzahl ** Quantity **	N·m **
1 (1)	HSK.00.780.10000L/R	Harts	chale	nkoffe	er; lin	ıks/re	chts		Hard Case; left / right			2 /2	
4 (2)	ALK.00.165.16502	Schlie	eßzyli	nder-	Satz				Lock Cylinder Set			1 /1	
8.8	Regelgewinde / Coarse Threa		М5	M6		M10		10.9	Regelgewinde / Coarse Thread Ø	 M5	M6	_	110 M12
/	Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 ngaben in Millimeter. ** Der zweite Wert gil	N-m 2,8	5,5	9,6	23	46	79		Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m	8,1	14		67 115

^{*}Alle Maßangaben in Millimeter. *** Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an.
*** Keine Anzugsmomentvorgabe: Verwenden Sie das vom Fzg.-Hersteller definierte Anzugsmoment! Das
Standard-Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den Fzg.-Hersteller-Vorgaben entspricht.

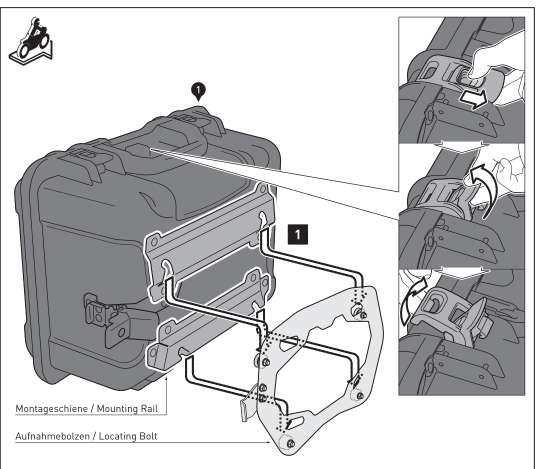




^{*} All measurements in millimeters. • ** The second number indicates the total quantity of the part in the delivery.

***No torque specifications: Use the torque defined by wehicle manufacturer! The standard torque in this table can be used as long as it is within the vehicle manufacturer's specifications.

MONTAGE / MOUNTING



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 Seitenräger.
- 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.

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

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!

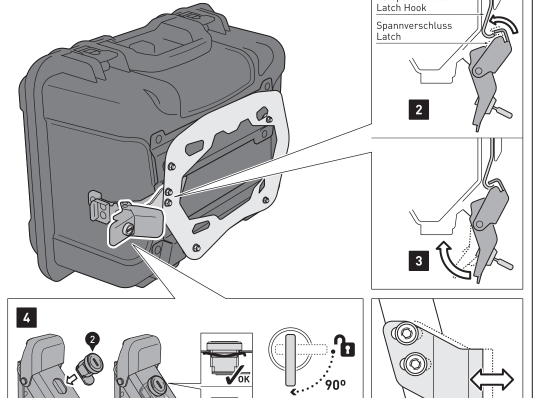
- **2.-** Place the latch over the latch hook and ...
- **3.-** ... close the latch; check the proper fit of the hard case on the side carrier.

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

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 Vorspannwi Readjustment of the latch hook

Vorspannwinkel



Revision: oo

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.

> 9,6 Nm M6

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 (o) 64 25/8 16 8-00 Fax +49 (o) 64 25/8 16 8-10

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

Mounting Instructions

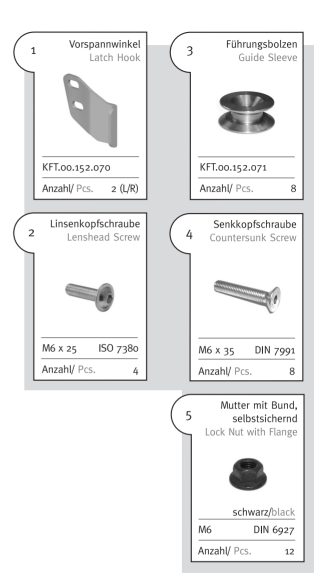
SW-MOTECH products should be installed by a qualified, experienced motorcycle technician. If you are unsure of your ability to properly install a product, please have the product installed by your local motorcycle dealer. SW Motech takes no responsibility for damages caused by improper installation.

