



COMPIT · COMPIT⁺ · COMPIT/STEM · COMPIT/STEM⁺

Gebrauchsanleitung Stand 10.2021



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller	4
Anleitung verfügbar halten	4
Gestaltungsmerkmale dieser Anleitung	4
Urheberrecht	5
Herstelleradresse	5
Sicherheit	6
Grundlegende Sicherheitshinweise	7
Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen	8
Gestaltungsmerkmale von Sachschäden	8
Gestaltungsmerkmale von Tipps	8
Lieferumfang	9
COMPIT	9
COMPIT+	11
COMPIT STEM	12
COMPIT STEM+	13
COM/UNIT	13
Montagemöglichkeiten	14
Montage	16
COMPIT & COMPIT+	17
COMPIT 35mm	20
COMPIT Verbreiterung	21
COMPIT STEM	23
COMPIT STEM+	24
Zubehör	25
Aufgabe und Funktion	26
COMPIT	26
COMPIT+ & COM/UNIT	26
COMPIT STEM	26
COMPIT STEM+	26
COMPIT SPACER	27
Technische Daten COM/UNIT	27
LED-Statusanzeige	28
Auspacken und Lieferumfang prüfen	28
COMPIT am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen	29
Smartphone am COMPIT befestigen und entfernen	29
Neigung einstellen	31
Produkt pflegen	32
Zubehör	32
Produkt entsorgen	33
Garantieerklärung	34
Rücksendung an Kundendienst	35

Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller

Diese Anleitung hilft Ihnen beim sicheren Gebrauch der Produktfamilie COMPIT, COMPIT⁺ sowie COMPIT STEM und COMPIT STEM⁺. Das COMPIT ist eine Smartphone-Halterung für Smartphones. Das COMPIT⁺ besteht aus COMPIT und COM/UNIT. Die ⁺COM/UNIT ist eine Powerbank für Smartphones. Das COMPIT und die ⁺COM/UNIT werden im Folgenden kurz Produkt genannt, sofern nicht verschiedene Funktionen der Produkte unterschieden werden müssen.

Die ⁺COMPIT STEM Smartphone-Halterung montiert das Smartphone unter der Ahead-Vorbaukappe. COMPIT STEM⁺ kombiniert die Smartphone-Halterung mit der ⁺COM/UNIT.

Anleitung verfügbar halten

- Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts.
- Bewahren Sie diese Anleitung immer auf.
- Liefern Sie diese Anleitung mit, wenn Sie das Produkt verkaufen oder in anderer Weise weitergeben.

Gestaltungsmerkmale dieser Anleitung

Verschiedene Elemente dieser Anleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen.

So können Sie die folgenden Elemente leicht unterscheiden:

Normaler Text

- Aufzählungen
- Handlungsschritte

Urheberrecht

Diese Anleitung enthält Informationen, die dem Urheberrecht unterliegen. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH darf diese Anleitung nicht in irgendeiner Form kopiert, gedruckt, verfilmt, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden, weder vollständig noch in Auszügen.

©2019 SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Herstelleradresse

SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH

Zur Huberstushalle 4

59846 Sundern

Tel.: +49-2933-8310

Website: www.sks-germany.com

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist für den privaten Einsatz konzipiert.

Das COMPIT dient zum Befestigen eines Smartphones am Lenker des Fahrrads.

Es ist für Lenker mit folgenden Durchmessern vorgesehen.

- 22,2 mm
- 25,4 mm
- 31,8 mm
- 35 mm

Die Vorbaubreite beträgt max. 80 mm (hierzu siehe Seite 21).

Beim COMPIT⁺ ist im Lieferumfang zusätzlich die ⁺COM/UNIT enthalten.

Die ⁺COM/UNIT ist zum Laden des Smartphones vorgesehen und kann am COMPIT befestigt werden. Das Smartphone kann am COMPIT und an der ⁺COM/UNIT ausschließlich mit einem nicht im Lieferumfang enthaltenen COVER, COVER ADAPTER oder einer speziellen Tasche verwendet werden, hierzu siehe Abschnitt Zubehör, Seite 32. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten und Befolgen aller Angaben in dieser Anleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise. Jeder andere Gebrauch gilt ausdrücklich als nicht bestimmungsgemäß.

COMPIT STEM & COMPIT STEM⁺

➤ Je nach Montagemöglichkeit kann es im Kniebereich zu einem Überstand kommen.

Achtung Sturzgefahr!

➤ Die Montage sollte nur durch eine technisch versierte Person durchgeführt werden.

Kontaktieren Sie bei Bedarf Ihren Fahrradhändler oder den SKS GERMANY Kundenservice.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Brand, Explosionen oder Stromschlag vermeiden

Schwere oder tödliche Verletzungen durch Explosion, Brand oder Stromschlag bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts sind möglich.

- Prüfen Sie, ob die auf dem Netzadapter angegebene Spannung der Netzspannung vor Ort entspricht, bevor Sie den Adapter an das Stromnetz anschließen.
- Verwenden Sie ausschließlich autorisierte Netzadapter.
- Verwenden Sie den Netzadapter, das COMPIT oder die ⁺COM/UNIT nicht, wenn diese beschädigt sind.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der ⁺COM/UNIT. Überlassen Sie Reparaturarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal.
- Kleben Sie keine Metalletiketten oder andere Objekte auf die ⁺COM/UNIT.
- Verwenden Sie die ⁺COM/UNIT nicht in der Nähe von beheizten Oberflächen.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder überlastete Mehrfachsteckdosen.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder sowie geistig behinderte Personen die ⁺COM/UNIT nur unter Aufsicht verwenden.

Versagen eines Herzschrittmachers oder eines anderen Implantats vermeiden

Beim Verwenden der ⁺COM/UNIT kann es zum Versagen eines Herzschrittmachers bzw. der anderer Implantate kommen.

- Wenn Sie über einen Herzschrittmacher oder ein anderes Implantat verfügen, konsultieren Sie vor dem Verwenden der ⁺COM/UNIT Ihren Arzt oder den Hersteller des Implantats.

Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen

 VORSICHT	
	Hinweise mit dem Wort VORSICHT warnen vor einer Situation, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann.

Gestaltungsmerkmale von Sachschäden

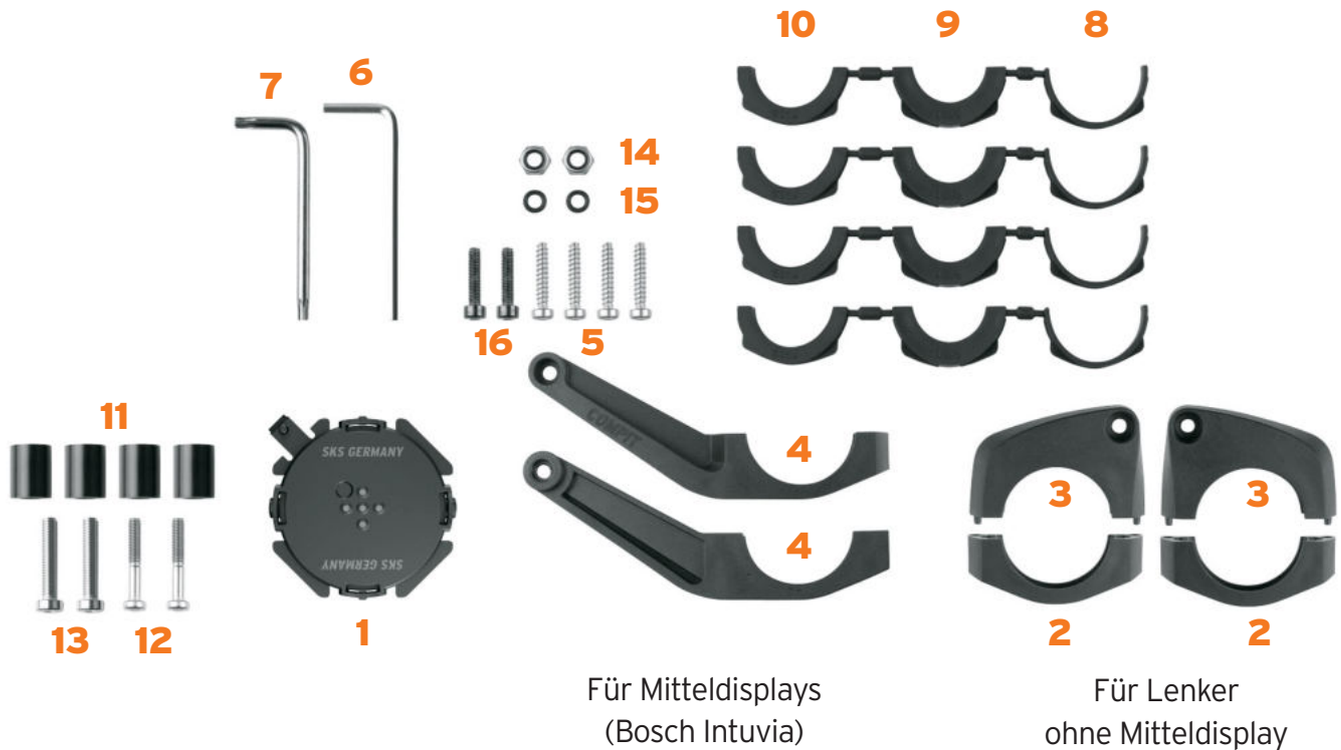
ACHTUNG	
	Diese Hinweise warnen vor einer Situation, die zu Sachschäden und eingeschränkter Funktionalität führt.

