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

ADV.07.904.76003

beinhaltet • contains • contient • contiene • contiene

SBL.07.904.10001/B SBL.07.870.10000/B MSS.07.904.10002/B MSS.07.781.10100/B MSS.07.781.10302/B HDG.00.220.80502/B HDG.00.220.10300/B STP.07.176.10002/B



ANBAUANLEITUNG / MOUNTING INSTRUCTIONS

Art.-Nr. / Item No.: SBL.07.904.10001/B

Revision: 00 Datum / Date: 03 - 2019

Crash bar

Sturzbügel

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.

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

ACHTUNG: Die Kurven- und Bodenfreiheit kann bei extremer Schräglage durch dieses Produkt eingeschränkt werden! 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.

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ATTENTION: While cornering at extrem lean angles, ground clearance can be reduced by using this product!

Су етесне

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 8/10 35282 Rauschenberg Tel. / phone + 49 (0)6425 / 8168 - 050 Fax / fax + 49 (0)6425 / 8168 - 10

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

Konfektionierung durch / Packed by:

Datum der Konfektionierung / Date of packaging:

1

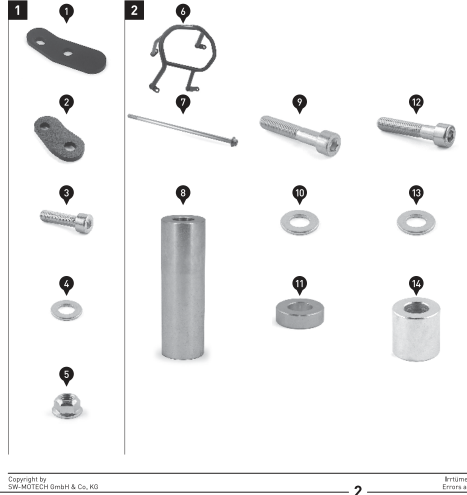
Germany

STÜCKLISTE / PARTS LIST

Nr. No.	Art -Nr. / Bezeichnung * Item No. / Description *	Artike	el						Part	Anzahl ** Quantity **	N∙m *
(1)	SBL.07.904.001	Anbau	ublec	h; link	s (R	1250 0	S 18–)		Mounting Bracket; left (R1250 GS 18–)	1 /1	
(2)	SBL.07.573.001	Anbau	ublec	h; link	s (R	1250 F	₹19–)		Mounting Bracket; left (R1250 R 19–)	1 /1	
(3)	M8 x 30; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	aube			Hexagon Socket Screw	1 /2	23
(4)	ø 8,4; DIN 125	Unter	legso	heibe					Washer	1 /2	
(5)	M8; DIN 6927	Mutte	er mit	mit Bund, selbstsichernd Lock Nut with Flange				Lock Nut with Flange	1 /2		
(6)	SBL.07.904.901.01	Sturz	urzbügel; links Crash Bar; left				Crash Bar; left	1 /1			
(7)	M12 x 380; DIN 6921	Sechl	echkantschraube mit Bund; Feingewinde istanzbuchse			nd; Feing	ewinde	Hexagon Screw with Flange; fine thread	1 /1	75	
(8)	Ø 25 / ø 12,5 / h 79	Distanzbuchse S			Spacer	1 /2					
(9)	M10 x 55; DIN 912	Innensechskantschraube					Hexagon Socket Screw	1 /2			
(10)	ø 10,5; DIN 125	Unter	legso	heibe					Washer	1 /6	
(11)	Ø 20 / ø 10,5 / h 5	Distar	nzbuc	hse					Spacer	1 /2	
(12)	M10 x 50; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	aube			Hexagon Socket Screw	1 /1	
(13)	ø 10,5; DIN 125	Unter	legso	heibe					Washer	1 /6	
(14)	Ø 20 / ø 10,5 / h 20	Distar	nzbuc	hse					Spacer	1 /1	
(15)	M10 x 30; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	aube			Hexagon Socket Screw	1 /2	
(16)	ø 10,5; DIN 125	Unter	legso	heibe					Washer	1 /6	
(17)	M10; DIN 6927	Mutte	er mit	Bund	, sel	bstsic	hernd		Lock Nut with Flange	1 /2	
8	Regelgewinde / Coarse Thread Ø	-	М5	M6	M8	_	0 M12		egelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5 M6		110 M
۲ /	Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m	2,8	5,5	9,6	23	46	79	10.7	tahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1 14	34	67 1

*** 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.

*** No torque specifications: Use the torque defined by vehicle manufactur be used as long as it is within the vehicle manufacturer's specifications.



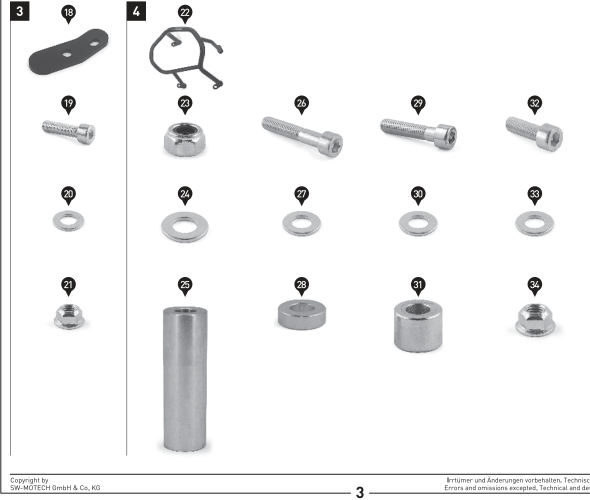


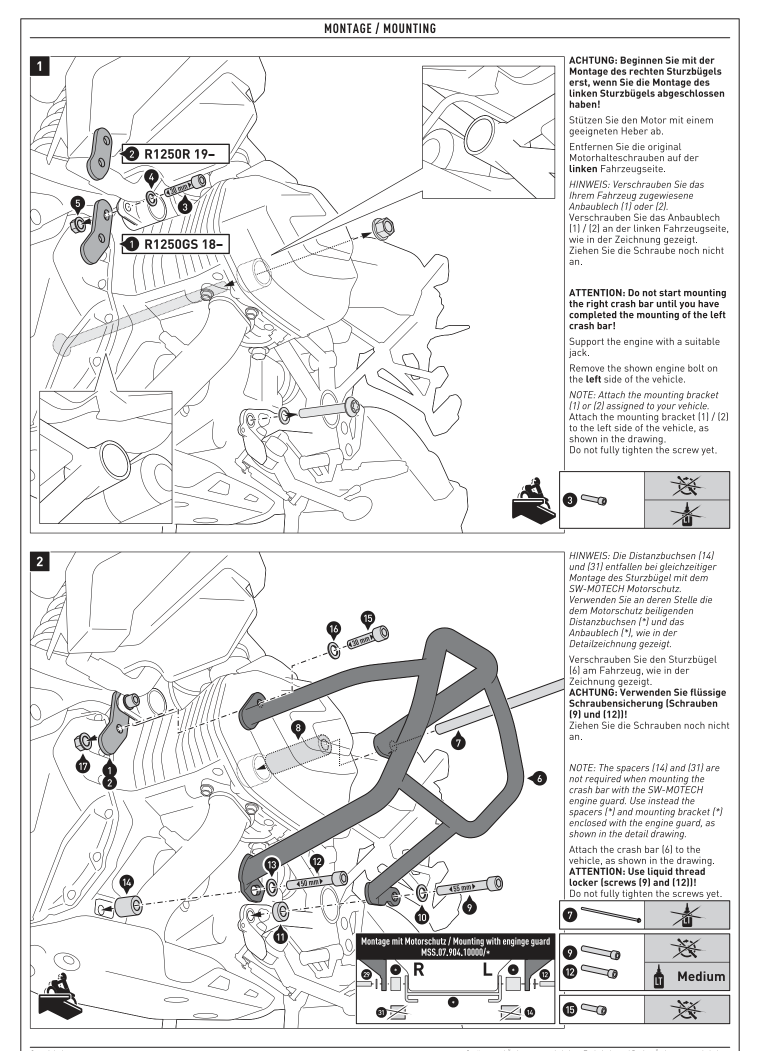
STÜCKLISTE / PARTS LIST

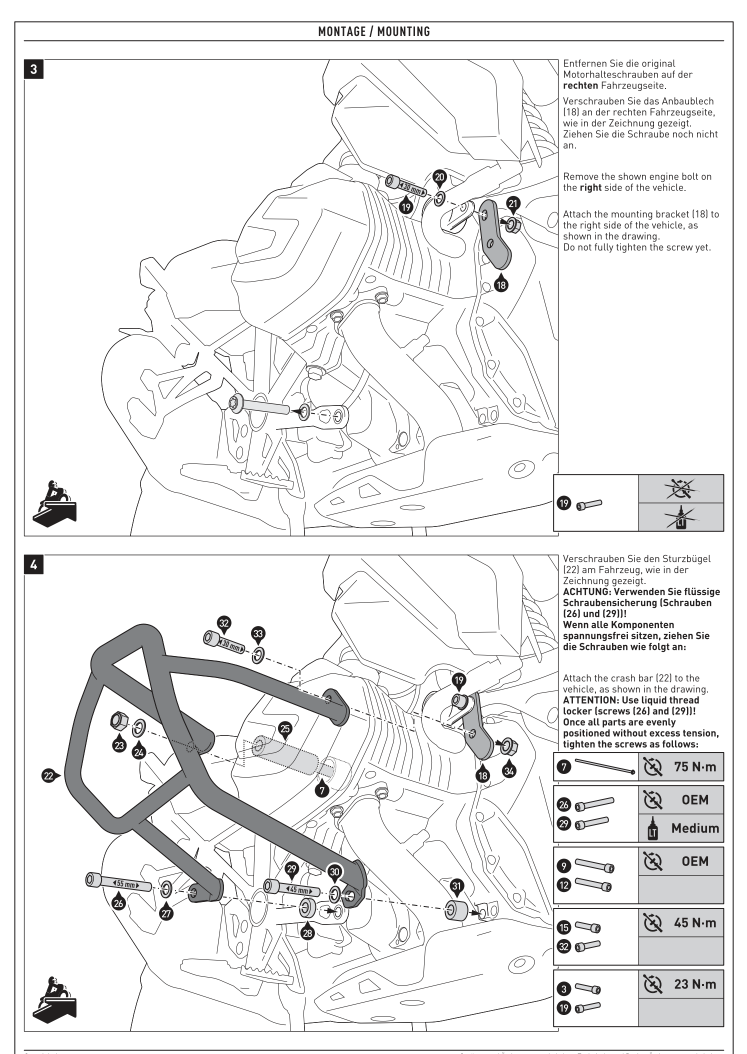
Nr. No.	Art - Nr. / Bezeichnung * Item No. / Description *	Artike	કા					Part Anzahl** N·m
(18)	SBL.07.904.002	Anbau	ublecł	n; rech	nts			Mounting Bracket; right 1 /1
(19)	M8 x 30; DIN 912	Innen	sechs	kants	schra	ube		 Hexagon Socket Screw 1 /2 23
(20)	ø 8,4; DIN 125	Unter	legsc	heibe				Washer 1/2
(21)	M8; DIN 6927	Mutte	er mit	Bund,	, selb	stsic	nernd	Lock Nut with Flange 1/2
(22)	SBL.07.904.902.01	Sturz	bügel	; rech	ts			Crash Bar; right
(23)	M12; DIN 985	Mutte	er, sel	bstsic	:hern	d; Fei	ngewinde	Lock Nut; fine thread 1 /1
(24)	ø 13; DIN 125	Unter	nterlegscheibe				Washer 1 /1	
(25)	Ø 25 / ø 12,5 / h 79	Distar	Distanzbuchse				 Spacer 1/2	
(26)	M10 x 55; DIN 912	Innen	Innensechskantschraube		Hexagon Socket Screw 1 /2			
(27)	ø 10,5; DIN 125	Unter	legsc	heibe				 Washer 1/6
(28)	Ø 20 / ø 10,5 / h 5	Distar	nzbuc	hse				 Spacer 1/2
(29)	M10 x 45; DIN 912	Innen	sechs	kants	schra	ube		Hexagon Socket Screw 1 /1
(30)	ø 10,5; DIN 125	Unter	legsc	heibe				Washer 1 /6
(31)	Ø 20 / ø 10,5 / h 15	Distar	nzbuc	hse				Spacer 1/1
(32)	M10 x 30; DIN 912	Innen	sechs	kants	schra	ube		Hexagon Socket Screw 1 /2
(33)	ø 10,5; DIN 125	Unter	legsc	heibe				Washer 1/6
(34)	M10; DIN 6927	Mutte	r mit	Bund,	, selb	stsich	nernd	 Lock Nut with Flange 1 /2
	Regelgewinde / Coarse Thread Ø	M4	M5	M6	M8	M10	M12	Regelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5 M6 M8 M10 M
\leftrightarrow \succ	Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m		5,5	9.6	23	46	79	 Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1 14 34 67 1

