



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Kraftradständer

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

stand for motorcycles

Genehmigungsnummer: **31621*03**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Motea GmbH
DE-58540 Meinerzhagen
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
HS
4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Genehmigungszeichen
Approval identification



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **31621*03**

Approval number:

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.7. des Prüfberichtes
See point 1.7. of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
28.03.2024
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
244KA0008-00
9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Kraftradständer“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „stand for motorcycles“ is restricted to the
application listed:

Anlage V zum Prüfbericht
Annex V of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **31621*03**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen - sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

**Nicht notwendig
Not required**

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

**Redaktionelle Änderungen
Editorial changes**

Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **16.05.2024**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:


Markus Hinrichsen





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **31621*03**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **31621*03**
Approval No.

Ausgabedatum: **08.08.2018**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **16.05.2024**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
184KA0006
184KA0006
184KA0006-01
244KA0008-00

Datum:
Date
23.07.2018
17.02.2020
26.09.2022
28.03.2024

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Siehe Anlage 0 des Prüfberichtes
See annex 0 of the test report

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **31621*03**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 31621

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **31621*03**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

GUTACHTEN

Gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

Genehmigungsstand

EU-Typgenehmigung	:	---
UNECE-Genehmigung	:	---
Nationale Genehmigung	:	31621

Gliederung des Prüfberichts

Absatz Nr.

- 0. Allgemeine Angaben
 - 1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil
 - 2. Verwendungsbereich
 - 3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen
 - 4. Prüfergebnisse
 - 5. Anlagen
 - 6. Schlussbescheinigung
-

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig.

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

0. Allgemeine Angaben

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : Motea GmbH
 0.2. Name und Anschrift des Herstellers : Motea GmbH
 Gewerbepark Grünewald 2
 D-58540 Meinerzhagen
 0.3. Name und Anschrift des Antragstellers : siehe 0.2.

1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

- 1.1. Art des Prüfgegenstands : Kraftradständer
 1.2. Typ : HS
 1.3. Beschreibung : Kraftradständer zum nachträglichen Anbau
 1.4. Ausführungen : siehe Verwendungsbereich Anlage 1/02
 1.5. Abmessungen : Siehe Zeichnungen Anlage 2/02
 1.6. Werkstoff : Stahl
 1.7. Art und Ort der Kennzeichnung : Herstellerzeichen (ConStands),
 Typ (HS), sowie KBA-Genehmigungsnummer (KBA 31621), mittels Aufkleber, wahlweise eingeprägt.
 1.8. Angaben zum Anbau : Der Anbau der Kraftradständer erfolgt gemäß den
 Angaben des Antragstellers. (Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei; siehe Anlage 2)
 1.9. Weitere Angaben : ohne
 1.10. Auswahl des ungünstigsten Falles : Es ist keine Worst-Case-Auswahl erforderlich, da alle
 Versionen geprüft wurden, die im Beschreibungsbogen aufgeführt sind.
 Für den dynamischen Test wurde die schwerste Version als repräsentativ für den Typ ausgewählt.

2. Verwendungsbereich

Die Verwendung des unter Pkt. 1. beschriebenen Umrüstung ist grundsätzlich an allen in Anlage V aufgeführten Kraftradtypen mit Typgenehmigung (ABE gem. § 20 StVZO oder EG-BE gem. RREG 92/61/EWG oder RREG 2002/24/EG bzw. VO (EU) Nr. 168/2013) bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung zulässig.