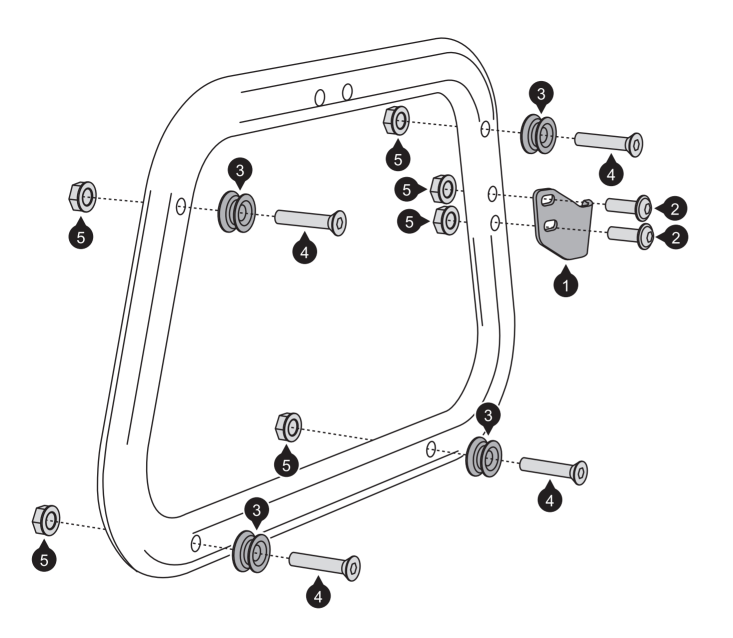
All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTECH, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

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., "Locktite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.





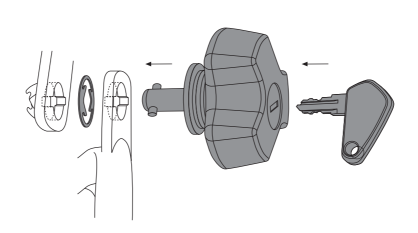


SW-MOTECH BRGS-CONNECTION

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.



ANBAUANLEITUNG / MOUNTING INSTRUCTIONS

Art.-Nr. / Item No.: KFT.22.114.20002/B

Revision: 00 Datum / Date: 04 - 2019

EVO Kofferträger

EVO side carriers

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 Werkszustand 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.

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.

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 Fahrzeugherstellerangaben 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.

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.

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

Maximale Zuladung	Höchstgeschwindigkeit
10 KG (22 lbs)	130 km/h (80 mph)

ACHTUNG: Die angegebene maximale Zuladung beinhaltet das Gewicht von Koffer/Gepäck und Adapterkit! Es gilt die vom Fahrzeughersteller genannte, maximale Zuladung des Fahrzeugs!

Die Seitenträger wurden ausschließlich für die Verwendung von SW-MOTECH Adapterkits konzipiert.

Demontieren Sie die Seitenträger bei Fahrten ohne Gepäck. Benutzen Sie die Seitenträger immer paarweise.

ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass sich die Koffer nach Montage am Fahrzeug nicht im Abgasstrom befinden! Verbrennungsgefahr!

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Maximum Load	Maximum Speed
10 KG (22 lbs)	130 km/h (80 mph)

ATTENTION: The indicated maximum load is inclusive the weight of topcase/luggage and adapter kit! The maximum vehicle load specified by the manufacturer must not be exceeded!

The side carriers are designed exclusively for the use of SW-MOTECH adapter kits

Dismount the side carriers when travelling without sidecases/luggage. Always use the side carriers in pairs.

ATTENTION: Make sure that after attaching the luggage to the vehicle it is not in the exhaust flow! Dangers of burns!

Konfektionierung durch / Packed by: Datum der Konfektionierung / Date of packaging:



SW-MOTECH GmbH & 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

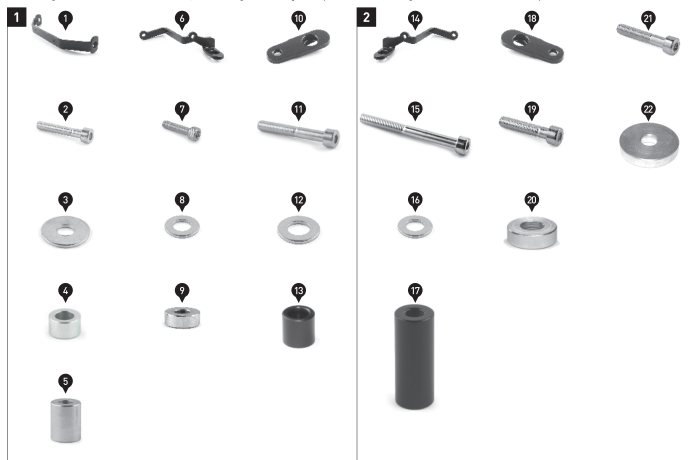
STÜCKLISTE / PARTS LIST

Nr. No.	ArtNr. / Bezeichnung * Item No. / Description *	Artike	el						Part A _{Q1}	nzahl ** uantity **	N·m *
(1)	KFT.22.584.003	Querv	/erbir	der					Crossbar	1 /1	
(2)	M6 x 35; DIN 912	Innensechskantschraube							Hexagon Socket Screw	2 /2	8
(3)	ø 6,4; DIN 9021	Unterlegscheibe							Washer	2 /4	
(4)	Ø 14/ø 8,2/h 8	Dista	nzbuc	hse					Spacer	2 /2	
(5)	Ø 15 / ø 6,4 / h 20	Dista	nzbuc	hse					Spacer	2 /2	
(6)	KFT.22.584.002L	Befes	tigun	gslas	che; l	inks			Mounting Tab; left	1 /1	
(7)	M6 x 25; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	ube			Hexagon Socket Screw	2 /2	8
(8)	ø 6,4; DIN 125	Unter	legso	heibe					Washer	2 /4	
(9)	Ø 14/ø 6,2/h 5	Dista	nzbuc	hse					Spacer	2 /3	
(10)	KFT.22.584.001	Befes	tigun	gslas	che				Mounting Tab	1/2	
(11)	M8 x 55; DIN 912	Innensechskantschraube Unterlegscheibe Distanzbuchse; schwarz							Hexagon Socket Screw	1 /1	20
(12)	ø 8,4; DIN 125								Washer	1 /1	
(13)	Ø 13 / ø 8,4 / h 13								Spacer; black	1 /1	
(14)	KFT.22.584.002R	Befes	tigun	gslas	che; r	echts			Mounting Tab; right	1 /1	
(15)	M6 x 65; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	ube			Hexagon Socket Screw	2 /2	8
(16)	ø 6,4; DIN 125	Unter	legso	heibe					Washer	2 /4	
(17)	ø 18 / ø 6,4 / h 45	Dista	nzbuc	:hse; s	schwa	arz			Spacer; black	2 /2	
(18)	KFT.22.584.001	Befes	tigun	gslas	che				Mounting Tab	1/2	
(19)	M8 x 40; DIN 912	Distanzbuchse							Hexagon Socket Screw	2 /2	20
(20)	Ø 18 / ø 8,4 / h 5								Spacer	1 /1	
(21)	M8 x 45; DIN 912								Hexagon Socket Screw	1 /1	
(22)	Ø 30 / ø 8,4 / h 5	Dista	nzbuc	hse					Spacer	1 /1	
.8	Regelgewinde / Coarse Thread Ø	M4	М5	М6	М8	M10 M12	10		Regelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5 M6	M8 M	10 M1
•	Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N-m	2,8	5,5	9,6	23	46 79	10	7/	Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1 14	34 6	7 11

^{*} Alle Maßangaben in Millimeter. ** Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an.
*** Keine Anzugsmomentvorgabe: Verwenden Sie das vom Fzg.-Hersteller definierte Anzugsmoment! Das
Standard-Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den Fzg.-Hersteller-Vorgaben entspricht.

^{*} All measurements in millimeters. ** The second number indicates the total quantity of the part in the delivery.

*** No torque specifications: Use the torque defined by vehicle manufacturer! The standard torque in this table can be used as long as it is within the vehicle manufacturer's specifications.