Standard-Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den Fzg.-Hersteller-Vorgaben entspricht.

be used as long as it is within the vehicle manufacturer's specifications.







Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Technische und Design-Änderungen vorbehalten. Errors and omissions excepted. Technical and design modifications are subject to change. Art.-Nr. / Item No.: SBL.07.870.10000/B & SBL.07.870.10000/S

Revision: 01 Datum / Date: 02 - 2019

Oberer Sturzbügel

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 mittelstarker, 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.

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

ACHTUNG: Die Montage ist nur mit dem SW-MOTECH Sturzbügel und dem original BMW Sturzbügel möglich!

ACHTUNG: Die oberen Sturzbügel sind nicht mit den BMW LED-Zusatzscheinwerfern kompatibel, da Sturzbügel und Scheinwerfer an den gleichen Anbaupunkten montiert werden!

Upper crash bar

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.

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ATTENTION: The mounting is only possible with the SW-MOTECH crash bar and the original BMW crash bar!

ATTENTION: Using the same mounting points, upper crash bars are not compatible with BMW's additional LED high beams!

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

С зш-тотесн°

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

Konfektioni

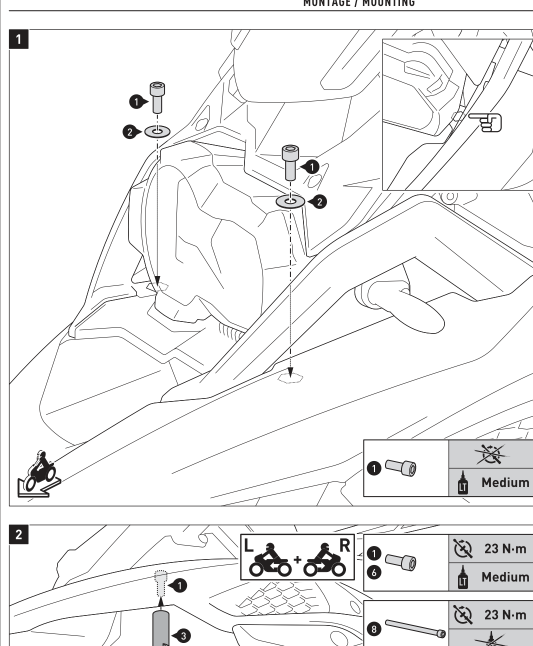
STÜCKLISTE / PARTS LIST

Schritt Step	Nr. No.	ArtNr. / Bezeichnung * Item No. / Description *	Artike	el						Part Anzahl** N·m	***
,		SBL.07.870.10000/B	Obere	r Stu	rzbüg	el, sc	hwarz	:		Upper crash bar, black	
1	(1)	M8 x 20; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	ube			Hexagon Socket Screw 2 /6 23	
	(2)	d 8,4; DIN 9021	Unter	legso	heibe					Washer 2 /6	
2	(3)	NSW.07.004.005	Gewir	ndebu	chse				Threaded Spacer 2 /2		
	(4)	SBL.07.870.901 / 902.01	Obere	er Stu	rzbüg	el; so	chwar	z; links / ı	echts	Upper Crash Bar; black; left / right 2 /2	
	(5)	SBL.07.788.002	Quer	erbir	der					Crossbar 1/1	
	(6)	M8 x 20; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	ube			Hexagon Socket Screw4 /623	
	(7)	d 8,4; DIN 9021	Unter	legso	heibe					Washer 4/6	
	(8)	M8 x 100; DIN 912	Innen	ensechskantschraube			Hexagon Socket Screw2 /223				
	(9)	M8; DIN 6927	Mutte	lutter mit Bund, selbstsichernd			Lock Nut with Flange 2 /2				
	(10)	KES.RD.213.0850.02.GLZ	Kunststoffstopfen					Plastic Plug 2 /2			
		SBL.07.870.10000/S	Obere	r Stu	rzbüg	el, sil	bern!			Upper crash bar, silver	
1	(1)	M8 x 20; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	ube			Hexagon Socket Screw2 /623	
	(2)	d 8,4; DIN 9021	Unter	legso	heibe					Washer 2 /6	
2	(3)	NSW.07.004.005	Gewir	ndebu	chse					Threaded Spacer 2 /2	
	(4)	SBL.07.870.901 / 902.01	Obere	er Stu	rzbüg	el; si	lbern	links / re	chts	Upper Crash Bar; silver; left / right 2 /2	
	(5)	SBL.07.788.002	Quer	rbir	der					Crossbar 1/1	
	(6)	M8 x 20; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	ube			Hexagon Socket Screw4 /623	
	(7)	d 8,4; DIN 9021	Unter	legso	heibe					Washer 4/6	
	(8)	M8 x 100; DIN 912	Innen	sech	skants	schra	ube			Hexagon Socket Screw2 /223	
	(9)	M8; DIN 6927	Mutte	r mit	Bund	, selb	ostsicł	nernd		Lock Nut with Flange 2 /2	
	(10)	KES.RD.213.0850.02.GLZ	Kuns	stoff	stopfe	n				Plastic Plug 2 /2	
8.	.8	Regelgewinde / Coarse Thread Ø Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m		M5 5,5	M6 9,6	M8 23	M10 46	M12 79	111 0	Regelgewinde / Coarse Thread M4 M5 M6 M8 M10 M Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1 14 34 67 1	12 15

* Alle Maßangaben im Millimeter. ** Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an. *** Keine Anzugsmomentvorgabe: Verwenden Sie das vom F22-Herstellter definierte Anzugsmoment! Das Standard-Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den F2g.-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



Setzen Sie die Schrauben (1) beidseitig in die gezeigten Öffnungen des Fahrzeugs ein.

HINWEIS: Der Querverbinder (5) entfällt bei gleichzeitiger Verwendung des SW-MOTECH Scheinwerfer-Halters. Montieren Sie an dessen Stelle den Querverbinder des Scheinwerfer-Halters.

Insert the screws (1) on both sides into the shown openings of the vehicle.

NOTE: The crossbar (5) is not needed with the SW-MOTECH light mount. Mount instead the crossbar of the light mount.

ACHTUNG: Die Montage ist nur mit dem SW-MOTECH Sturzbügel und dem original BMW Sturzbügel möglich!

Verschrauben Sie die Gewindebuchsen (3) mit den Schrauben (1), wie in der Zeichnung gezeigt. ACHTUNG: Verwenden Sie flüssige

Schraubensicherung! Ziehen Sie die Schrauben noch nicht

an.

Verschrauben Sie die oberen Sturzbügel (4) am Fahrzeug, wie in der Zeichnung gezeigt. ACHTUNG: Verwenden Sie flüssige Schraubensicherung! Wenn alle Komponenten spannungsfrei sitzen, ziehen Sie

die Schrauben wie in der Stückliste vorgegeben an.

ATTENTION: The mounting is only possible with the SW-MOTECH crash bar and the original BMW crash bar!

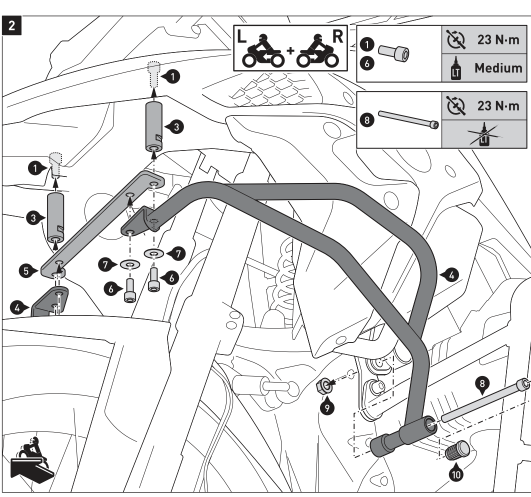
Attach the threaded spacers (3) with the screws (1), as shown in the drawing.

ATTENTION: Use liquid thread locker!

Do not fully tighten the screws yet. Attach the upper crash bars (4) to the vehicle, as shown in the

drawing. ATTENTION: Use liquid thread locker!

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



ANBAUANLEITUNG • ANBAUANLEITUNG LESEN UND AUFBEWAHREN / MOUNTING INSTRUCTIONS • READ AND SAVE THESE MOUNTING INSTRUCTIONS

Art.-Nr. / Item No.: MSS.07.904.10002/B & MSS.07.904.10002/S

Revision: 00 · Datum / Date: 04 - 2023

Engine guard

Motorschutz

DEUTSCH Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Premium-Produkt von SW-MOTECH entschieden haben. Bitte lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnungen in dieser Anbauanleitung vor Montage und Nutzung des Produkts, um Verletzungen zu vermeiden. Dieses Produkt wurde für Fahrzeuge im Werkszustand entwickelt. Die Kompatibilität mit Original-Zubehörteilen bzw. den Zubehörteilen anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden. Besuchen Sie unseren Webshop für weitere Informationen wie Modellzuweisungen und PDF-Anbauanleitung. Erforderliche Dokumente (z. B. ABE) stehen als Download zur Verfügung. Bewahren Sie diese Anbauanleitung als Referenz auf.

SW-MOTECH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage und/oder Wartung verursacht wurden!