2.1. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Fahrzeughalter

Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers sowie des Fahrzeugherstellers zu verfahren. (siehe Anlage 2)

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

- 3.1. Prüfgrundlagen
 - 3.1.1. Festigkeitsprüfung
 - 3.1.2. Freigängigkeit
 - 3.1.3. Standsicherheit des Kraftrads : VO (EU) 44/2014 Anh. XVI / 2009/78/EG
 - 3.1.4. Äußere Gestaltung : VO (EU) 44/2014 Anh. VIII / 97/24/EG Kap. 3
 - 3.1.5. Datum der Prüfung : KW 03 – KW 09 2024
 - 3.1.6. Ort der Prüfung : Köln

4. Prüfergebnisse

- 4.1. Festigkeitsprüfung

Die Festigkeit der Mittelständer wurde an einem Fertigteile in der 18. KW 2018 in Sulzbach (Saar) von der TÜV Saarland Automobil GmbH untersucht. Die Bauteile sind nach den für den Straßenverkehr üblichen Bedingungen als sicher zu bewerten. Eine ausreichende Dimensionierung der Ständer ist gewährleistet.
- 4.2. Freigängigkeit

Bei der Anbauprüfung wurden bzgl. der Freigängigkeit des Kraftradständers zu allen umliegenden Fahrzeugteilen keine negativen Auswirkungen festgestellt.
Die Schräglagenfreiheit wird im Vergleich zur Serie nicht negativ beeinflusst.
- 4.3. Standsicherheit des Kraftrads

Die Standsicherheit führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.3 genannten Kriterien.
- 4.4. Äußere Gestaltung

Die äußere Gestaltung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.4 genannten Kriterien.

5. Anlagen

- Anlage 0 : Liste der Änderungen
- Anlage V : Verwendungsbereich
- Anlage 1 : Zeichnungen
- Anlage 2 : Anbauanleitungen

S22 31621*03

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

6. Schlussbescheinigung

Der unter Ziffer 1.2. beschriebene Typ entspricht der auf Seite 1 genannten Prüfgrundlage. Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Das (Die) verwendete(n) Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ. (siehe Ziffer 1.10).

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 durchgeführt.

Grundsätzlich wird eine Abnahme gem. § 19 (3) StVZO durch einen aml. anerkannten Sachverständigen oder Prüflingenieur nicht für erforderlich gehalten, wenn die Auflagen gemäß Pkt. 2.1 beachtet werden.

Köln / 28.03.2024



B.Eng. Paul Lohmar
Sachverständiger Technischer Dienst

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

Anlage 0

Liste der Änderungen

Es wird berichtigt : ---

Es wird geändert : - Gutachtennummer
- redaktionelle Änderungen

Es wird hinzugefügt : - Erweiterung des Verwendungsbereiches um Fahrzeugtypen, die mit bereits geprüften Kraftradständer-Ausführungen ausgerüstet werden.
- Zusätzliche neue Fahrzeugtypen mit neuen Ständerausführungen

Es entfällt : ---

Bemerkungen : Der Verwendungsbereich dieses Gutachtens umfasst neben der aktuellen Erweiterung auch alle bisher in der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 31621 genehmigten Fahrzeuge.

§22 31621*03

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

Verwendungsbereich

Anlage V

APRILIA				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Tuareg 660	XB	e49*168/2013*00092	'21 -	A300294
Tuareg 660	XC	e49*168/2013*00093	'21 -	A300294