STÜCKLISTE / PARTS LIST

Schritt Step	Nr. ArtNr. / Bezeichnung * No. Item No. / Description *	Artike	el						Part				Anzahl ' Quantity	** N·	m ***
3	(23) KFT.01.027.004	Quer	/erbin	der					Crossbar				1 /1		
	[24] M6 x 25; ISO 7380	Linse	nkopf	schra	ube;	schwar	Z		3 /3		8				
	(25) Ø 14 / ø 6,2 / h 5	Dista	nzbuc	hse					Spacer				1 /3		
4	(26) KFT.22.584.961.01	Seite	nträge	er; lin	ks				Side Carrier; left				1 /1		
	(27) KFT.22.114.962.02	Seite	nträge	er; red	hts				Side Carrier; right				1 /1		
	(28) KFT.22.114.001	Hitze	schut	zblech	1				Heat Protection Plate						
	(29) ø 6,4; DIN 9021	Unter	legsc	heibe					Washer						
	(30) CAM.2312S21-12AHNV	QUIC	K-L00	CK Scl	nnellv	verschl	uss		QUICK-LOCK Fastener						
	(31) CAM.2312S10-1BP	Siche	rungs	schei	be				Lock Washer				8 /8		
	Regelgewinde / Coarse Thread &	M4	M5	M6	М8	M10 I	M12	10.0	Regelgewinde / Coarse Thread Ø	M4	M5	M6	M8	M10	M12
8.	Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m	2,8	5,5	9,6	23	46	79	10.9	Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m	4,1	8,1	14	34	67	115

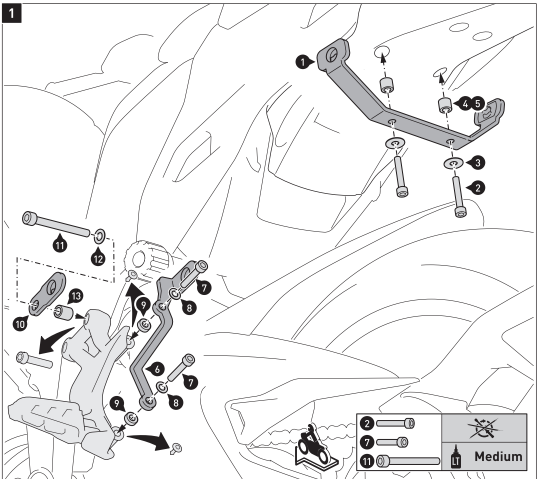
^{*} Alle Maßangaben in Millimeter. ** Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an.
*** Keine Anzugsmomentvorgabe: Verwenden Sie das vom Fzg.-Hersteller definierte Anzugsmoment! Das
Standard-Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den Fzg.-Hersteller-Vorgaben entspricht.

^{*} All measurements in millimeters. ** The second number indicates the total quantity of the part in the delivery.

**** No torque specifications: Use the torque defined by vehicle manufacturer! The standard torque in this table can be used as long as it is within the vehicle manufacturer's specifications.



MONTAGE / MOUNTING



Verschrauben Sie den Querverbinder (1) am Fahrzeug, wie in der Zeichnung gezeigt.

ACHTUNG: Verwenden Sie bei

ACHTUNG: Verwenden Sie bei Modellen ab 2017 Distanzbuchse (5) statt (4)!

ACHTUNG: Verwenden Sie flüssige Schraubensicherung!

Ziehen Sie die Schrauben noch nicht an.

Entfernen Sie die gezeigten Kunststoffkappen und Schraube von der Soziusfrußraste.

Verschrauben Sie nun die Befestigungslaschen (6) und (10) an der Soziusfußraste, wie in der Zeichnung gezeigt.

Zeichnung gezeigt. ACHTUNG: Verwenden Sie flüssige Schraubensicherung!

Ziehen Sie die Schrauben noch nicht an.

Attach the crossbar (1) to the vehicle, as shown in the drawing. ATTENTION: For models from 2017

ATTENTION: For models from 2017 onwards use spacer (5) instead of (4)

ATTENTION: Use liquid thread locker!

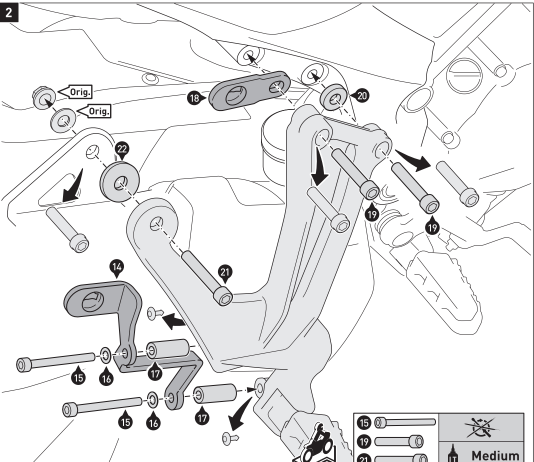
Do not fully tighten the screws yet.

Remove the shown plastic caps and screw from the passenger footrest mount.

Attach the mounting lugs (6) and (10) to the passenger footrest mount, as shown in the drawing.