Gestaltungsmerkmale von Tipps

 Tipps enthalten zusätzliche Informationen.



Übersicht Lieferumfang COMPIT



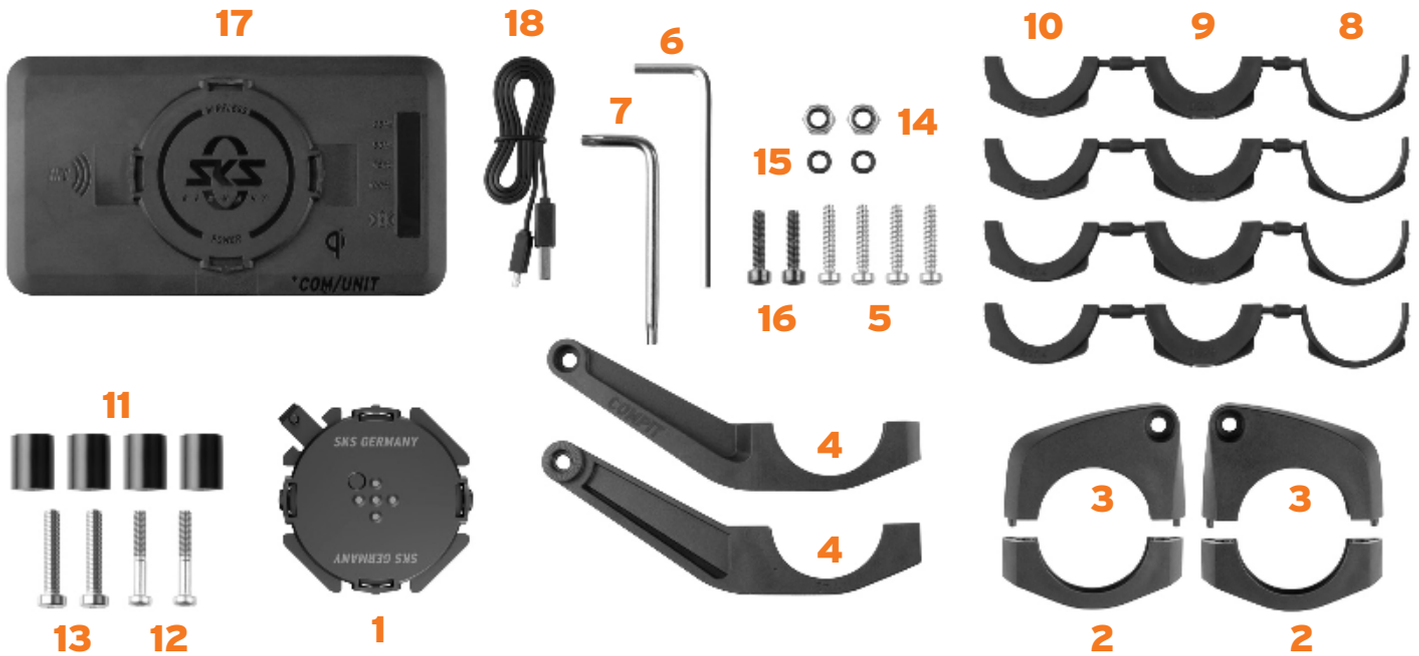
COMPIT 35 mm



Nr.	BENENNUNG
1	Andockstation zum Befestigen des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT
2	Seitenteile Andockstation 2x
3	Klemmarme für COMPIT ohne Adapter 2x
4	Klemmarme für COMPIT mit Adapter für Bosch Intuvia (R: rechts, L: links) 2x
5	Schrauben für die Befestigung des COMPIT mit Klemmarmen am Lenker des Fahrrads (4x20), 4x

Nr.	BENENNUNG
6	Inbusschlüssel 3 mm
7	TorxR-Schlüssel Tx20
8	Gummiadapter für Lenker mit einem Durchmesser von 31,8 mm, 4x
9	Gummiadapter für Lenker mit einem Durchmesser von 22,2 mm, 4x
10	Gummiadapter für Lenker mit einem Durchmesser von 25,4 mm, 4x
11	PVC Verbreiterung, 4x
12	Schrauben für COMPIT Verbreiterung Andockstation; (4x25), 2x
13	Schrauben für COMPIT Verbreiterung COM/LIGHT; (5x25), 2x
14	Selbstsichernde Mutter M4, 2x für COMPIT Adapter
15	O-Ring für Andockstation, 2x
16	Schrauben für Andockstation; (4x18), 2x
17	Klemmarme COMPIT 35 mm links
18	Klemmarme COMPIT 35 mm rechts
19	Schraube M5, 2x
20	Vierkantmutter M5, 2x

Übersicht Lieferumfang COMPIT⁺



COMPIT 35 mm



Nr.	BENENNUNG
1	Andockstation zum Befestigen des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT
2	Seitenteile Andockstation 2x
3	Klemmarme für COMPIT ohne Adapter 2x
4	Klemmarme für COMPIT mit Adapter für Bosch Intuvia (R: rechts, L: links) 2x
5	Schrauben für die Befestigung des COMPIT mit Klemmarmen am Lenker des Fahrrads (4x20), 4x
6	Inbusschlüssel 3 mm
7	Torx ^R -Schlüssel Tx20

Nr.	BENENNUNG
8	Gummiadapter für Lenker mit einem Durchmesser von 31,8 mm, 4x
9	Gummiadapter für Lenker mit einem Durchmesser von 22,2 mm, 4x
10	Gummiadapter für Lenker mit einem Durchmesser von 25,4 mm, 4x
11	PVC Verbreiterung, 4x
12	Schrauben für COMPIT Verbreiterung Sndockstation; (4x25), 2x
13	Schrauben für COMPIT Verbreiterung COM/LIGHT; (5x25), 2x
14	Selbstsichernde Mutter M4, 2x für COMPIT Adapter
15	O-Ring für Andockstation, 2x
16	Schrauben für Andockstation; (4x18), 2x
17	+COM/UNIT
18	+COM/UNIT Ladekabel
19	Klemmarme COMPIT 35 mm links
20	Klemmarme COMPIT 35 mm rechts
21	Schraube M5, 2x
22	Vierkantmutter M5, 2x