SICHERHEITSWARNUNGSSYMBOL

▲ Dieses Warnsymbol wird in dieser Anbauanleitung verwendet, um vor tödlichen Gefahren, Verletzungen oder anderen Gefahren zu warnen. Die Wörter GEFAHR, WARNUNG oder VORSICHT werden mit diesem Warnsymbol verwendet, um wichtige Sicherheitshinweise und Informationen in Bezug auf die Montage und Nutzung dieses Produkts zu übermitteln. Diese Wörter zusammen mit dem Sicherheitswarnsymbol bedeuten:

GEFAHR: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird!

A WARNUNG: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

A VORSICHT: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

A HINWEIS: Wichtige Informationen, jedoch nicht in Bezug auf Todes- oder Verletzungsgefahr (nur Sachschäden)!

▲ WARNUNG: Die Montage und/oder Wartung dieses Produkts erfordert fortgeschrittene technische Fähigkeiten, passende Werkzeuge und ein gutes Verständnis der Werkzeugnutzung und Drehmomentangaben. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt SW-MOTECH, die Montage und/oder Wartung von einem qualifizierten und zertifizierten Zweiradmechaniker durchführen zu lassen.

▲ WARNUNG: Wenn Sie sich für die Eigenmontage dieses Produkts entscheiden, lesen Sie vor Montage und Nutzung die Anbauanleitung sorgfältig und vollständig durch und befolgen Sie alle Anweisungen, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden. Beachten Sie bei der Montage und Verwendung auch alle relevanten Informationen im Fahrzeughandbuch. WENN SIE EINEN TEIL DIESER ANBAUANLEITUNG NICHT VERSTEHEN ODER EINE ERKLÄRUNG EINER ANWEISUNG BENÖTIGEN, VERSUCHEN SIE NICHT, DIESES PRODUKT ZU MONTIERN OHNE SW-MOTECH UM HILFE ZU FRAGEN.

VORBEREITUNG: Lesen Sie die Anbauanleitung aufmerksam und stellen Sie sicher, dass alle Teile der Stückliste vorhanden sind.

▲ VORSICHT: Achten Sie auf den sicheren Stand Ihres Fahrzeugs. Schalten Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel. Den Motor/Auspuff bei Bedarf abkühlen lassen. Klemmen Sie die Batterie bei Arbeiten an der Elektrik ab. Verwenden Sie geeignetes Werkzeug und tragen Sie immer eine Schutzbrille und Handschuhe. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

MONTAGE: Alle vom Fahrzeug entfernten Teile und Verbindungen müssen gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers wieder eingebaut oder durch von SW-MOTECH gelieferte Teile und Hardware ersetzt werden.

A WARNUNG: Sichern Sie alle Gewinde, sofern nicht anders angegeben, mit mittelstarker, flüssiger Schraubensicherung. Von SW-MOTECH nicht definierte Drehmomentspezifikationen müssen vom Fahrzeughersteller oder von einer zertifizierten Motorradwerkstatt bezogen werden!

FUNKTIONSKONTROLLE: Stellen Sie nach der Montage sicher, dass keine beweglichen Teile blockiert und die Funktion des Fahrzeugs nicht gestört wird. Kabel und Schläuche dürfen nicht scheuern und/oder geklemmt werden.

A WARNUNG: Führen Sie vor Fahrtbeginn eine umfassende Funktionskontrolle durch. Prüfen Sie nach den ersten 50 km und dann regelmäßig das Anzugsmoment aller Verbindungen und den festen Sitz des Produkts. Montiertes Zubehör kann Fahrverhalten/Stabilität des Fahrzeugs verändern. **ENGLISH** • Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Please carefully read and understand all instructions, safety messages and warnings in this mounting instructions prior to installation and use of this product to avoid injury.

This product was developed for vehicles in their factory setting. Compatibility with original accessory parts or other manufacturers' accessory parts is not guaranteed. 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. Keep these mounting instructions as reference.

SW-MOTECH assumes no liability for damage caused by improper installation and/or maintenance work!

SAFETY ALERT SYMBOL

▲ This safety alert symbol is used throughout these mounting instructions to warn of the possibility of death, bodily injury or other warnings. The words DANGER, WARNING and CAUTION are used with this safety alert symbol to convey important safety messages and information related to the installation and use of this product. These words along with the safety alert symbol mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury!

A WARNING: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury!

▲ **NOTICE:** Important information, but not death or injury related (property damage only)!

A WARNING: The installation and/or maintenance of this product requires advanced mechanical skills, the proper tools, and a thorough understanding of tool use and torque specifications.

For your own safety, SW-MOTECH recommends having installation and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle mechanic.

▲ WARNING: Should you choose to self-install this product, carefully and completely read all intallation and safety instructions before installation and use, and follow all the directions and safety precautions given in the mounting instructions to avoid serious injury or death. Also pay attention to all relevant information in the vehicle manual during intallation and use. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS, OR NEED CLARIFICATION OF ANY INSTRUCTION, DO NOT ATTEMT TO MOUNT THIS PRODUCT WITHOUT CONTACTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE.

PREPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure that all items of the parts list are included.

▲ CAUTION: Make sure that your vehicle is parked safely and cannot fall over. Turn off the engine and remove the ignition key. Let the engine/exhaust cool off if necessary. Disconnect the vehicle battery when working on the electrical system. Use appropriate tools and wear always safety glasses and hand protection. Have another person help you.

MOUNTING: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled in accordance with the vehicle manufacturer specifications or replaced by parts and hardware delivered by SW-MOTECH.

▲ WARNING: Secure all threads, unless otherwise specified, with mediumstrong strength liquid thread locker. Torque specifications undefined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or by a certified motorcycle workshop!

FUNCTION CHECK: After installation also make sure that no moving parts are obstructed, and function of the vehicle is not hindered in any way. Cables and hoses must not rub and/or be pinched.

A WARNING: 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 connections and the proper fit of the product. Installed accessories can change driving behavior/stability of the vehicle.

() би	Datum der Konfektionierung / Date of packaging:	Konfektionierung durch / Packed by:
SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany		

Т си-тотесн°

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

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

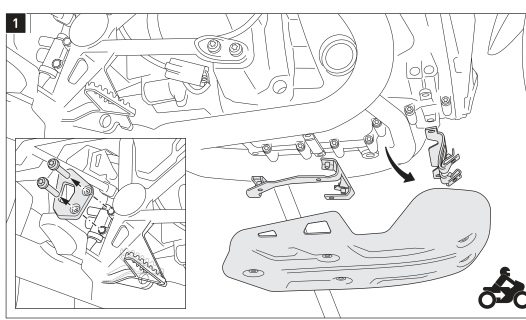
1 -

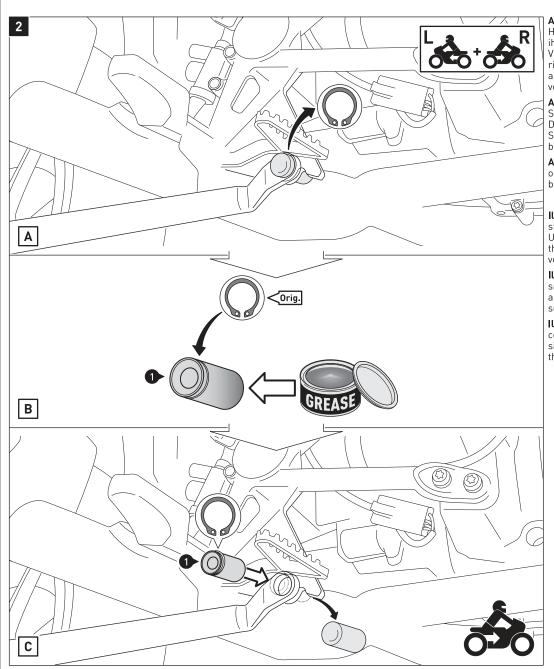
No.					
	ArtNr. / Bezeichnung ^a Item No. / Description ^a	Artikel	Part	Anzahl ^b Quantity ^b	N∙m
(1)	MSS.07.904.005	Distanzbuchse	Spacer	2 /2	
(0)					
-	MSS.07.904.004 M8 x 40; DIN 7991	Hinteres Anbaublech	Rear Mounting Bracket Countersunk Screw; black	1 /1 2 /2	23
	M8 X 40; DIN 7991 MSS.07.904.006	Senkkopfschraube; schwarz Gestufte Mutter	Stepped Nut	2 /2 2 /2	23
(4)	133.07.704.000			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
(5)	MSS.07.904.002	Vorderes Anbaublech	Front Mounting Bracket	1 /1	
(6)	M8 x 20; ISO 7380	Linsenkopfschraube; schwarz	Lenshead Screw; black	2 /5	23
(7)	MSS.07.904.003	Mittleres Anbaublech	Mid Mounting Bracket	1 /1	
	M8 x 20; ISO 7380	Linsenkopfschraube; schwarz	Lenshead Screw; black	3 /5	23
	MSS.07.904.900.01	Motorschutz	Engine Guard	1 /1	00
-	M8 x 20; DIN 933 ø 8,4; DIN 125	Sechkantschraube Unterlegscheibe	Hexagon Screw Washer	6 /6	23
	0,4, 0111120			0,0	
	Regelgewinde / Coarse Thread	Ø M4 M5 M6 M8 M10 M12	Regelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5	M6 M8 M	10 M
\rightarrow		I-m 2,8 5,5 9,6 23 46 79 10	Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1		7 1

 \langle

<

<





A WARNUNG: Tragen Sie immer Augen- und Handschutz!

WARNUNG: Verwenden Sie immer geeignetes Werkzeug!

Entfernen Sie den original Motorschutz und die gezeigten Anbaubleche vom Fahrzeug.

Lösen Sie die gezeigten Schrauben und den Fersenschutz auf der rechten Fahrzeugseite, um den Anbaupunkt unter dem Bremspedal besser zu erreichen.

A WARNING: Always wear eye and hand protection!

A WARNING: Always use appropriate tools!

Remove the original engine guard and the shown mounting brackets from the vehicle.

Remove the screws and heel guard on the right side of the vehicle to allow easy movement of the brake lever.

Abbildung [A]: Klappen Sie den Hauptständer hoch und halten Sie ihn in der Position. Verwenden Sie eine Seeger-

verwenden sie eine seegerring-Zange, um die Sicherungsringe auf beiden Seiten des Fahrzeugs von den Bolzen zu lösen.