BMW				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
F 650 GS, Dakar	R13	e1*92/61*00061	'00 -	806424
F 650 GS, Dakar	E650G	e1*2002/24*0200	'04 -	981989
F 650 GS *	E8GS	e1*2002/24*0352	'08 -	981990
F 700 GS *	E8GS	e1*2002/24*0352	'13 -	981990
F 700 GS *	4G80	e1*168/2013*00019	'16 -	981990
F 700 GS *	4G80	e1*168/2013*00021	'16 -	981990
F 700 GS *	4G80r	e1*168/2013*00020	'16 -	981990
F 700 GS *	4G80r	e1*168/2013*00022	'16 -	981990
F 800 GS	E8GS	e1*2002/24*0352	'08 -	981992
F 800 GS Adventure	E8GS	e1*2002/24*0352	'14 -	981992
F 800 GS, Adventure	4G80	e1*168/2013*00019	'17 -	981992
F 800 GS, Adventure	4G80	e1*168/2013*00021	'17 -	981992
F 800 GS	4G80r	e1*168/2013*00020	'17 -	981992
F 800 GS	4G80r	e1*168/2013*00022	'17 -	981992
F 800 R	E8ST	e1*2002/24*0283	'09 -	776938
F 800 R	4R80	e1*168/2013*00029	'17 -	776938
F 800 R	4R80	e1*168/2013*00030	'17 -	776938
F 800 S, ST	E8ST	e1*2002/24*0283	'08 -	981993
G 310 GS	5G31	e1*168/2013*00052	'17 -	992918
G 310 GS	MG31	e1*168/2013*00216	'20 -	A306807
G 650 GS	E650G	e1*2002/24*0200	'10 -	981989
G 650 GS Sertao	E650G	e1*2002/24*0200	'12 -	806424
K 1200 R, Sport	K12R	e1*2002/24*0234	'05 -	806421
K 1200 S	K12S	e1*2002/24*0217	'05 -	806421
K 1300 R / S	K12S	e1*2002/24*0217	'09 -	806408
R 1200 R / RS	R12WR	e1*2002/24*0650	'15 -	981988
R nineT	1N12	e1*168/2013*00009	'14 -	A140643
R nineT	RN12	e1*168/2013*00225	'20 -	A140643
S 1000 XR	K10	e1*2002/24*0421	'15 -	806409
S 1000 XR	2X10	e1*168/2013*00014	'17 -	806409

* Bei Ausstattung mit BMW- Tieferlegung lautet die Teile-Nr. 981991

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

Verwendungsbereich

Anlage V

DUCATI				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Desert X	1X	e49*168/2013*00095	'22 -	A535600
Multistrada 950	AA	e3*168/2013*00002	'17 -	972619
Multistrada 950	AA	e3*168/2013*00001	'17 -	972619
Multistrada 1200 S, ABS	A2	e3*2002/24*0563	'09 -	811930
Multistrada 1200, S	A3	e24*2002/24*0139	'12 -	811930
Multistrada 1200, S, End, Pikes P.	AA	e3*168/2013*00001	'15 -	806416
Multistrada 1200, S, End, Pikes P.	AA	e3*168/2013*00002	'15 -	806416
Multistrada 1260	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	806416

HARLEY DAVIDSON				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Pan America	RA1	e4*168/2013*00131	'21 -	A159865

HONDA				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Africa Twin XRV 750	RD07	G 317	'92 -	806403
Africa Twin 1100	SD08	e4*168/2013*00118	'20 -	245406
Africa Twin 1100 Adventure Sports	SD09	e4*168/2013*00115	'20 -	245406
CB 1300, S	SC54	e4*92/61*0187	'03 -	816297
CB 500 F	PC45	e13*2002/24*0601	'13 -	985887
CB 500 F	PC58	e13*168/2013*00056	'17 -	985887
CB 500 X	PC64	e13*168/2013*00523	'18 -	A576488
CB 500 X	PC46	e13*2002/24*0622	'13 -	985887
CB 500 X	PC59	e13*168/2013*00093	'16 -	985887
CBR 500 R	PC44	e13*2002/24*0602	'13 -	985887
CBR 500 R	PC57	e13*168/2013*00054	'16 -	985887
CRF 1000, A, D (Africa Twin)	SD04	e4*2002/24*3185	'16 -	263999
CRF 1000, A, D (Africa Twin)	SD06	e4*168/2013*00033	'16 -	263999
CRF 1000 A2, D2 (Adv. Sport)	SD06	e4*168/2013*00033	'18 -	264838
Hornet 900	SC48	e13*92/61*0051	'02 -	806415
NC 700 S	RC61	e4*2002/24*2824	'12 -	981987
NC 700 X	RC63	e4*2002/24*2789	'12 -	A150138
NC 750 S	RC70	e4*2002/24*3021	'14 -	981987
NC 750 SA, SD	RC88	e4*168/2013*00011	'16 -	981987
NC 750 X	RC72	e4*2002/24*3022	'14 -	A150138
NC 750 XA, XD	RC90	e4*168/2013*00007	'16 -	A150138
NC 750 XD	RH09	e6*168/2013*00066	'20 -	981987
NC 750 XD	RH09	e6*168/2013*00067	'20 -	981987
XL 600 V Transalp	PD06	E 512	'91 -	806425
XL 600 V Transalp	PD10	H 686	'97 -	806425
XL 650 V Transalp	RD10	e3*92/61*0017	'00 -	806397
XL 600 V Transalp	RD11	e9*92/61*0077	'02 -	806397
XL 700 V, VA	RD13	e9*2002/24*0223	'07 -	981986
XL 700 V, VA	RD15	e9*2002/24*0426	'11 -	981986
XL 750 Transalp	RD16	e6*168/2013*00133	'22 -	A593908
Varadero 125	JC 32	e9*92/61*0053	'01 -	806399
Varadero 125	JC 32	e9*92/61*0053	'04 -	776906
Varadero XL 1000 V	SD01	e4*92/61*0009	'99 -	806407