Übersicht COMPIT/STEM



Nr.	BENENNUNG
1	COMPIT STEM

Übersicht COMPIT/STEM⁺



1



2



3

Nr.	BENENNUNG
1	COMPIT/STEM
2	+COM/UNIT
3	+COM/UNIT Ladekabel

Übersicht COM/UNIT

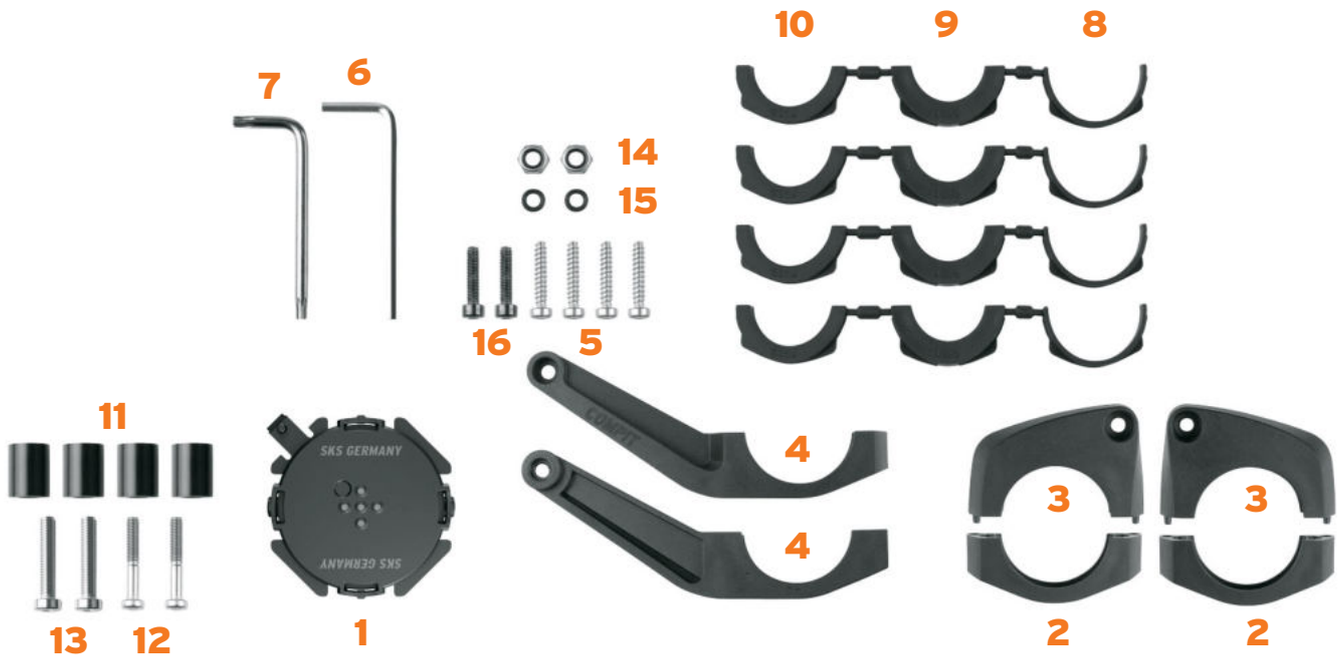
1



2

Nr.	BENENNUNG
1	+COM/UNIT
2	+COM/UNIT Ladekabel

Montagemöglichkeiten COMPIT und COMPIT+

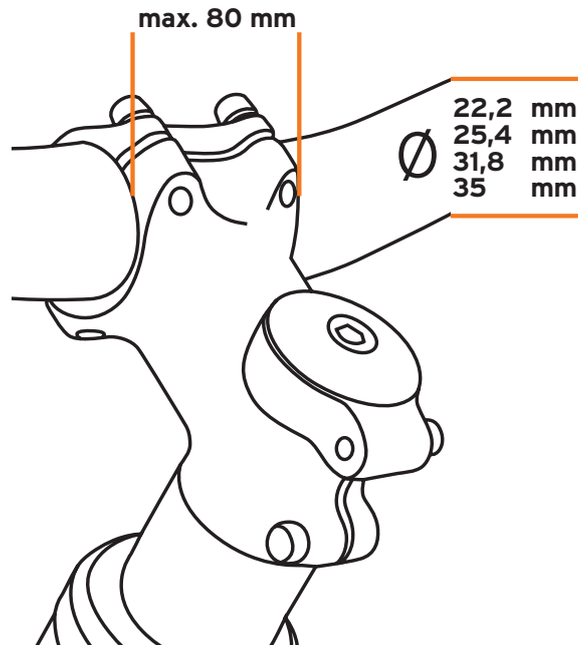


COMPIT 35 mm



Voraussetzungen

Das COMPIT können Sie am Fahrrad anbringen, wenn Ihr Fahrrad über folgende Voraussetzungen verfügt:



Benennung	Erläuterung
B	Vorbaubreite maximal 80 mm, bei einer Vorbaubreite > 49mm bitte die COMPIT Verbreiterung verwenden (Siehe Seite 14)
∅	Durchmesser des Lenkers: 22,2 mm 25,4 mm 31,8 mm

Montage Adapterplatte bis Lenker 31,8 mm

Benötigt:

- 1** Andockstation zum Befestigen des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT 1x



- 2** Seitenteile Andockstation & **3** Klemmarme für COMPIT ohne Adapter oder **4** Klemmarme für COMPIT mit Adapter (Bosch Intuvia) (je 2x)

IMMER



ODER



- 14** Selbstsichernde Mutter M4 2x



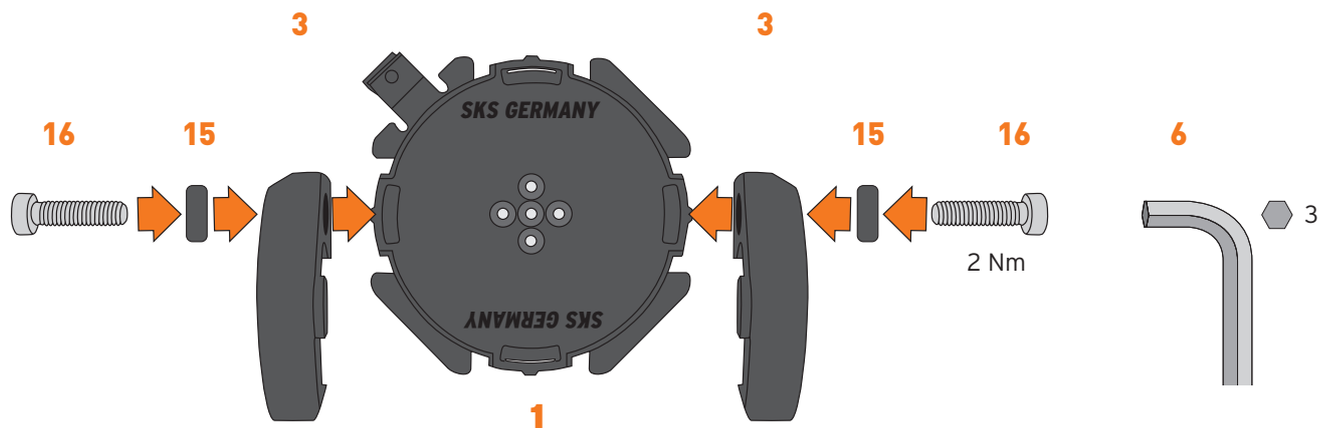
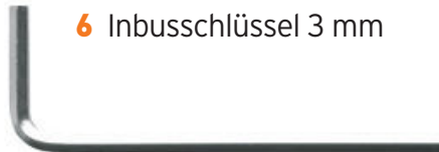
15 O-Ringe für Andockstation