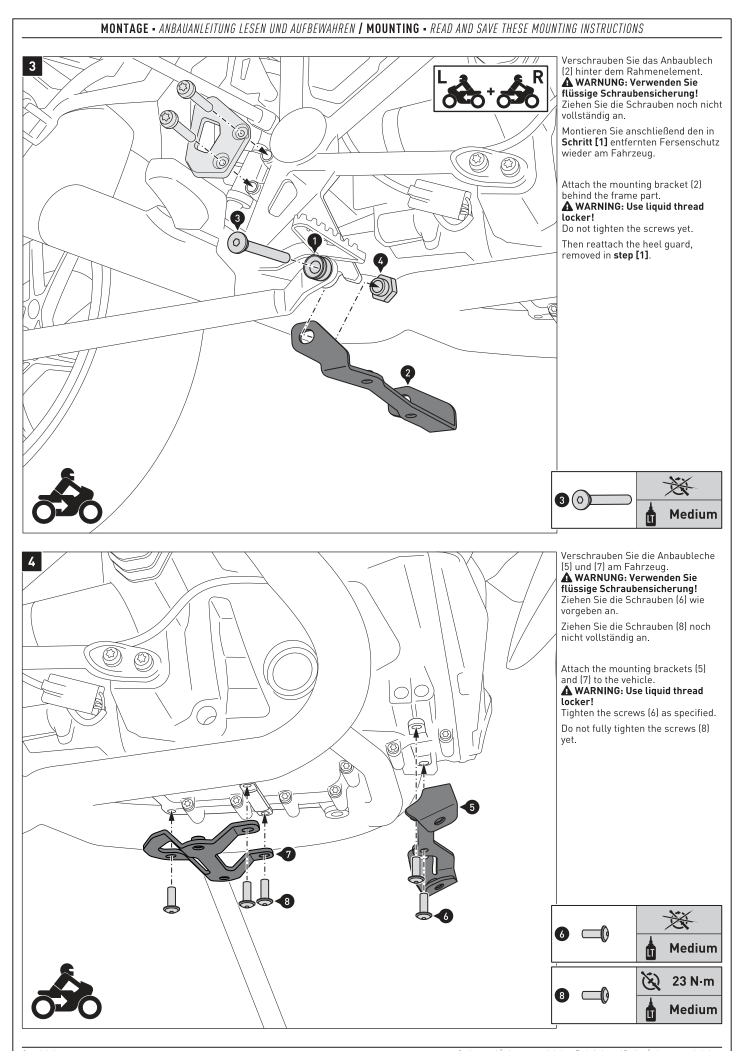
Abbildung [B]: Bringen Sie die Seegerringe (Orig.) an den Distanzbuchsen (1) an und tragen Sie Schmierfett auf die Distanzbuchsen auf.

Abbildung [C]: Schieben Sie den original Bolzen mit der Distanzbuchse (1) aus der Halterung.

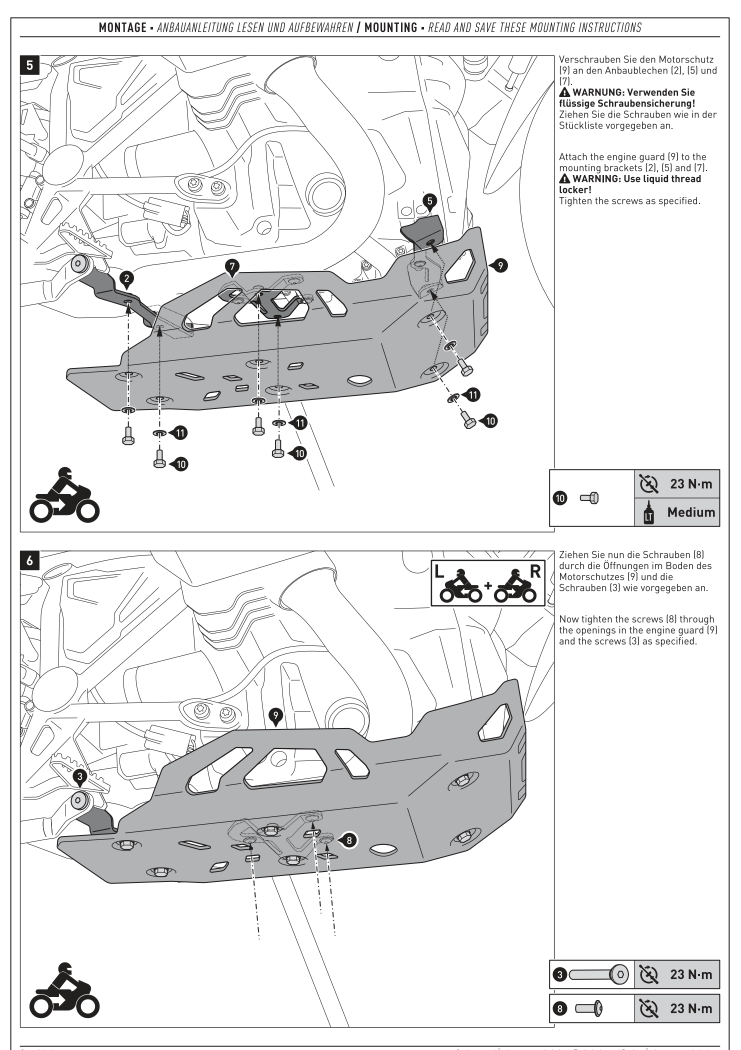
Illustration [A]: Retract the center stand and hold it in position. Use Seeger ring pliers to remove the snap rings on both sides of the vehicle from the centerstand pins.

Illustration [B]: Attach the original snap rings (Orig.) to the spacers (1) and apply grease to the outer surface of the spacer.

Illustration [C]: Push the original centerstand pins out of the hole, simultaneously replacing them with the spacers (1).



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Technische und Design-Änderungen vorbehalten. Errors and omissions excepted. Technical and design modifications are subject to change.



PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

A WARNUNG: Die Bodenfreiheit kann durch dieses Produkt eingeschränkt werden! Besondere Vorsicht ist bei Kurvenfahrten mit extremen Neigungswinkeln und /oder Fahrten auf unebenem Untergrund (zum Beispiel Bordsteine und Bodenwellen) geboten!

A WARNUNG: Motorradauspuffrohre haben oft große geometrische Toleranzen. Stellen Sie sicher, dass in den betroffenen Bereichen ausreichend Abstand zwischen allen Teilen besteht!

▲ **HINWEIS:** 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.

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

▲ WARNING: Ground clearance can be reduced by this product! Special care should be taken when cornering at extreme lean angles and / or riding on uneven surfaces (for example curbs and bumps)!

A WARNING: All motorcycle exhaust pipes have large geometric tolerances. Make sure to double-check all part clearances in the affected areas!

 \triangle **NOTICE:** 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.

ANBAUANLEITUNG • ANBAUANLEITUNG LESEN UND AUFBEWAHREN / MOUNTING INSTRUCTIONS • READ AND SAVE THESE MOUNTING INSTRUCTIONS

Art.-Nr. / Item No.: MSS.07.781.10100/B

Motorschutz-Verlängerung

DEUTSCH · Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Premium-Produkt von SW-MOTECH entschieden haben. Bitte lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnungen in dieser Anbauanleitung vor Montage und Nutzung des Produkts, um Verletzungen zu vermeiden. Dieses Produkt wurde für Fahrzeuge im Werkszustand entwickelt. Die Kompatibilität mit Original-Zubehörteilen bzw. den Zubehörteilen anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden. Besuchen Sie unseren Webshop für weitere Informationen wie Modellzuweisungen und PDF-Anbauanleitung. Erforderliche Dokumente (z. B. ABE) stehen als Download zur Verfügung. Bewahren Sie diese Anbauanleitung als Referenz auf.

SW-MOTECH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage und/oder Wartung verursacht wurden!

SICHERHEITSWARNUNGSSYMBOL

A Dieses Warnsymbol wird in dieser Anbauanleitung verwendet, um vor tödlichen Gefahren, Verletzungen oder anderen Gefahren zu warnen. Die Wörter GEFAHR, WARNUNG oder VORSICHT werden mit diesem Warnsymbol verwendet, um wichtige Sicherheitshinweise und Informationen in Bezug auf die Montage und Nutzung dieses Produkts zu übermitteln. Diese Wörter zusammen mit dem Sicherheitswarnsymbol bedeuten:

A GEFAHR: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird!

A WARNUNG: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird

A VORSICHT: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

A HINWEIS: Wichtige Informationen, jedoch nicht in Bezug auf Todes- oder Verletzungsgefahr (nur Sachschäden)!

A WARNUNG: Die Montage und/oder Wartung dieses Produkts erfordert fortgeschrittene technische Fähigkeiten, passende Werkzeuge und ein gutes Verständnis der Werkzeugnutzung und Drehmomentangaben. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt SW-MOTECH, die Montage und/oder Wartung von einem qualifizierten und zertifizierten Zweiradmechaniker durchführen zu lassen.

A WARNUNG: Wenn Sie sich für die Eigenmontage dieses Produkts entscheiden, lesen Sie vor Montage und Nutzung die Anbauanleitung sorgfältig und vollständig durch und befolgen Sie alle Anweisungen, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden. Beachten Sie bei der Montage und Verwendung auch alle relevanten Informationen im Fahrzeughandbuch. WENN SIE EINEN TEIL DIESER ANBAUANLEITUNG NICHT VERSTEHEN ODER EINE ERKLÄRUNG EINER ANWEISUNG BENÖTIGEN, VERSUCHEN SIE NICHT, DIESES PRODUKT ZU MONTIERN OHNE SW-MOTECH UM HILFE ZU FRAGEN.

VORBEREITUNG: Lesen Sie die Anbauanleitung aufmerksam und stellen Sie sicher, dass alle Teile der Stückliste vorhanden sind.

A VORSICHT: Achten Sie auf den sicheren Stand Ihres Fahrzeugs. Schalten Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel. Den Motor/Auspuff bei Bedarf abkühlen lassen. Klemmen Sie die Batterie bei Arbeiten an der Elektrik ab. Verwenden Sie geeignetes Werkzeug und tragen Sie immer eine Schutzbrille und Handschuhe. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

MONTAGE: Alle vom Fahrzeug entfernten Teile und Verbindungen müssen gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers wieder eingebaut oder durch von SW-MOTECH gelieferte Teile und Hardware ersetzt werden.

A WARNUNG: Sichern Sie alle Gewinde, sofern nicht anders angegeben, mit mittelstarker, flüssiger Schraubensicherung. Von SW-MOTECH nicht definierte Drehmomentspezifikationen müssen vom Fahrzeughersteller oder von einer zertifizierten Motorradwerkstatt bezogen werden!

FUNKTIONSKONTROLLE: Stellen Sie nach der Montage sicher, dass keine beweglichen Teile blockiert und die Funktion des Fahrzeugs nicht gestört wird. Kabel und Schläuche dürfen nicht scheuern und/oder geklemmt werden.

A WARNUNG: Führen Sie vor Fahrtbeginn eine umfassende Funktionskontrolle durch. Prüfen Sie nach den ersten 50 km und dann regelmäßig das Anzugsmoment aller Verbindungen und den festen Sitz des Produkts. Montiertes Zubehör kann Fahrverhalten/Stabilität des Fahrzeugs verändern.

Revision: 01 Datum / Date: 12 - 2022

Extension for engine guard

ENGLISH • Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Please carefully read and understand all instructions, safety messages and warnings in this mounting instructions prior to installation and use of this product to avoid injury.

This product was developed for vehicles in their factory setting. Compatibility with original accessory parts or other manufacturers' accessory parts is not guaranteed. 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. Keep these mounting instructions as reference.