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

Verwendungsbereich

Anlage V

HONDA				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Varadero XL 1000 V	SD02	e9*92/61*0059	'01 -	806404
Varadero XL 1000 V	SD03	e9*2002/24*0421	'10 -	806404
VFR 800 X Crossrunner	RC60	e4*2002/24*2673	'11 -	982024
VFR 800 X Crossrunner	RC80	e4*2002/24*3110	'15 -	982026
VFR 800 X Crossrunner	RC94	e4*168/2013*00041	'17 -	982026
VFR 1200 X Crosstourer	SC70	e4*2002/24*2701	'12 -	806414
VFR 1200 X Crosstourer	SC76	e4*168/2013*00012	'15 -	806414
VFR 1200 F	SC63	e4*2002/24*2383	'10 -	806401

HUSQVARNA				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Norden 901	HQV N	e1*168/2013*00295	'21 -	A300295

KAWASAKI				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
KLE 500	LE500A	F670	'91 -	806406
KLE 500	LE500A	e1*92/61*00074	'01 -	806406
Versys 1000	LZT00A	e1*2002/24*0540	'12 -	806423
Versys-X 300	LE300C	e4*168/2013*00049	'17 -	981994
Versys 650	LE650A	e1*2002/24*0305	'06 -	806412
Versys 650	LE650C	e1*2002/24*0462	'09 -	806412
Versys 650	LE650E	e1*168/2013*00027	'17 -	981995
Versys 650	LE650EA2	e1*168/2013*00028	'17 -	981995
Versys 650	LE650E (E,F)	e1*2002/24*0653	'15 -	981995
Versys 650	LE650J	e1*168/2013*00313	'22 -	A306808
Versys 650 (A2)	LE650JA2	e1*168/2013*00314	'22 -	A306808
Z 900 RS	ZR900C	e1*168/2013*00057	'18 -	580419
ZZR 1400	ZXT40A	e4*2002/24*0912	'06 -	806426
ZZR 1400	ZXT40C	e4*2002/24*1560	'07 -	806426
ZZR 1400	ZXT40E	e4*2002/24*2810	'12 -	806426
ZZR 1400	ZXT40H	e4*168/2013*00003	'16 -	806426

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

Verwendungsbereich

Anlage V

KTM				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
790 Adventure	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00148	'19 -	A306792
790 Adventure	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00149	'19 -	A306792
790 Adventure R	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00148	'19 -	A306803
790 Adventure R	KTM 790 Adventure	e1*168/2013*00149	'19 -	A306803
890 Adventure	KTM R2 Adventure	e1*168/2013*00250	'21 -	A306792
890 Adventure R	KTM R2 Adventure	e1*168/2013*00250	'21 -	A306803
890 SM T	KTM R2 Adventure	e1*168/2013*00250	'23 -	A306792
990 Supermoto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'09 -	981997
990 Supermoto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'09 -	981997