16 Schrauben für Andockstation



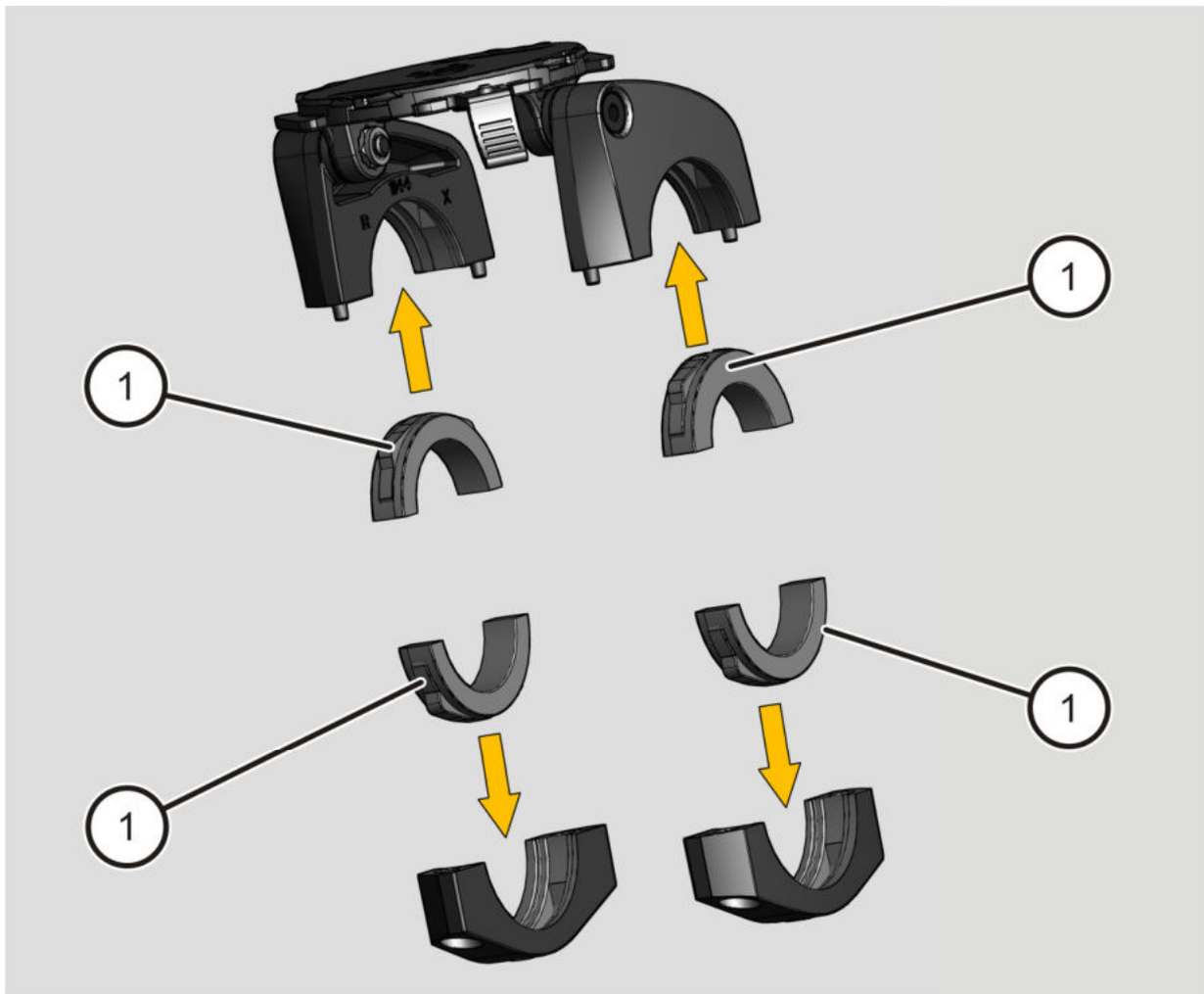
6 Inbusschlüssel 3 mm



Montage COMPIT

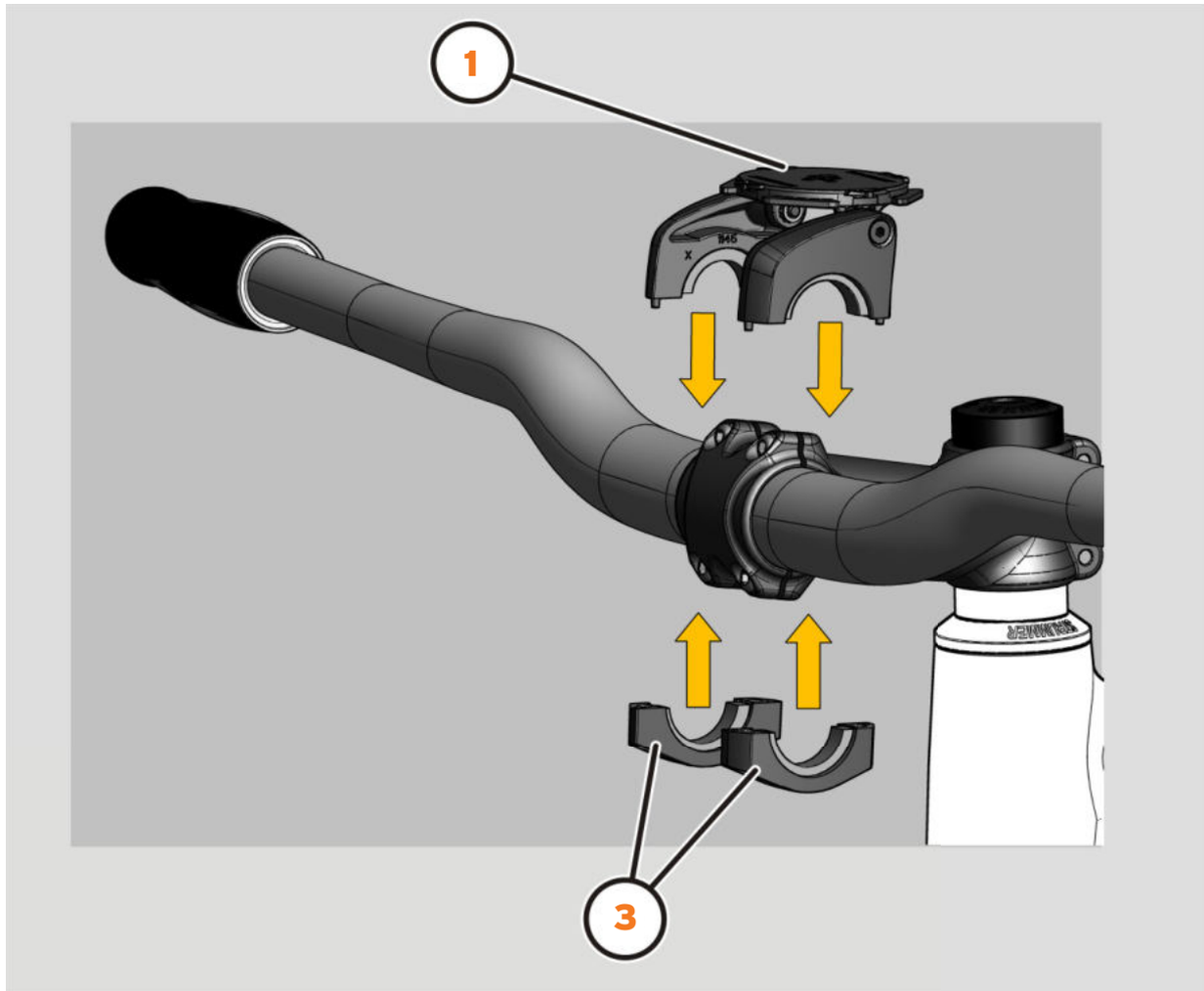
Um das COMPIT am Lenker Ihres Fahrrads zu befestigen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie die für den Lenker Ihres Fahrrads passenden Gummiadapter.
- Setzen Sie die entsprechenden Gummiadapter (1) wie unten abgebildet in Pfeilrichtung in die Klemmarme ein.



Beschreibung

- Bringen Sie das COMPIT **1** mit den Klemmarmen **3** an dem Lenker des Fahrrads an.



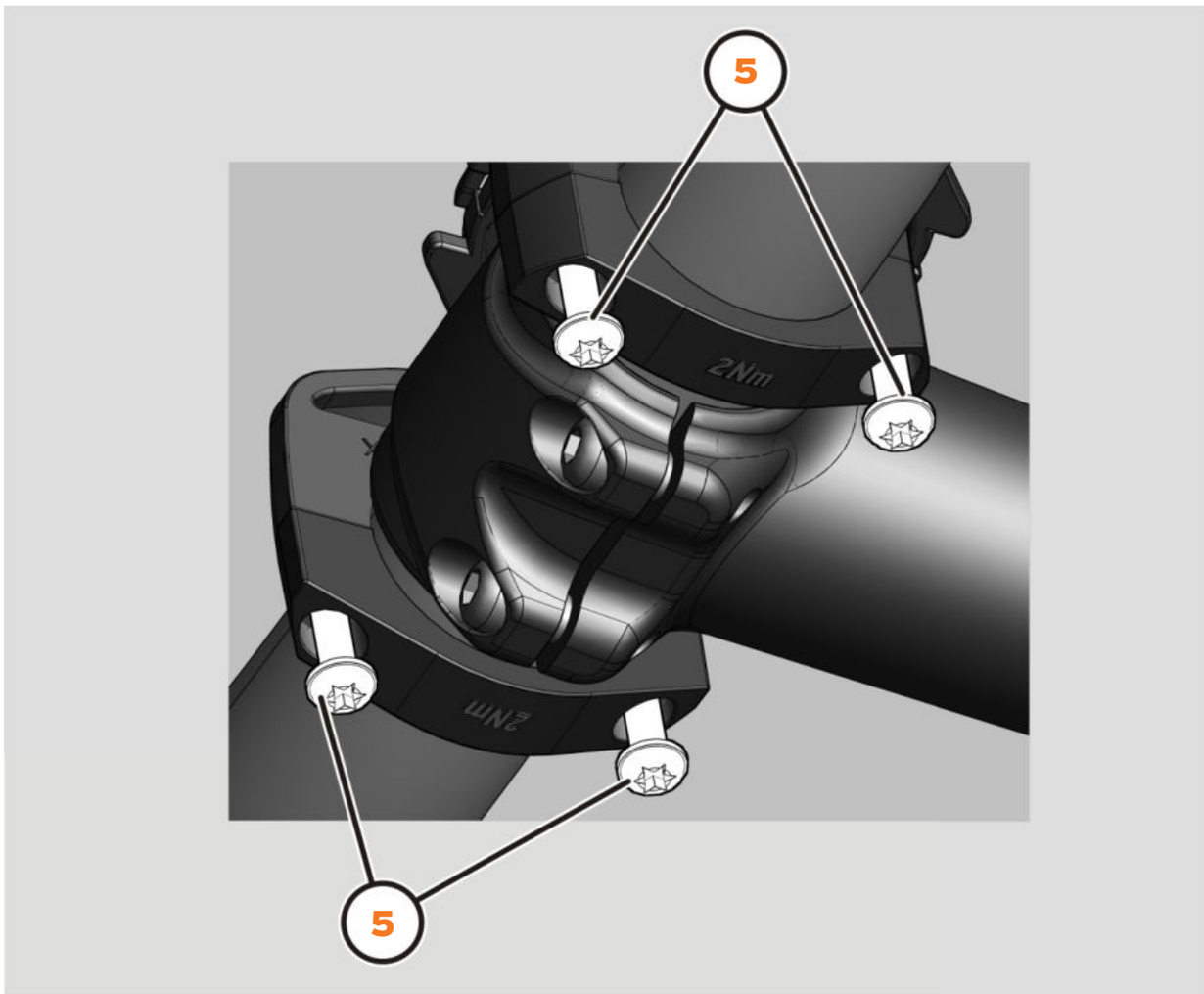
VORSICHT



Wenn die Schrauben beim Befestigen des COMPIT am Fahrrad nicht gleichmäßig angezogen werden, kann sich das COMPIT vom Fahrrad lösen und zu Verletzungen führen.

- Ziehen Sie beim Befestigen des COMPIT die Schrauben abwechselnd gleichmäßig an.

- Befestigen Sie das COMPIT mit einem Drehmomentschlüssel am Lenker des Fahrrads. Dazu ziehen Sie die Schrauben **5** mit dem auf den Klemmarmen angegebenen Drehmoment (2 Nm) abwechselnd gleichmäßig an. **ACHTUNG!** Bosch Intuvia nur 1 Nm!



Um das COMPIT vom Lenker des Fahrrads zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Lösen Sie die Schrauben.
- Entfernen Sie das COMPIT mit den Klemmarmen vom Lenker des Fahrrads.