SW-MOTECH assumes no liability for damage caused by improper installation and/or maintenance work!

SAFETY ALERT SYMBOL

A This safety alert symbol is used throughout these mounting instructions to warn of the possibility of death, bodily injury or other warnings. The words DANGER, WARNING and CAUTION are used with this safety alert symbol to convey important safety messages and information related to the installation and use of this product. These words along with the safety alert symbol mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury!

A WARNING: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury!

 \triangle **NOTICE:** Important information, but not death or injury related (property damage only)!

A WARNING: The installation and/or maintenance of this product requires advanced mechanical skills, the proper tools, and a thorough understanding of tool use and torque specifications.

For your own safety, SW-MOTECH recommends having installation and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle mechanic.

A WARNING: Should you choose to self-install this product, carefully and completely read all intallation and safety instructions before installation and use, and follow all the directions and safety precautions given in the mounting instructions to avoid serious injury or death. Also pay attention to all relevant information in the vehicle manual during intallation and use. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS, OR NEED CLARIFICATION OF ANY INSTRUCTION, DO NOT ATTEMT TO MOUNT THIS PRODUCT WITHOUT CONTACTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE.

PREPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure that all items of the parts list are included.

A CAUTION: Make sure that your vehicle is parked safely and cannot fall over. Turn off the engine and remove the ignition key. Let the engine/exhaust cool off if necessary. Disconnect the vehicle battery when working on the electrical system. Use appropriate tools and wear always safety glasses and hand protection. Have another person help you.

MOUNTING: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled in accordance with the vehicle manufacturer specifications or replaced by parts and hardware delivered by SW-MOTECH.

A WARNING: Secure all threads, unless otherwise specified, with mediumstrong strength liquid thread locker. Torque specifications undefined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or by a certified motorcycle workshop!

FUNCTION CHECK: After installation also make sure that no moving parts are obstructed, and function of the vehicle is not hindered in any way. Cables and hoses must not rub and/or be pinched.

A WARNING: 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 connections and the proper fit of the product. Installed accessories can change driving behavior/stability of the vehicle.

Konfektionierung durch / Packed by:	Datum der Konfektionierung / Date of packaging:	🔰 🕺 🚺 5Ш	-MOTECH°
		SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany	Tel. / phone + 49 (0)64 Fax / fax + 49 (0)6425 info@sw-motech.cor www.sw-motech.cor

Copyright by SW-MOTECH GmbH & Co. KG

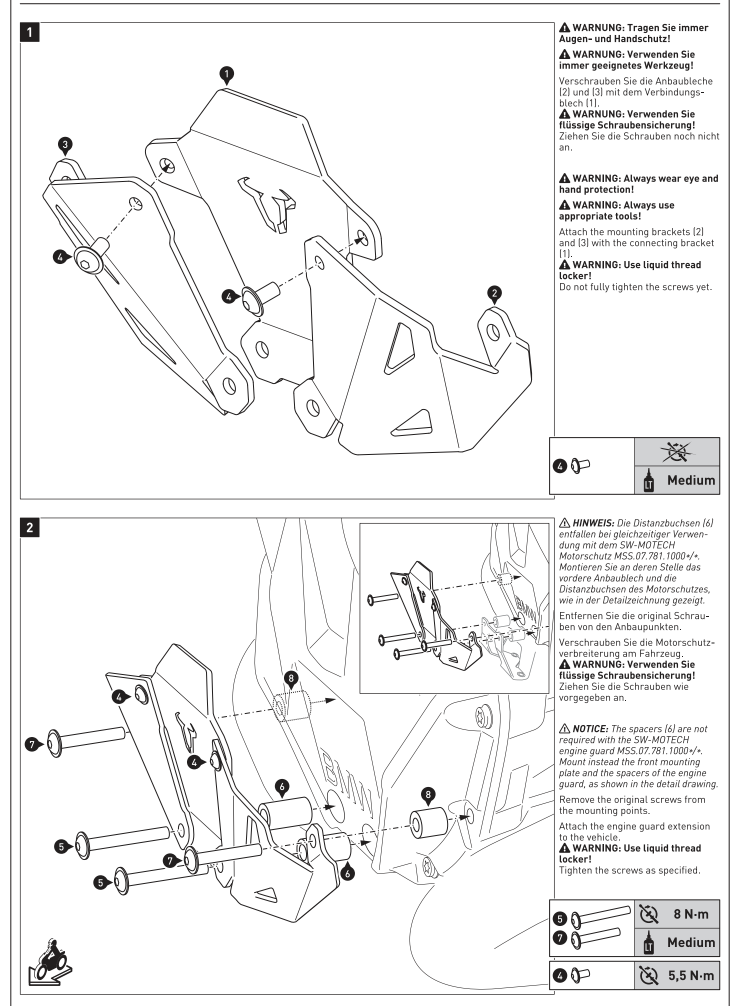
1 -

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

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

	STÜCKLI	STE • ANBAUANL	EITUNG LESE	N UND A	AUFBEWA.	HREN / P	ARTS LIS	r • <i>READ /</i>	AND SAVE	E THESE	MOUNT	TING IN	STRUC	CTION	S		
Schritt N	r Art Nr / Bezeichnung ^a		Artikel					Part							Anzahl ^b	N.	۳°
	MSS.07.781.014		Verbindung	ashlech					ting Brad	·ket					Quantity ^b		
-	2) MSS.07.781.0131		Anbaublec						ig Brack						1 /1		
-	B) MSS.07.781.013		Anbaublec		s				ig Brack		t				1 /1		
-) M5 x 10; ISO 738		Linsenkopf			arz			ad Screw						2 /2	5	,5
_										·							
2 (8	i) M6 x 45; ISO 738	0	Linsenkopf	fschraub	pe; schwa	arz		Lenshe	ad Screw	; black					2 /2		8
_) Ø 12 / ø 8,4 / h 1	3	Distanzbuc					Spacer;	height 1	8 mm					2 /2		
(2	/) M6 x 35; ISO 738	0	Linsenkopf	fschraub	pe; schwa	arz		+	ad Screw						2 /2		8
(8	3) Ø 12 / ø 6,4 / h 1	3	Distanzbuc					Spacer;	height 1	3 mm					2 /2		
_									-								
-																	
_																	
8.8	Regelgewinde /	Coarse Thread 🛿	0 M4 M5	M6 N	M8 M10	M12	10.9	Regelgew	inde / Co	arse Th	nread 🛿	M4	M5	M6	M8 M	110	M12
	Stahl FK 8.8 / St gen: ^a Alle Maßangaben in N				23 46	79	10.7	Stahl FK 1	0.9 / Ste	el CL 10	.9 N·m	4,1	8,1	14	34	67	115
1		2 5															

- 2 -----



PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

A WARNUNG: Die Bodenfreiheit kann durch dieses Produkt eingeschränkt werden! Besondere Vorsicht ist bei Kurvenfahrten mit extremen Neigungswinkeln und /oder Fahrten auf unebenem Untergrund (zum Beispiel Bordsteine und Bodenwellen) geboten!

▲ WARNUNG: Motorradauspuffrohre haben oft große geometrische Toleranzen. Stellen Sie sicher, dass in den betroffenen Bereichen ausreichend Abstand zwischen allen Teilen besteht!

▲ **HINWEIS:** 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. PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

▲ WARNING: Ground clearance can be reduced by this product! Special care should be taken when cornering at extreme lean angles and / or riding on uneven surfaces (for example curbs and bumps)!

A WARNING: All motorcycle exhaust pipes have large geometric tolerances. Make sure to double-check all part clearances in the affected areas!

▲ **NOTICE:** 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.

Art.-Nr. / Item No.: MSS.07.781.10302/*

Revision: 00 · Datum / Date: 02 - 2021

Motorschutz-Verlängerung am Hauptständer

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.

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

ACHTUNG: Die Bodenfreiheit kann durch dieses Produkt eingeschränkt werden! Besondere Vorsicht ist bei Kurvenfahrten mit extremen Neigungswinkeln und /oder Fahrten auf unebenem Untergrund (zum Beispiel Bordsteine und Bodenwellen) geboten!

Engine guard extension for centerstand

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.

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ATTENTION: Ground clearance can be reduced by this product! Special care should be taken when cornering at extreme lean angles and / or riding on uneven surfaces (for example curbs and bumps)!

Konfektionierung durch / Packed by:

Datum der Konfektionierung / Date of packaging:

Су етотесн.

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10

35282 Rauschenberg

Germany

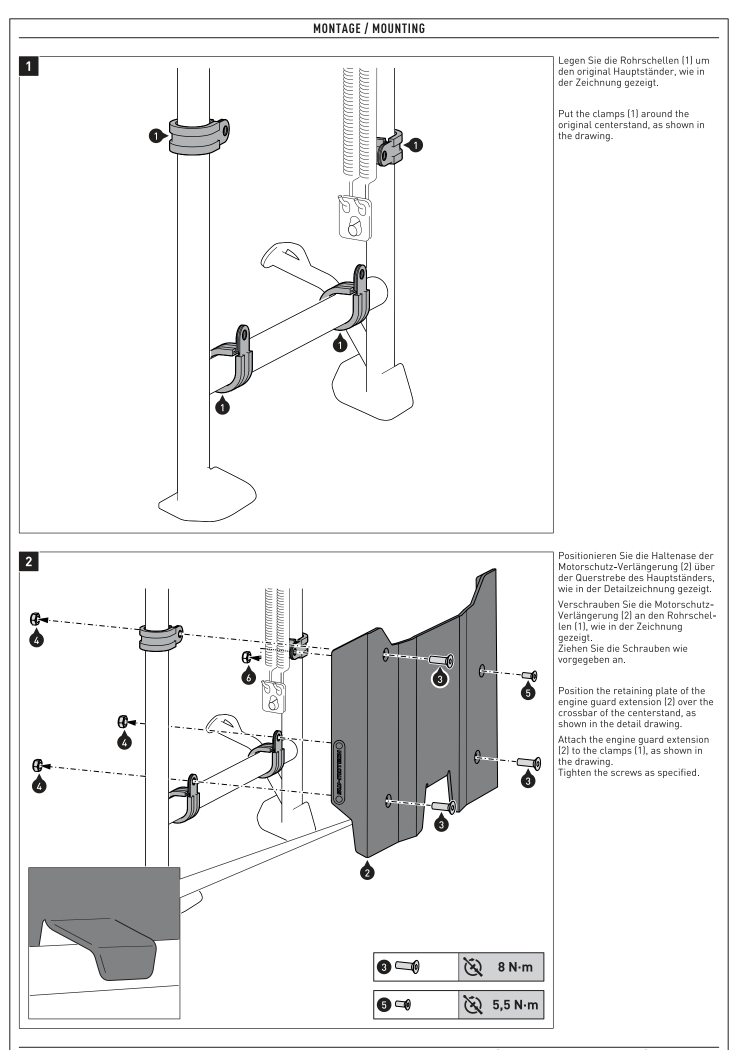
Tel. / phone + 49 (0)6425 / 8168 - 050 Fax / fax + 49 (0)6425 / 8168 - 10 info@sw-motech.com

www.sw-motech.com

Copyright by SW-MOTECH GmbH & Co. KG

STÜCKLISTE / PARTS LIST

		STUCKLISTE / PARTS LI	51		
Schritt Nr.	ArtNr. / Bezeichnung ª	Artikel	Part	Anzahl ^b	N·m ^c
	ArtNr. / Bezeichnung ^a Item No. / Description ^a	Rohrschelle	Clamp	Quantity ^b	IN•III
		Komschelle	Clamp	4 / 4	
2 (2)) MSS.07.781.931.01	Motorschutzverlängerung; schwarz / silbern	Engine Guard Extension; black / silver	1 /1	
	M6 x 20; DIN 7991	Senkkopfschraube	Countersunk Screw	3 /3	8
_ <u>⊢</u>) M6; DIN 985	Mutter, selbstsichernd	Lock Nut	3 /3	0
) M5 x 12; DIN 7991	Senkkopfschraube	Countersunk Screw	1 /1	5,5
) M5; DIN 985	Mutter, selbstsichernd	Lock Nut	1 /1	5,5
(0)				171	
_					
_					
		-			
		-			
8.8	Regelgewinde / Coarse Thread	Ø M4 M5 M6 M8 M10 M12 10.9	Regelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5 M6	M8 M	10 M12
	Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·n	n 2,8 5,5 9,6 23 46 79	Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1 14 surements in millimeters. ^b The second number indicates the total quantity		57 115
1					