MOTO GUZZI				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Moto Guzzi V85 TT	KW	e1*168/2013*00158	'19 -	153569

SUZUKI				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
DL 650 V-Strom	WVB1	e4*92/61*0233	'04 -	811928
DL 650 A, AUE	C7	e4*2002/24*2680	'11 -	806398
DL 650 XA, XAUE V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	'14 -	806398
DL 650 A	WC70	e4*168/2013*00035	'17 -	806398
DL 650 XA	WC70	e4*168/2013*00035	'17 -	806398
DL 650 AUE	WC71	e4*168/2013*00036	'17 -	806398
DL 650 XAUE	WC71	e4*168/2013*00036	'17 -	806398
V-Strom 800 DE	WEM0	e6*168/2013*00137	'22 -	A563284
V-Strom 800 DE	WEM1	e6*168/2013*00135	'22 -	A563284
DL 1000	WVBS	e4*92/61*0142	'01 -	806400
DL 1000 A	DD	e4*2002/24*3025	'14 -	981998
DL 1000 A	WDD0	e4*168/2013*00053	'17 -	981998
DL 1000 XA V-Strom	WDD0	e4*168/2013*00053	'18 -	981998

TRIUMPH				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
Street Triple	D67LD	e11*2002/24*0611	'07 -	806413
Street Triple R	D67LD	e11*2002/24*0611	'09 -	806413
Tiger 1050	115NG	e11*2002/24*0440	'07 -	807194
Tiger 1050 Sport	115NG	e11*2002/24*0440	'13 -	807194
Tiger 1050 Sport	NH01	e11*168/2013*00213	'16 -	807194
Tiger 800	A08	e11*2002/24*1048	'11 -	806419
Tiger 800 XC	A08	e11*2002/24*1048	'11 -	806420
Tiger 800 XC, XCX, XCA	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	806420
Tiger 800 XR, XRT, XRX	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	806419
Tiger 800 XC, XCX, XCA	C201	e11*168/2013*00215	'17 -	806420
Tiger 800 XR, XRT, XRX	C201	e11*168/2013*00215	'17 -	806419
Tiger 800 XC, XCX, XCA	C301	e11*168/2013*00282	'18 -	806420
Tiger 800 XR, XRT, XRX	C301	e11*168/2013*00282	'18 -	806419

Gutachten Nr. : 244KA0008-00
Prüfgegenstand : Kraftradständer
Typ : HS
Hersteller : Motea GmbH, D-58540 Meinerzhagen