COMPIT 35 mm Montage



Vormontage

Montagemöglichkeiten COMPIT 35 mm



COMPIT Montage Verbreiterung

Benötigt:

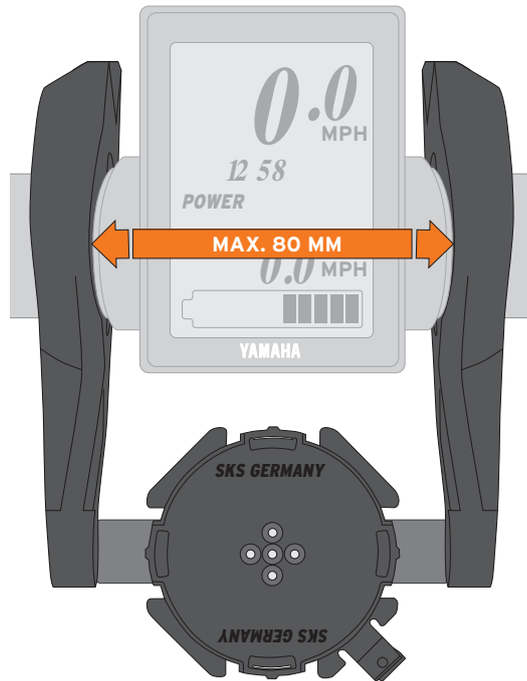
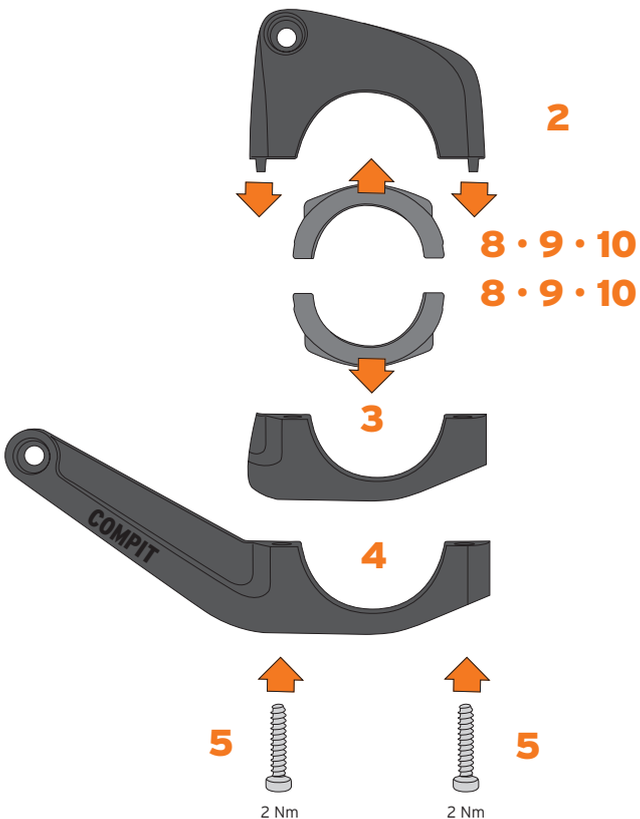
11 PVC Verbreiterung, 4x

12 Schrauben für COMPIT Verbreiterung Andockstation; (4x25), 2x



Für Boardcomputer und Vorbauten bis max. 80mm Breite.

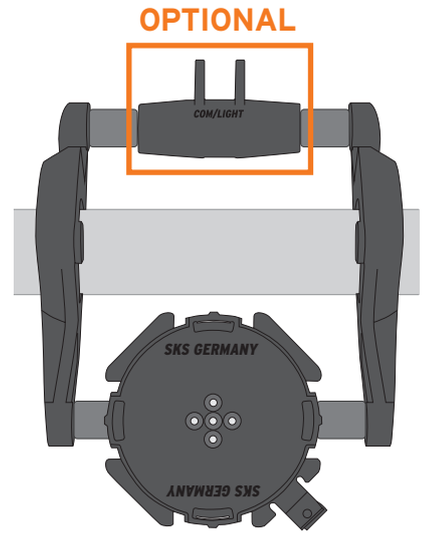
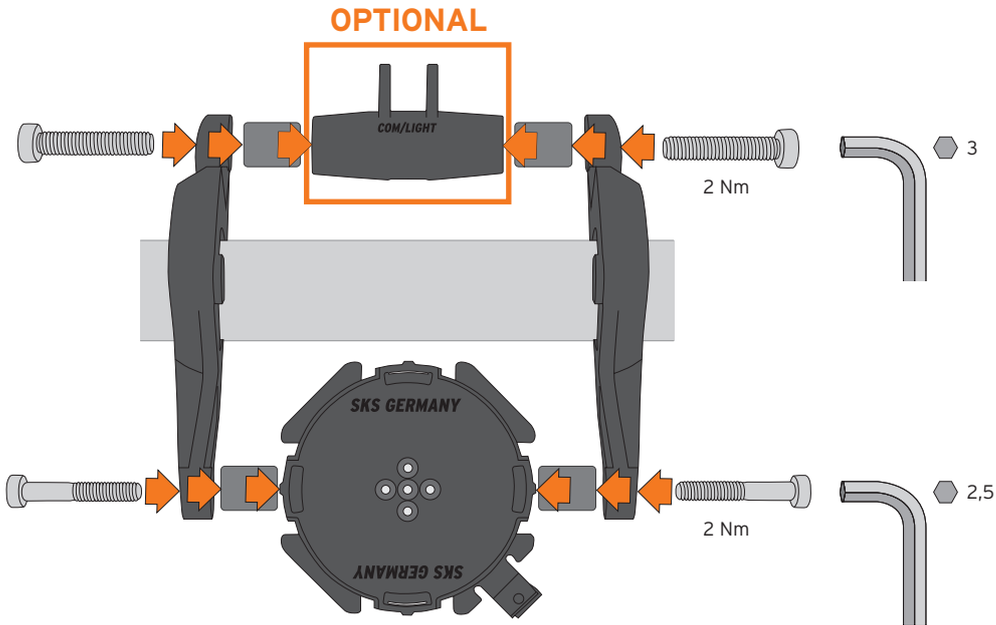
Vormontage der Seitenteile
am Lenker



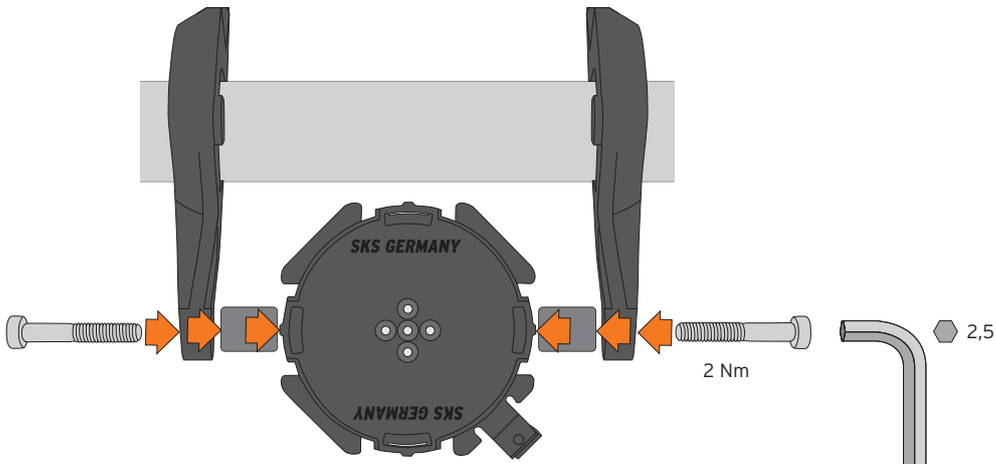
geeignet für

YAMAHA
SHIMANO
BOSCH

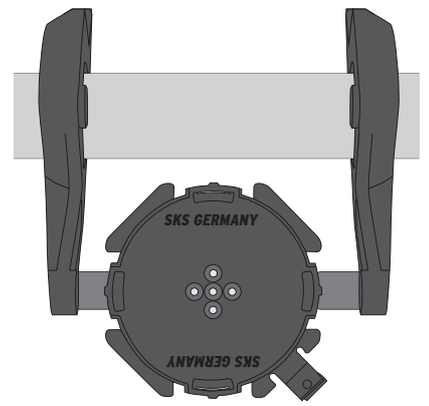
COMPIT Montage Verbreiterung



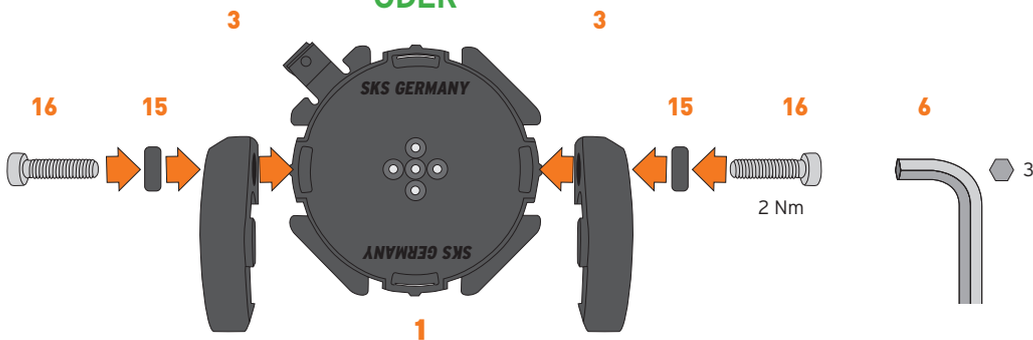
ODER



ODER



ODER



➤ Auch mit COMPIT 35 mm Klemmung kompatibel.