MOUNTING INSTRUCTIONS • READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS! Item number: HDG.00.220.80502/B Revision: 00 · Date: 05 - 2024 Handguard mounting kit EASY July (~ 0.5 h. DIFFICULT ENGLISH . Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. **PREPARATION:** Read the mounting instructions carefully and make sure

Visit our online shop for more information (e.g. model assignments). Required documents (e.g. national type approval) are available there for you to download.

Please read and understand all the instructions, safety information and warnings in these mounting instructions before mounting and using the product in order to avoid injury and damage. Keep these mounting instructions for reference.

This product was developed for vehicles in factory condition. Compatibility with original accessories or accessories from other manufacturers cannot be guaranteed.

These mounting instructions have been prepared to the best of our current knowledge. No legal claims relating to accuracy can be made. Errors and omissions excepted. We reserve the right to make technical and design changes. The copyright is held by SW-MOTECH.

SAFETY WARNING SYMBOL

△ This warning symbol is used in these mounting instructions to warn of deadly dangers, injuries or other hazards. The words DANGER, WARNING or CAUTION are used as part of this warning symbol to convey important safety messages and information relating to the installation and use of this product. These words, together with the safety warning symbol, mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury!

A WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury!

A NOTE: Important information, but not relating to a risk of death or injury (property damage only)!

GENERAL INFORMATION

▲ WARNING: Assembly and/or maintenance of this product requires advanced technical skill, appropriate tools, and a good understanding of tool usage and torque specifications. For your own safety, SW-MOTECH recommends having the assembly and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle workshop.

A WARNING: If you do choose to assemble this product yourself, carefully and fully read the mounting instructions before assembly and use, and follow all instructions to avoid serious injury or death. Also observe all relevant information in the vehicle manual when mounting or using the product. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE MOUNTING INSTRUCTIONS OR NEED AN EXPLANATION AS TO A SPECIFIC INSTRUCTION, DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THIS PRODUCT WITHOUT CONSULTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE!

that all parts on the parts list are available.

A CAUTION: Ensure that your vehicle is standing securely. Switch off the engine and remove the ignition key. Allow the engine/exhaust to cool down if necessary. Disconnect the battery when working on the electrical system. Only use proper tools and always wear safety goggles and gloves during assembly and maintenance. Have a second person help you with assembly and maintenance.

ASSEMBLY: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled according to the vehicle manufacturer's specifications or replaced with parts and hardware supplied by SW-MOTECH.

A WARNING: Secure all threads with a medium-strength liquid threadlocker, unless otherwise specified.

A DANGER: Tightening torgues not defined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or a certified motorbike workshop.

FUNCTIONAL CHECK:After mounting the product, ensure that no moving parts are obstructed and that the function of the vehicle is not impeded. Cables and hoses must not rub against each other and/or be hindered in any way.

A WARNING: Carry out a comprehensive functionality check before you start to drive. Check the tightening torque of all connections and the tight fit of the product after the first 50 km and then at regular intervals. Mounted accessories can change the handling and stability of the vehicle.

₩*стесн*°

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany

₽0 4 ⊡

🗟 info@sw-motech.com mww.sw-motech.com

LEGEND OVERVIEW • READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS!



Take note of the symbols and what they mean in the ASSEMBLY section. If the term OEM appears in the ASSEMBLY section, the vehicle manufacturer's specifications must be observed and applied.



Use thread locker: Indicates that a thread must be coated with liquid thread locker. H (HIGH): high strength; M (MEDIUM): medium strength; L (LOW): low strength.



Do not use thread lock: Indicates that no liquid thread lock should be used at this point.

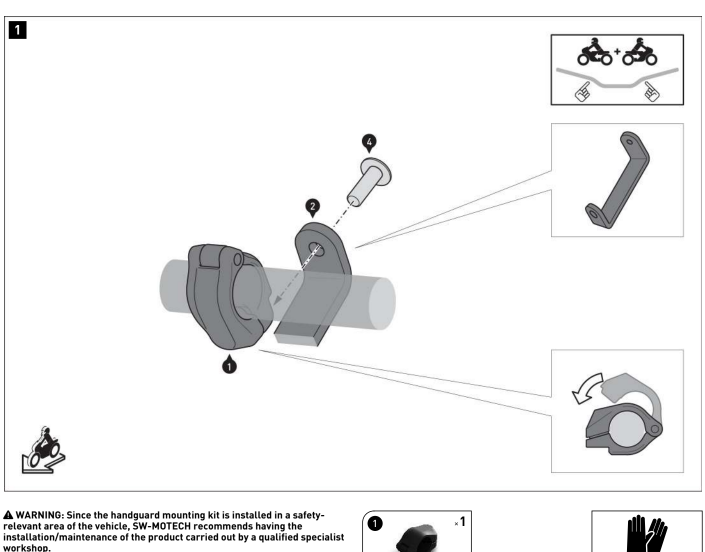


If you have any questions, please don't hesitate to contact our Customer Service team or our distributors. You can find our telephone number and a list of our distributors in our online shop: www.sw-motech.com



Tighten/note the tightening torque information: Indicates the tightening torque of a part specified by SW-MOTECH or the vehicle manufacturer (OEM).

	PARTS	LIST • READ AND KEEP	MOUNTING INSTRUCTIONS	<u>!</u>	
	2	3			
HDG.00.220.903.01.02	HDG.07.904.001L.25	HDG.07.904.001R.25	M6 x 20; DIN 7380 sc.st.06.020.02.7380.109 2 /2		
	6		3	9	
HDG.00.220.025L.25	HDG.00.220.025R.25	M10 x 55; DIN 6912 SC.ST.10.055.02.6912.088	HDG.00.220.010.25	Ø 20 / ø 10,5 / h 10 DB.00.200.105.010.01	
	1				
	0	8			
M6 x 22; DIN 7991 SC.ST.06.022.48.7991.088	ø 6.4; DIN 9021 US.ST.064.02.9021	M6; DIN 6927 MU.ST.06.02.6927.08			
2 /2	2 /2	2 /2			



A WARNING: Always wear eye and hand protection! A WARNING: Always use the proper tools!

NOTE: Installation is shown on the left side. Repeat the installation with the corresponding parts on the right side of the handlebar.

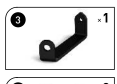
▲ **NOTE:** The handlebar shown serves as an example.

▲ **NOTE:** The connecting plate (2/3) shown in the drawing is for illustrative purposes only. The correct image and orientation of the connecting plate are shown in the detailed drawing on the right.

Place the clamps (1) around the handlebars at the locations shown in the detailed drawing above.

Screw the connecting plates [2/3] to the clamps (1) LOOSELY. The clamps (1) must remain movable for positioning. A WARNING: Use a liquid threadlocker! Tighten the screws (4) hand-tight.

×1 2



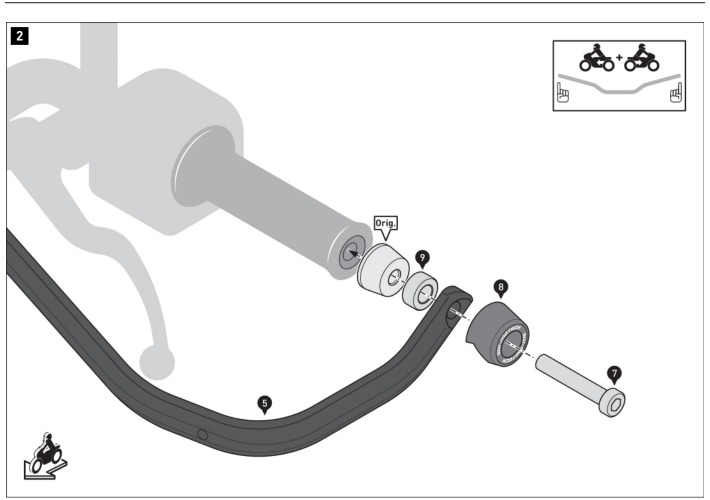








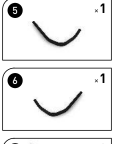




Remove the original end weights and handguards if mounted. Make sure the handlebar ends and the inside of the handlebars are clear.

Loosely screw the parts indicated with the brackets (5/6) on to the handlebar

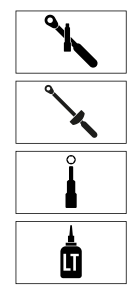
▲ WARNING: Use a liquid threadlocker! To do so, tighten the screw (7) so that the brackets (5/6) can still be readjusted.

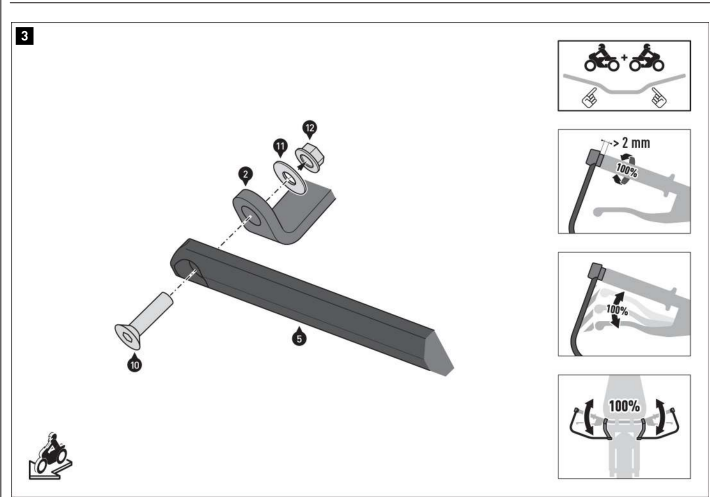












Screw the inner ends of the brackets (5/6) to the connecting plates (2/3). Do not tighten the screws (10) yet.