Verwendungsbereich

Anlage V

YAMAHA				
Handelsmarke	Typ: HS			
---	amtl. Typ	EG-BE Nr. / ABE Nr.	Baujahr	Ausführung
Handelsbezeichnung				
FZ 8	RN25	e13*2002/24*0393	'09 -	806402
FZ 1, N, NA, S, SA	RN16	e1*2002/24*0040	'06 -	806417
MT-07	RM04	e13*2002/24*0660	'14 -	815984
MT-07	RM17	e13*168/2013*00040	'16 -	815984
MT-07	RM18	e13*168/2013*00041	'16 -	815984
MT-07 Tracer	RM14	e13*168/2013*00024	'16 -	815984
MT-07 Tracer	RM15	e13*168/2013*00025	'17 -	815984
MTT690-A (MT-07)	RM30	e13*168/2013*00782	'20 -	815984
MTT690-U (MT-07, 35kW)	RM31	e13*168/2013*00783	'20 -	815984
MT-09	RN29	e13*2002/24*0643	'13 -	806405
MT-09	RN43	e13*168/2013*00002	'17 -	806405
TDM 900	RN08	e13*92/61*0053	'02 -	811929
TDM 900	RN11	e13*92/61*0074	'03 -	811929
TDM 900	RN18	e13*2002/24*0099	'06 -	811929
XJ6, Diversion	RJ19	e13*2002/24*0323	'09 -	807195
XJ6, Diversion	RJ22	e13*2002/24*0551	'12 -	807195
XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168	'07 -	807147
MTM 850, XSR 900	RN43	e13*168/2013*00002	'16 -	806405
XT 600 E	3UW	F431	'90 -	981999
XT 600 E	3TB	F430	'95 -	981999
XT 600 E	DJ02	K264	'98 -	981999
XT 660, R, X	DM01	e13*92/61*0085	'04 -	806422
XT 660 Z Tenere ohne ABS	DM02	e13*2002/24*0272	'08 -	982006
XT 660 Z	DM04	e13*2002/24*0565	'12 -	982005
XT 660 ZA	DM04	e13*2002/24*0565	'12 -	982006
XTZ 690 Tenere 700	DM07	e13*168/2013*00648	'19 -	204640
XTZ 690 D-B Tenere 700 Rally	DM07	e13*168/2013*00648	'20 -	204640
XTZ 690- U Tenere 700, 35kW	DM08	e13*168/2013*00649	'19 -	204640
XTZ 690D- UB Tenere 700, 35kW	DM08	e13*168/2013*00649	'20 -	204640
XTZ690, D-B (Tenere 700)	DM11	e13*168/2013*00986	'20 -	204640
XTZ690, D-B (Tenere 700)	DM15	e13*168/2013*01555	'22 -	204640
XTZ690 Tenere 700 World Raid 22-23	DM11	e13*168/2013*00986	'22 -	A563285

Montage- & Sicherheitshinweise

Deutsch

Lesen Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die entsprechenden Montage- sowie Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Diese Anleitung finden Sie auch unter der Suche nach der entsprechenden Artikelnummer als PDF-Download in unserem Online-Shop.

(www.motea.com)

WICHTIG: Für die Montage ist ein gutes technisches Verständnis erforderlich. Wir empfehlen Ungeübten den Anbau von einer Werkstatt mit entsprechend geschultem Personal durchführen oder überprüfen zu lassen.

Der Anbau kann nur im Werkzustand des Motorrads gewährleistet werden. Die Kompatibilität mit Zubehörteilen oder Original-Zubehörteilen muss im Vorfeld geprüft werden.

Allgemeine Hinweise

Vor dem Anbau: Prüfen Sie, dass alle Bauteile der aufgeführten Stückliste vorhanden sind. Lesen Sie die Anbauanleitung gründlich. Das Fahrzeug muss auf einem geraden Untergrund sicher stehen um es vor dem Umfallen zu schützen. Nutzen Sie gegebenenfalls einen separaten Ständer zur Abstützung. Stellen Sie sicher, dass der Motor ausgeschaltet ist und der Auspuff bzw. die Motorenteile abgekühlt sind. Nehmen Sie die Hilfe einer zweiten Person in Anspruch.

Anbau: Lösen Sie niemals alle Schraubenpunkte des Fahrzeuges auf einmal. Halten Sie sich an die vorgegebene Reihenfolge der Anleitung, falls nicht anders definiert.

WICHTIG: Verwenden Sie für alle Gewinde mittelfeste flüssige Schraubensicherung, außer für selbstsichernde Muttern. Benutzen Sie selbstsichernde Muttern nur einmal. Nach dem Lösen müssen diese durch neue ersetzt werden. **Falls nicht anders angegeben, halten Sie sich an die vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Anzugsdrehmomente.**

Überprüfung: Stellen Sie sicher, dass alle Montagepunkte fest verbunden sind. Überprüfen Sie alle Schrauben erneut auf festen Sitz. Überzeugen Sie sich davon, dass keine Bowdenzüge, Kabel, Schlauche oder ähnliches eingequetscht oder in ihrer Bewegung eingeschränkt sind. Prüfen Sie diese Punkte nach einer Probefahrt und in regelmäßigen Abständen erneut.