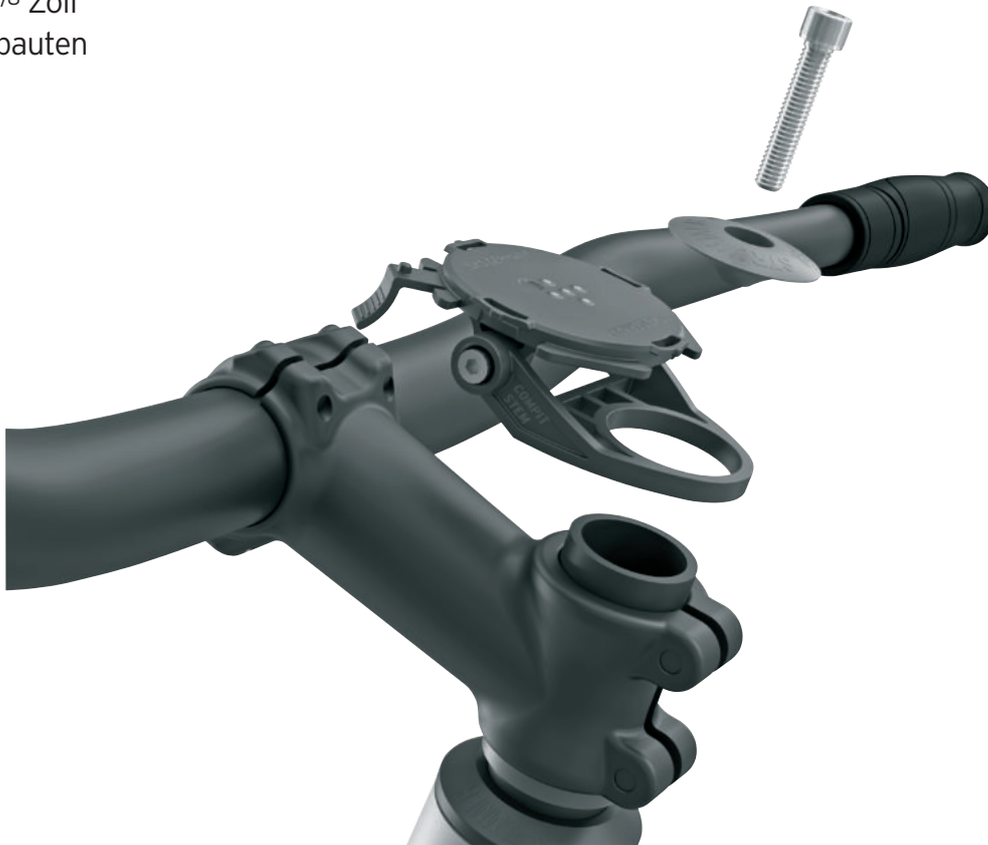
COMPIT/STEM

Benötigt:



Voraussetzung

Steerrohr $\varnothing 1\frac{1}{8}$ Zoll
Für Ahead-Vorbauten



- Entfernen Sie die Steuerrohrkappe
- Ersetzen Sie ggf. einen Spacer durch den COMPIT STEM
- Schrauben Sie die Steuerrohrkappe wieder fest. Achten Sie auf die angegebenen Drehmomente.

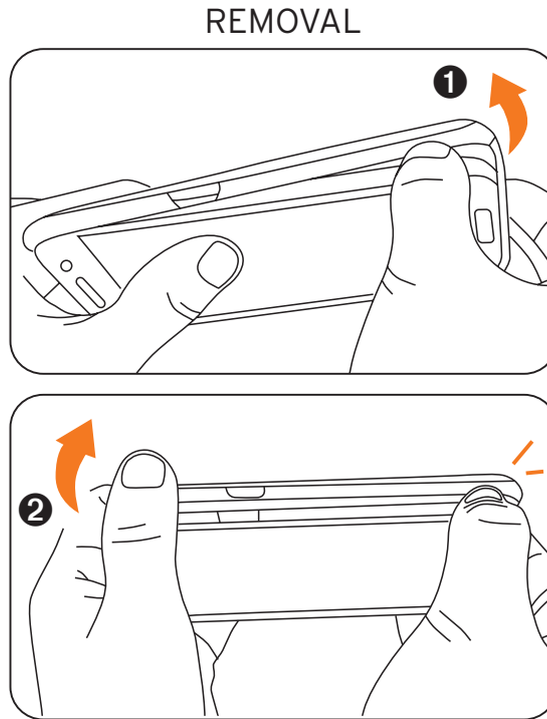
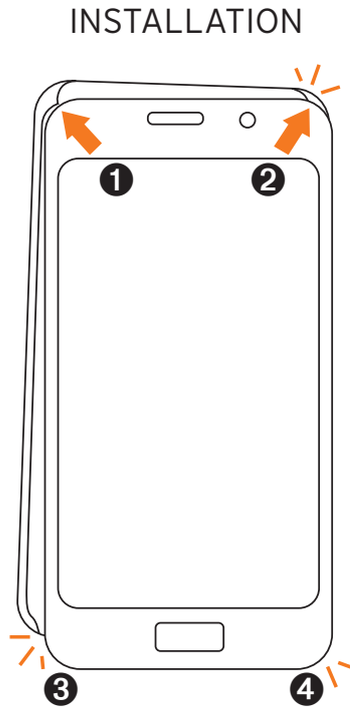
COMPIT/STEM⁺

Benötigt:

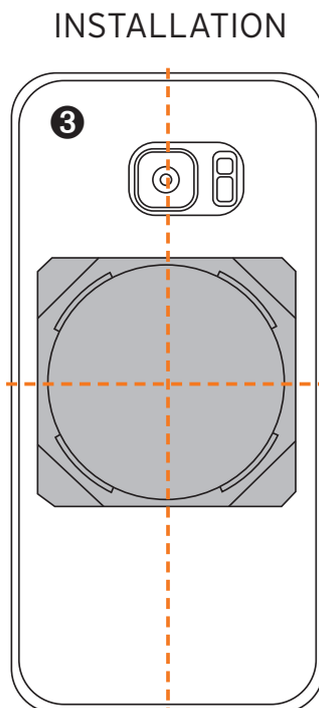
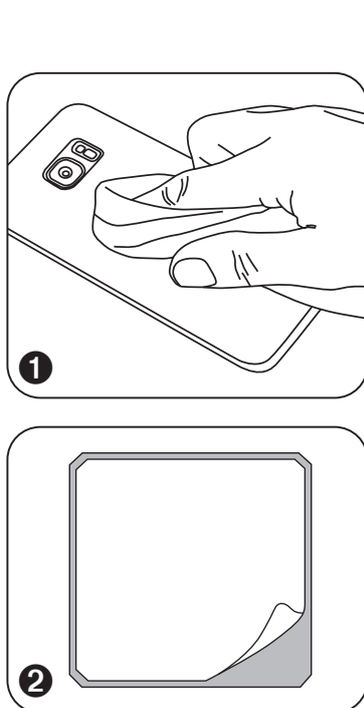


Die Montage des COMPIT STEM⁺ funktioniert wie die Montage des COMPIT STEM. Zwischen Smartphone & Bajonettaufnahme wird hier die ⁺COM/UNIT aufgedreht.

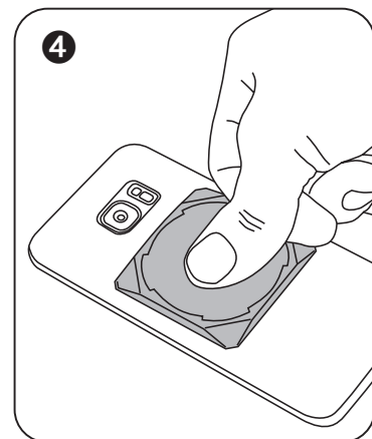
COMPIT COVER



COMPIT UNIVERSAL COVER



NO
SILICONE, TPU COVER



Aufgabe und Funktion

COMPIT

Das COMPIT dient zum Befestigen des Smartphones am Fahrradlenker. Hierfür muss das Handy mit einem speziellen COMPIT COVER ausgestattet sein. Über die Andockstation kann das Smartphone mit einem Dreh horizontal und vertikal befestigt werden. Durch die Neigungseinstellung lässt sich das Handy in die gewünschte Position bringen. Am COMPIT kann zudem der COM/LIGHT Adapter zur Befestigung der Frontleuchte (Leuchte nicht im Lieferumfang enthalten) sowie der COM/CAM Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) zur Befestigung einer Kamera angebracht werden.

COMPIT⁺ und ⁺COM/UNIT

Beim COMPIT⁺ ist im Lieferumfang zusätzlich die ⁺COM/UNIT enthalten. Die ⁺COM/UNIT dient zum Laden und Konnectieren des Smartphones während der Fahrt. Diese kann am COMPIT angebracht werden. Bei Smartphones, die mit kabelloser Ladefunktion ausgestattet sind, erfolgt das Laden durch Anbringen des Smartphones an der Qi-Andockstation. Smartphones, die über keine Qi-Ladefunktion verfügen, lassen sich mit einem optionalen USB-Kabel laden. Die Anbringung erfolgt mithilfe eines nicht im Lieferumfang enthaltenen COVERS. Durch die Neigungseinstellung kann die ⁺COM/UNIT in die gewünschte Position gebracht werden. Sie verfügt über ein NFC-Chip (NEAR FIELD COMMUNICATION), der mit unterschiedlichen Funktionen ausgestattet werden kann. Die ⁺COM/UNIT lässt sich mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel laden.