Now position the brackets (5/6) according to your personal preferences and tighten all screws in the following order and as specified in the mounting instructions: (10), (4), (7).

▲ DANGER: If there is not enough space after installation of all components, the brake and clutch unit must be moved a few millimeters towards the end or middle of the handlebar!

▲ DANGER: After installation, make sure that all switch and control units, especially the throttle assembly, brake lever, emergency stop switch and clutch, function properly and are easy to use!

Also make sure that the handlebars can be fully turned in both directions. If parts of the product come into contact with the tank or other vehicle components when the steering wheel is at full lock, repositioning the product or the handlebars is absolutely necessary!

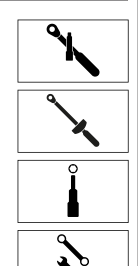
Make sure that the installation complies with the vehicle manufacturer's specifications! DO NOT ride your vehicle if the switch and control units are not functioning correctly or cannot be operated correctly!

BEFORE every ride, carry out a complete functional check of the handlebars and all fittings!









PRODUCT-SPECIFIC NOTES

\triangle NOTE: Observe the country-specific regulations for the registration/operation of your vehicle or applicable TÜV regulations. After assembly, have parts that are subject to registration entered in the vehicle documents by your test centre.

 MOUNTING INSTRUCTIONS · READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS!

 Item number: HDG.00.220.10300/B
 Revision: 01 · Date: 12 - 2023

 Sport handguard shell set
 Sport handguard shell set

 Oracle - 0.25 h.
 EASY JUBY DIFFICULT

 ENGLISH -Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH.
 PREPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure that all parts on the parts list are available.

 Please read and understand all the instructions, safety information and
 Precesence and remove the ignition key. Allow the engine/exhaust to cool

warnings in these mounting instructions before mounting and using the product in order to avoid injury and damage. Keep these mounting instructions for reference. This product was developed for vehicles in factory condition. Compatibility with original accessories or accessories from other manufacturers cannot

be guaranteed. These mounting instructions have been prepared to the best of our current knowledge. No legal claims relating to accuracy can be made. Errors and omissions excepted. We reserve the right to make technical and design changes. The copyright is held by SW-MOTECH.

SAFETY WARNING SYMBOL

 \triangle This warning symbol is used in these mounting instructions to warn of deadly dangers, injuries or other hazards. The words DANGER, WARNING or CAUTION are used as part of this warning symbol to convey important safety messages and information relating to the installation and use of this product. These words, together with the safety warning symbol, mean:

DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury!

WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury!

▲ **NOTE:** Important information, but not relating to a risk of death or injury (property damage only)!

GENERAL INFORMATION

▲ WARNING: Assembly and/or maintenance of this product requires advanced technical skill, appropriate tools, and a good understanding of tool usage and torque specifications. For your own safety, SW-MOTECH recommends having the assembly and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle workshop.

▲ WARNING: If you do choose to assemble this product yourself, carefully and fully read the mounting instructions before assembly and use, and follow all instructions to avoid serious injury or death. Also observe all relevant information in the vehicle manual when mounting or using the product. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE MOUNTING INSTRUCTIONS OR NEED AN EXPLANATION AS TO A SPECIFIC INSTRUCTION, DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THIS PRODUCT WITHOUT CONSULTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE! ▲ CAUTION: Ensure that your vehicle is standing securely. Switch off the engine and remove the ignition key. Allow the engine/exhaust to cool down if necessary. Disconnect the battery when working on the electrical system. Only use proper tools and always wear safety goggles and gloves during assembly and maintenance. Have a second person help you with assembly and maintenance.

ASSEMBLY: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled according to the vehicle manufacturer's specifications or replaced with parts and hardware supplied by SW-MOTECH.

▲ WARNING: Secure all threads with a medium-strength liquid threadlocker, unless otherwise specified.

▲ DANGER: Tightening torques not defined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or a certified motorbike workshop.

FUNCTIONAL CHECK:After mounting the product, ensure that no moving parts are obstructed and that the function of the vehicle is not impeded. Cables and hoses must not rub against each other and/or be hindered in any way.

▲ WARNING: Carry out a comprehensive functionality check before you start to drive. Check the tightening torque of all connections and the tight fit of the product after the first 50 km and then at regular intervals. Mounted accessories can change the handling and stability of the vehicle.

₩*страни*

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany

⊡ \$ © A

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



Take note of the symbols and what they mean in the ASSEMBLY section. If the term OEM appears in the ASSEMBLY section, the vehicle manufacturer's specifications must be observed and applied.



Do not use thread lock: Indicates that no liquid thread lock should be used at this point.



If you have any questions, please don't hesitate to contact our Customer Service team or our distributors. You can find our telephone number and a list of our distributors in our online shop: www.sw-motech.com



Tighten by hand: Indicates that the attachment must be carefully tightened by hand.

	PARTS	LIST • READ AND KEEP	MOUNTING INSTRUCTIONS!	
1 HDG.00.220.004L.02 T 1/1	2 HDG.00.220.004R.02 TT 1/1	3 HDG.00.220.006.02 T 4/4	4 M3,5 x 12 Sc. ST. 035.012.02 B 8/8	
The content translation is automated. © SW-M0TECH GmbH & Co. KG				Errors and omissions excepted Subject to technical and design changes.



PRODUCT-SPECIFIC NOTES

\triangle NOTE: Observe the country-specific regulations for the registration/operation of your vehicle or applicable TÜV regulations. After assembly, have parts that are subject to registration entered in the vehicle documents by your test centre.

 MOUNTING INSTRUCTIONS · READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS!

 Item number: STP.07.176.10002/B
 Revision: 00 · Date: 09 - 2023

 Rear axle crash pad kit

 O ~ 0.25 h.
 EASY & SPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure

ENGLISH - I hank you for choosing this premium product from SW-MUTECH. Visit our online shop for more information (e.g. model assignments). Required documents (e.g. national type approval) are available there for you to download.

Please read and understand all the instructions, safety information and warnings in these mounting instructions before mounting and using the product in order to avoid injury and damage. Keep these mounting instructions for reference.

This product was developed for vehicles in factory condition. Compatibility with original accessories or accessories from other manufacturers cannot be guaranteed.

These mounting instructions have been prepared to the best of our current knowledge. No legal claims relating to accuracy can be made. Errors and omissions excepted. We reserve the right to make technical and design changes. The copyright is held by SW-MOTECH.

SAFETY WARNING SYMBOL

 \triangle This warning symbol is used in these mounting instructions to warn of deadly dangers, injuries or other hazards. The words DANGER, WARNING or CAUTION are used as part of this warning symbol to convey important safety messages and information relating to the installation and use of this product. These words, together with the safety warning symbol, mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury!

WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury!

▲ **NOTE:** Important information, but not relating to a risk of death or injury (property damage only)!

GENERAL INFORMATION

▲ WARNING: Assembly and/or maintenance of this product requires advanced technical skill, appropriate tools, and a good understanding of tool usage and torque specifications. For your own safety, SW-MOTECH recommends having the assembly and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle workshop.

▲ WARNING: If you do choose to assemble this product yourself, carefully and fully read the mounting instructions before assembly and use, and follow all instructions to avoid serious injury or death. Also observe all relevant information in the vehicle manual when mounting or using the product. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE MOUNTING INSTRUCTIONS OR NEED AN EXPLANATION AS TO A SPECIFIC INSTRUCTION, DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THIS PRODUCT WITHOUT CONSULTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE! **PREPARATION:** Read the mounting instructions carefully and make sure that all parts on the parts list are available.

▲ CAUTION: Ensure that your vehicle is standing securely. Switch off the engine and remove the ignition key. Allow the engine/exhaust to cool down if necessary. Disconnect the battery when working on the electrical system. Only use proper tools and always wear safety goggles and gloves during assembly and maintenance. Have a second person help you with assembly and maintenance.

ASSEMBLY: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled according to the vehicle manufacturer's specifications or replaced with parts and hardware supplied by SW-MOTECH.

▲ WARNING: Secure all threads with a medium-strength liquid threadlocker, unless otherwise specified.

▲ DANGER: Tightening torques not defined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or a certified motorbike workshop.

FUNCTIONAL CHECK:After mounting the product, ensure that no moving parts are obstructed and that the function of the vehicle is not impeded. Cables and hoses must not rub against each other and/or be hindered in any way.

▲ WARNING: Carry out a comprehensive functionality check before you start to drive. Check the tightening torque of all connections and the tight fit of the product after the first 50 km and then at regular intervals. Mounted accessories can change the handling and stability of the vehicle.

₩*страни*

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany

D \$ © ₽

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



Take note of the symbols and what they mean in the ASSEMBLY section. If the term OEM appears in the ASSEMBLY section, the vehicle manufacturer's specifications must be observed and applied.



Use thread locker: Indicates that a thread must be coated with liquid thread locker. H (HIGH): high strength; M (MEDIUM): medium strength; L (LOW): low strength.