ATTENTION: Use liquid thread

Do not fully tighten the screws yet.



Entfernen Sie die gezeigten Kunststoffkappen und Schrauben von der Soziusfußraste und dem Auspuffhalteblech.

Verschrauben Sie nun die Befestigungslaschen (14) und (18) an bzw. hinter der rechten Soziusfußraste, wie in der Zeichnung gezeigt.

Zeichnung gezeigt. ACHTUNG: Verwenden Sie flüssige Schraubensicherung!

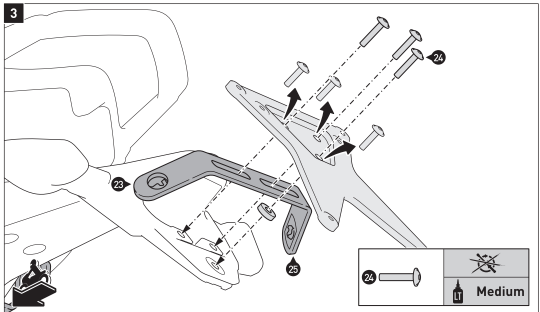
Ziehen Sie die Schrauben noch nicht an.

Remove the shown plastic caps and screws from the passenger footrest mount and the exhaust pipe mount. Attach the mounting lugs [14] and [18] to and behind the right passenger footrest mount, as shown in the drawing.

ATTENTION: Use liquid thread locker!

Do not fully tighten the screws yet.

MONTAGE / MOUNTING



Entfernen Sie den Nummernschildhalter vom Fahrzeug.

Verschrauben Sie den Querverbinder (23) zwischen Kotflügel und dem Nummernschildhalter, wie in der Zeichnung gezeigt.

ACHTUNG: Verwenden Sie flüssige Schraubensicherung!

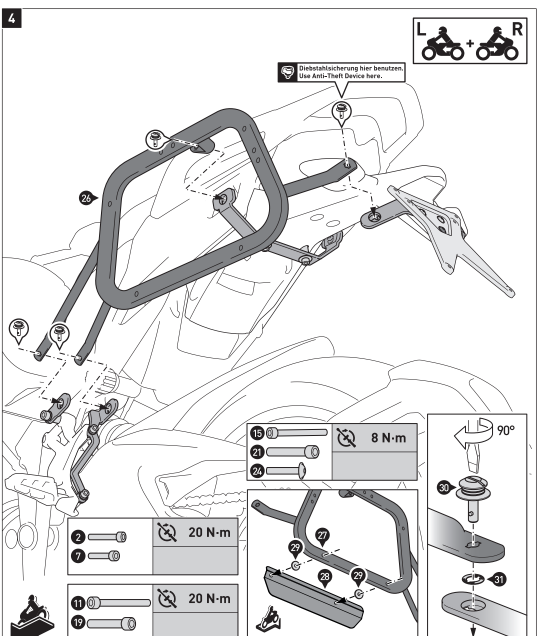
Ziehen Sie die Schrauben noch nicht an

Remove the license plate mount.

Attach the crossbar (23) between mudguard and license plate mount, as shown in the drawing.

ATTENTION: Use liquid thread locker!

Do not fully tighten the screws yet.



ACHTUNG: Demontieren Sie die Seitenträger (26) und (27) bei Fahrten ohne Gepäck!

Verbinden Sie die Seitenträger mit den Schnellverschlüssen (30) an den Querverbindern und Befestigungslaschen. Sichern Sie die Schnellverschlüsse mit den Sicherungsscheiben (31).

Verschrauben Sie das Hitzeschutzblech (28) mit den Teilen Ihres Adapterkit am rechten Seitenträger (27), wie in der Detailzeichnung gezeigt.

Wenn alle Komponenten spannungsfrei sitzen, ziehen Sie die Schrauben wie vorgegeben an.

HINWEIS: Die Diebstahlsicherung ist separat erhältlich.

ATTENTION: Dismount the side carriers (26) and (27) when travelling without sidecases!

Use the fasteners (30) to connect the side carriers to the crossbars and mounting lugs. Secure the it with the lock washers (31).

Attach the heat protection plate (28) with the parts of your adapter kit to the side carrier (27), as shown in the detail drawing.

Once all the parts are evenly positioned without excess tension, tighten the screws as specified.

NOTE: The Anti-Theft Device is sold separately.