COMPIT STEM

Die Handyhalterung COMPIT STEM besteht aus einer Bajonettaufnahme und der Befestigung. Die Montage erfolgt unter der Steuersatzkappe des Vorbaus. Die Halterung kann in zwei Richtungen befestigt werden, so dass das Handy auch im Wiegetritt die Knie nicht berührt.

COMPIT STEM⁺

Der COMPIT STEM⁺ kombiniert die ⁺COM/UNIT mit dem COMPIT STEM System.

COMPIT SPACER

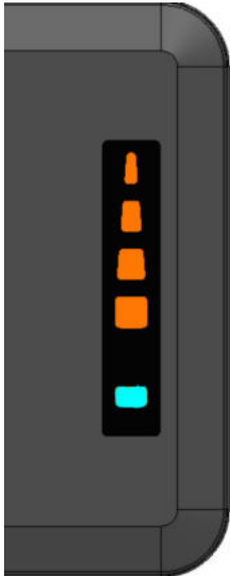
Das COMPIT SPACER Zubehör ermöglicht es, Vorbaubreiten bzw. Bordcomputer bis max. 80 mm abzudecken. Hierzu zählen unter anderem die Bordcomputer von Bosch, Yamaha & Shimano.

Technische Daten

+COM/UNIT	
Abmessung	130 x 70 x 21,5 mm
Gewicht	~188 g
USB-Input	DC 5 V/2 A
USB-Output	DC 5 V/2 A
Gehäuse-Input*	DC 5-15 V/2 A
Wireless-Übertragungsleistung	5 W
Wireless-Effizienz	>70%
Betriebsfrequenz	110 KHz-205 KHz
Wireless Output	DC 5 V/1 A
Batterietyp	Lithium-Polymer-Akku
Batteriekapazität	5000 mAh
NFC-Chip	NTAG 216, 924 Byte
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-15 ~ 60° C
Ladetemperatur	0 ~ 45° C

* Nur in Verbindung mit COMPIT/E

LED-Statusanzeige

+COM/UNIT	LED	STATUS	ANZEIGE
	Batterieanzeige	4 LEDs blinken orange nacheinander	+COM/UNIT wird geladen
		1 LED leuchtet	0%-25% Batteriekapazität
		2 LEDs leuchten	25%-50% Batteriekapazität
		3 LEDs leuchten	50%-75% Batteriekapazität
		4 LEDs leuchten	75%-100% Batteriekapazität
	Indikator für kabelloses Aufladen	Blau	Standby oder Ladevorgang beendet
		Blau blinkend ca. 1 x pro Sekunde	Ladevorgang
		Blau schnell blinkend ca. 5x pro Sekunde	Fehler beim Laden

Auspacken und Lieferumfang prüfen

- Entnehmen Sie das Produkt der Verpackung.
- Bewahren Sie die Originalverpackung für eine eventuelle Rücksendung an den Kundendienst auf.
- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Richtigkeit und Vollständigkeit (siehe ab Seite 9).
- Prüfen Sie, ob alle Teile unbeschädigt sind.
- Bei Abweichungen setzen Sie sich umgehend mit dem Hersteller bzw. Händler in Verbindung.

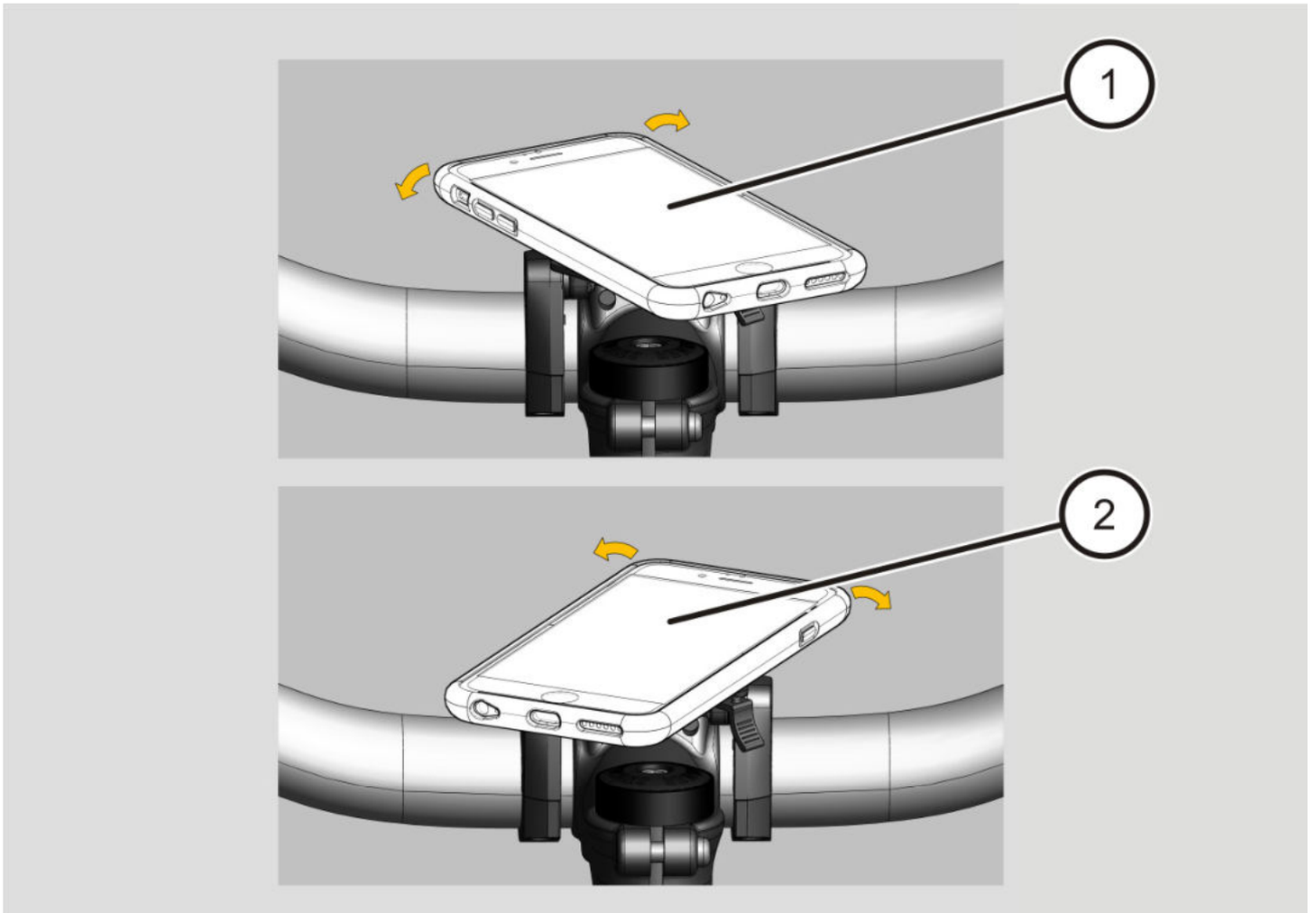
COMPIT am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

Smartphone am COMPIT befestigen und entfernen

Die Benutzung ist mit den COVERN dem COVER ATAPTER und der COM/SMARTBAG möglich.