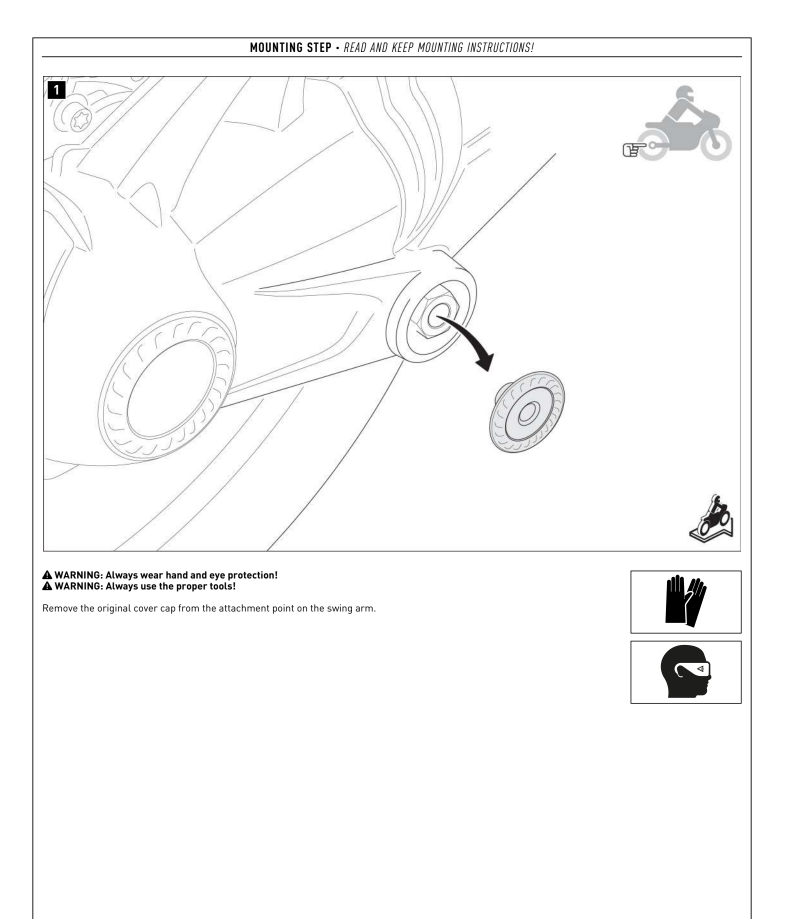


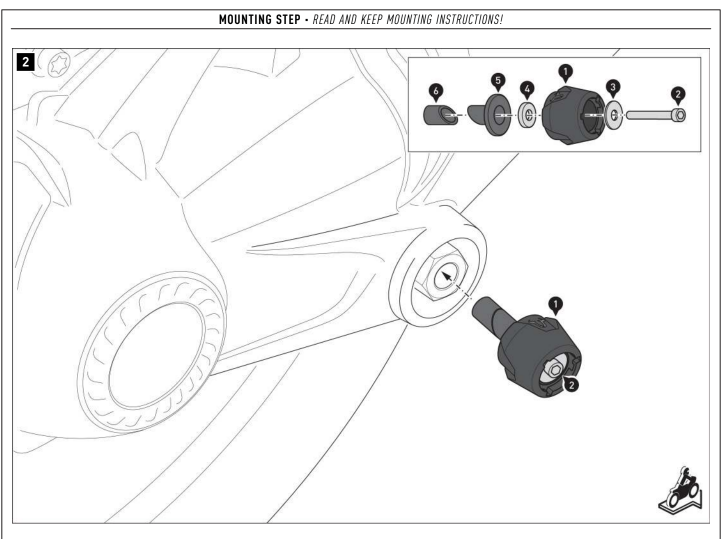
If you have any questions, please don't hesitate to contact our Customer Service team or our distributors. You can find our telephone number and a list of our distributors in our online shop: www.sw-motech.com



Tighten/note the tightening torque information: Indicates the tightening torque of a part specified by SW-MOTECH or the vehicle manufacturer (0EM).

	PARTS	LIST • READ AND KEEP	MOUNTING INSTRUCTIONS!		
2 1 STP.00.176.004/B T/1	2 M8 x 50; DIN 912 sc.st.08.050.48.912.109 T 1/1	3 Ø 8,4; DIN 9021 US.ST.084.02.9021 T 1/1	 Ø 19 / ø 8,5 / h 4,4 DB.AL.0190.0085.0044.02 T/1 	5 5 5 5 5 7 5 7 5 7 7 1/1	6 СРА.00.424.016 ЭТ 1/1
3 7 STP.00.176.006.01 T 1/1	8 STP.00.176.005/B T 1/1				





Loosely screw parts (1) to (6) together as shown in the detailed drawing. **A** WARNING: Use low-strength liquid thread locker!

Mount the crash pad (1) on to the swing arm using the parts indicated. Tighten the screw (2) so that collets (5) and (6) wedge into the attachment point. **A NOTE:** Tighten the screw (2) to a maximum of 9 Nm to avoid damaging the

components! Make sure the crash pad (1) is securely positioned on the swing arm.

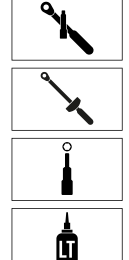


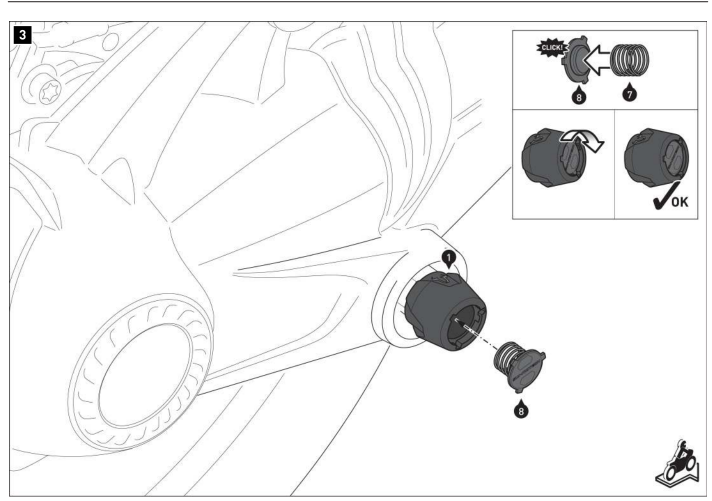




6

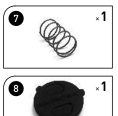






Insert the spring (7) into the cover cap (8) as shown in the detailed drawing.

Insert the cover cap (8) into the opening of the mounted crash pad (1) and turn it to the end position. **MOTE:** Make sure the cover cap (8) is securely positioned.



PRODUCT-SPECIFIC NOTES

\triangle NOTE: Observe the country-specific regulations for the registration/operation of your vehicle or applicable TÜV regulations. After assembly, have parts that are subject to registration entered in the vehicle documents by your test centre.

Art.-Nr. / Item No.: STP.07.176.10204/B

Revision: **00** Datum / Date: **12 - 2020**

Sturzpad-Kit für Vorderachse

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.

Slider set for front axle

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.

Konfektionierung durch / Packed by:

Datum der Konfektionierung / Date of packaging:

С зш-тотесн°

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Tel. / phone + 49 (0)6425 / 8168 - 050 Fax / fax + 49 (0)6425 / 8168 - 10

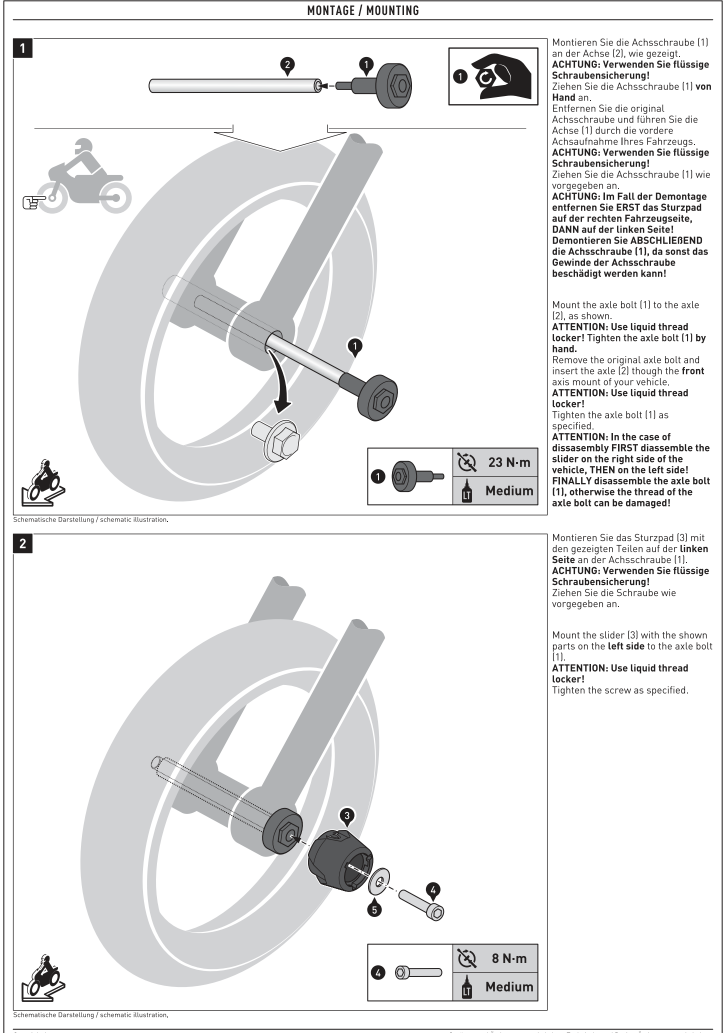
info@sw-motech.com www.sw-motech.com

1

Germany

STÜCKLISTE / PARTS LIST

ArtNr. / Bezeichnung ^a Item No. / Description ^a STP.00.176.055 STP.00.176.070	Artikel Achsschraube	Part Axle Bolt	Anzahl ^b Quantity ^b	N·m [°]
STP.00.176.055		Axle Bolt		
STP.00.176.070			1 /1	23
	Achse; mit Innengewinde	Axle; with inner threads	1 /1	
STP.00.176.004	Sturzpad	Slider	2 /2	
M6 x 20; DIN 912	Innensechskantschraube; schwarz	Hexagon Socket Screw; black	1 / 1	8
ø 6,4; DIN 9021	Unterlegscheibe; schwarz	Washer; black	1 /2	
M6 x 55; DIN 912	Innensechskantschraube; schwarz	Hexagon Socket Screw; black	1 /1	8
	Unterlegscheibe; schwarz	Washer; black	1 /2	
Ø 19 / ø 8,5 / h 4,4		Support Spacer; black	1 /1	
STP.00.176.049			1 /1	
STP.00.176.005 /006	Abdeckkappe mit Feder	Cover Cap with Spring	2 /2	
Regelgewinde / Coarse Thread	Ø M4 M5 M6 M8 M10 M12	Regelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5 M6	M8 M	10 M12
	STP.00.176.049 STP.00.176.005 /006 STP.00.176.005 /006 Regelgewinde / Coarse Thread Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N-1 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N-1 CKeine Anzugsmomentvorgabe: Verwenden Siz sugsmoment der Tabelle kann verwendet werden	e 6.4; DIN 9021 Ø 19 / ø 8,5 / h 4,4 STP.00.176.049 Buchse, gestuft; rechts; Höhe 29 mm STP.00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder STP.00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Regelgewinde / Coarse Thread Ø Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m 2.8 5,5 9,6 23 46 79 Note: All Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m 2.8 5,5 9,6 23 46 79 Note: All Note: All Note: All Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m 2.8 5,5 9,6 23 46 79 Note: All Note: All Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m 3	a 6.4, DIN 9021 Unterlegscheibe; schwarz Washer; black D 19 / 8 8,5 / h 4,4 Auflagebuchse; schwarz Support Spacer; black STP.00.176.009 Buchse, gestuft; rechts; Höhe 29 mm Spacer, stepped; right; height 29 mm STP.00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring STP.00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring Stall FK 8.8 / Steel CL 8.8 N-m 2,8 5,5 9,6 23 46 79 Stall FK 8.8 / Steel CL 8.8 N-m 2,8 5,5 9,6 23 46 79 Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 Nm 4,1 8,1 14 Australiant worker and	a 6,4; DIN 9021 Unterlegacheibe; schwarz Washer; black 1 /2 8 19 / ø 8,5 / h 4,4 Auflagebuchse; schwarz Support Spacer; black 1 /1 STP:00.176.049 Buchse, gestuft; rechts; Höhe 29 mm Spacer, stepped; right; height 29 mm 1 /1 STP:00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring 2 /2 STP:00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring 2 /2 STP:00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring 2 /2 STP:00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring 2 /2 STP:00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring 2 /2 STP:00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring 2 /2 STP:00.176.005 /006 Abdeckkappe mit Feder Cover Cap with Spring 2 /2 STP:00.176.005 /006 Strain



MONTAGE / MOUNTING