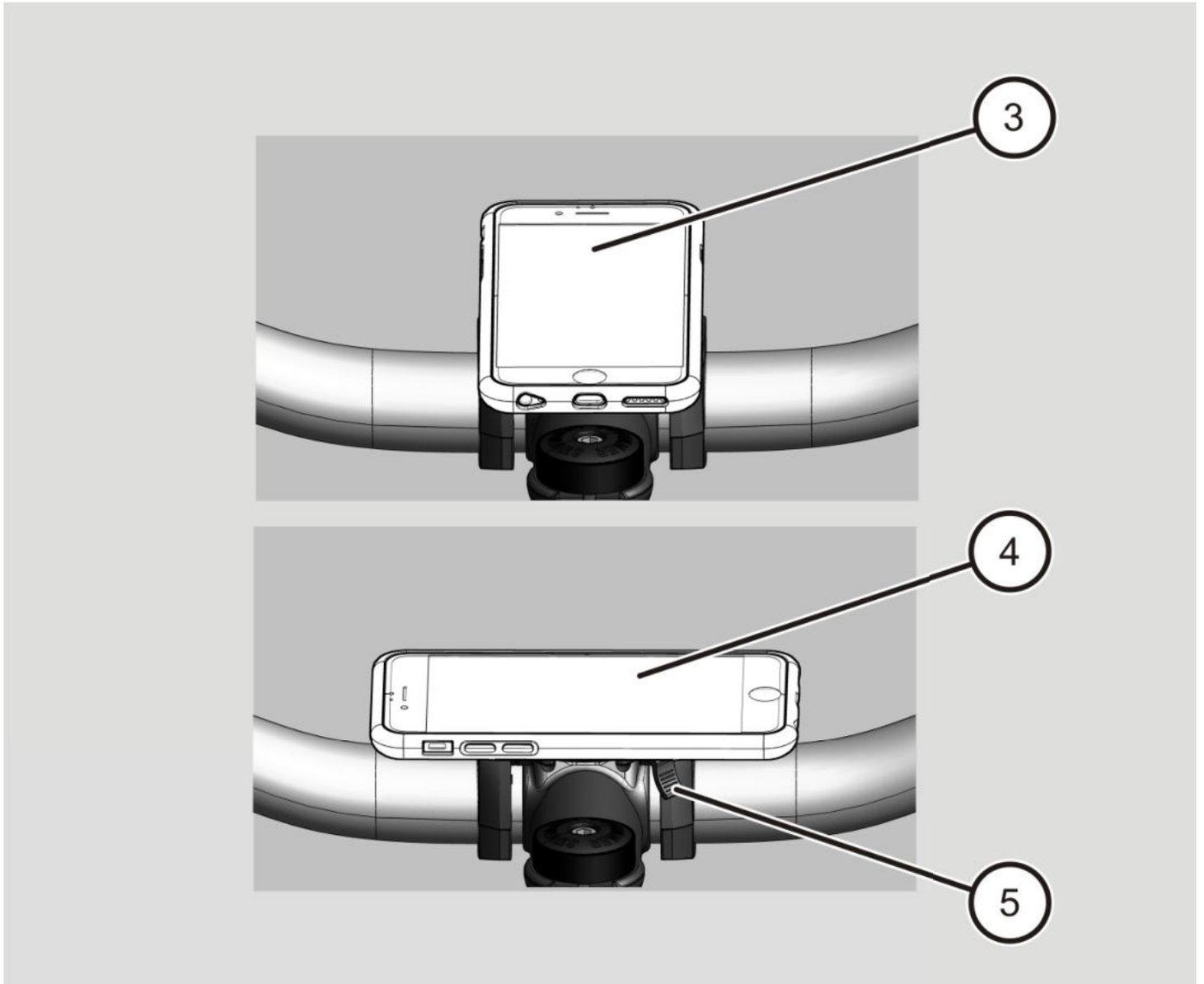
Um Ihr Smartphone am COMPIT zu befestigen, gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie Ihr Smartphone in das entsprechende Cover gemäß der entsprechenden Anleitung ein.
- Legen Sie Ihr Smartphone auf das COMPIT (wie in 1 oder 2 abgebildet) und drehen Sie es (etwa 45 Grad) entweder nach rechts oder nach links über die Andockstation, bis es hörbar einrastet.



Smartphone am COMPIT befestigen und entfernen

Je nach Drehung ist Ihr Smartphone vertikal (3) bzw. horizontal (4) befestigt. Der Sicherheitshebel (5) ist arretiert.



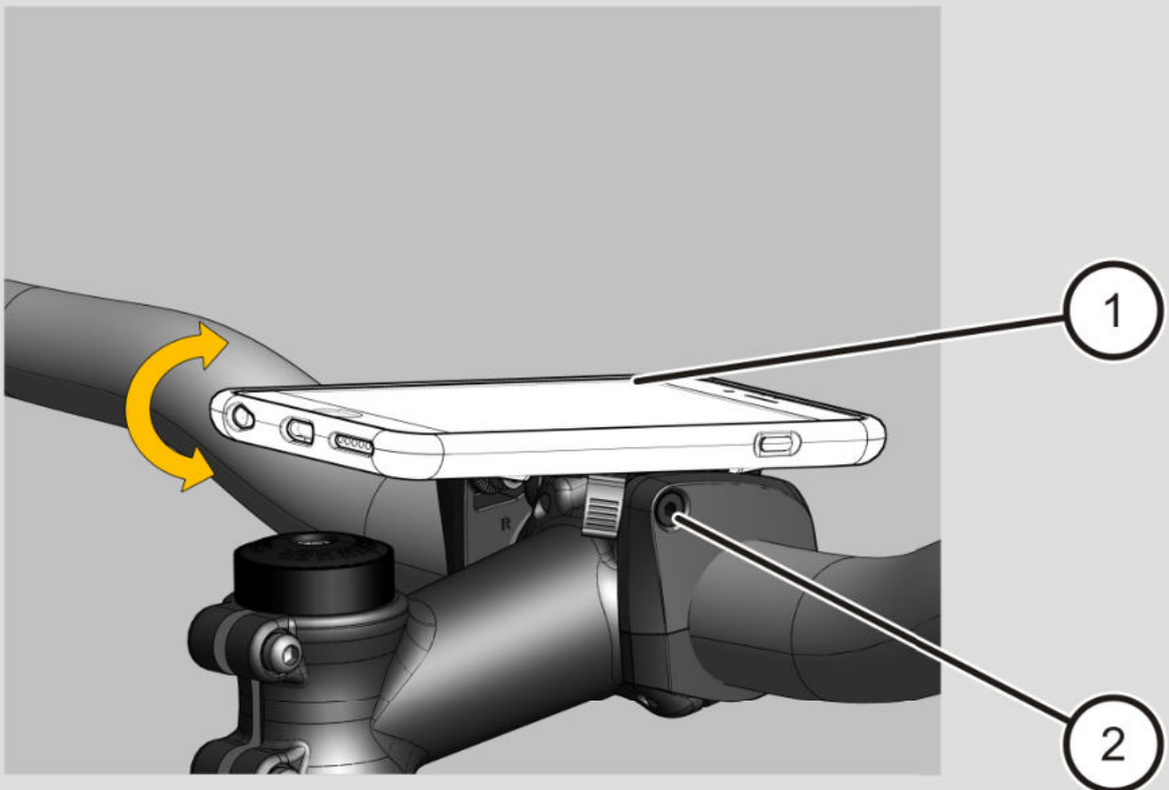
Um Ihr Smartphone vom COMPIT zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie den Sicherheitshebel (5) nach unten.
- Entfernen Sie Ihr Smartphone vom COMPIT mit einem Dreh (etwa 45 Grad) von der Andockstation.

Neigung einstellen

Ihr Smartphone können Sie durch die Neigungseinstellung am COMPIT in die gewünschte Position bringen. Um die Neigung einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie das Smartphone (1) am COMPIT nach unten bzw. nach oben, bis Sie die gewünschte Position erreicht haben.
- Zum Fixieren der gewünschten Neigungseinstellung ziehen Sie die Neigungsschraube (2) fest.



Produkt pflegen

Um das Produkt zu pflegen, gehen Sie wie folgt vor:

- Säubern Sie das Produkt bei Bedarf äußerlich mit einem angefeuchteten Tuch.

Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Cover iPhone 6/7/8	11538
Cover iPhone 6+/7+/8+	11539
Cover iPhone X/ XS	11540
Cover iPhone XR/11	11633
Cover iPhone 11 Pro	11634
Cover iPhone 12 Mini	11638
Cover iPhone 12 Max/iPhone 12 Pro	11639
Cover iPhone 12 Pro Max	11640
Cover iPhone 13 mini	11644
Cover iPhone 13/13 Pro	11645
Cover iPhone 13 Pro Max	11646
Cover SAMSUNG S7	11576
Cover SAMSUNG S8	11577
Cover SAMSUNG S9	11578
Cover SAMSUNG S10	11632
Cover SAMSUNG S20	11635
Cover SAMSUNG S20 +	11636
Cover SAMSUNG S20 ULTRA 5G	11637
Cover SAMSUNG S21 5G	11641

Bezeichnung	Bestellnummer
Cover SAMSUNG S21+ 5G	11642
Cover SAMSUNG S21 ultra 5G	11643
Cover HUAWEI P20 PRO+	11579

Bezeichnung	Bestellnummer
Cover-Adapter Abmessungen: 60 x 60 x 4 mm	11541

Bezeichnung	Bestellnummer
COM/SMARTBAG	11671

Bezeichnung	Bestellnummer
COM/CAM Adapter	11545
COM/CAGE VELO	11608
COM/LIGHT	11582
COM/ADD Flaschenhalter	11555

Produkt entsorgen

In Deutschland

- Entsorgen Sie die Verpackung des Produkts sortenrein.
Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.
- Entsorgen Sie das Produkt mit dem Zubehör getrennt vom Hausmüll.
Informationen zu Sammelstellen, die Altprodukte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- und Stadtverwaltung.



Außerhalb Deutschlands

- Entsorgen Sie das Produkt und die Verpackung nach den am Einsatzort geltenden Bestimmungen.



Garantieerklärung

SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH GERMANY gewährt im Rahmen der gesetzlichen Regelungen auf alle im Lieferumfang enthaltenen Teile eine Herstellergarantie von 2 Jahren ab Kaufdatum (Nachweis per Kaufbeleg). Ausgenommen davon sind Verschleißteile - insbesondere die +COM/UNIT Akku-Einheit. Für diese gewährt SKS GERMANY eine Garantie von 6 Monaten. Unsachgemäße Behandlung oder falscher Gebrauch schließen dabei die Mängelhaftung aus.



Rücksendung an den Kundendienst

Rücksendung an Kundendienst

Sobald Sie einen Schaden am Produkt festgestellt haben, gehen Sie wie folgt vor:

➤ Senden Sie das Produkt in der Originalverpackung mit einer präzisen Schadensbeschreibung zur Reparatur an folgende Adresse:

SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH
Zur Huberstushalle 4
59846 Sundern
Tel.: +49-2933-8310



SKS-GERMANY.COM