Achtung: Je nach Produkt kann die Kurven- und Bodenfreiheit bei großer Schräglage eingeschränkt werden. Machen Sie sich zunächst bei einer Probefahrt mit dem Produkt und etwaigen Änderungen beim Fahrverhalten vertraut.

Assembly & Safety instructions

English

It is essential that you read the corresponding installation and safety instructions carefully before commissioning. You can also find these instructions by searching for the corresponding item number as a PDF-download in our Online-Shop.

(www.motea.com)

IMPORTANT: A good technical understanding is required for installation. We recommend that inexperienced persons have the installation carried out or checked by a workshop with appropriately trained personnel.

Fitting can only be guaranteed when the motorbike is in factory condition. Compatibility with accessories or original accessories must be checked in advance.

General information

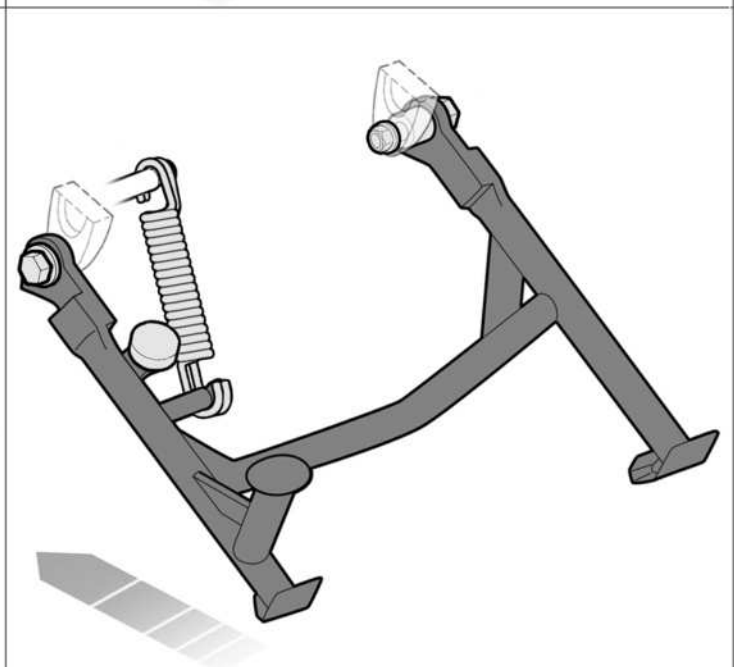
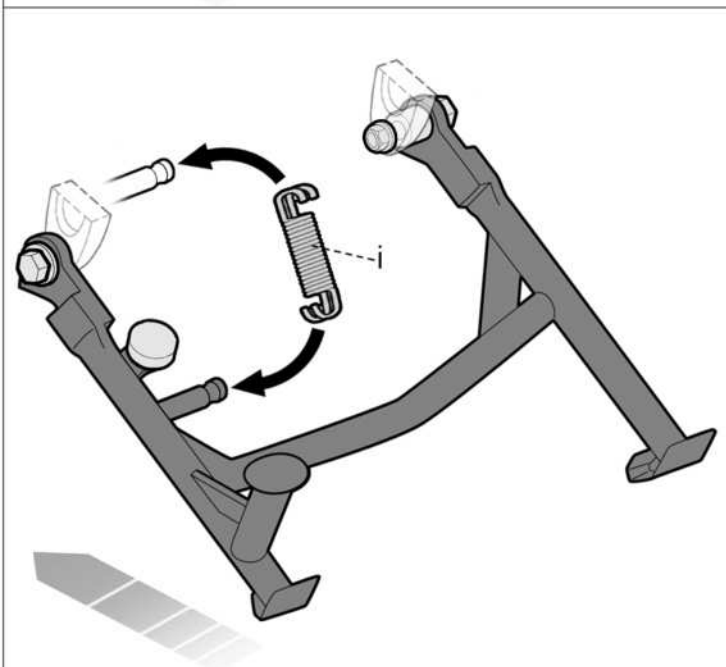
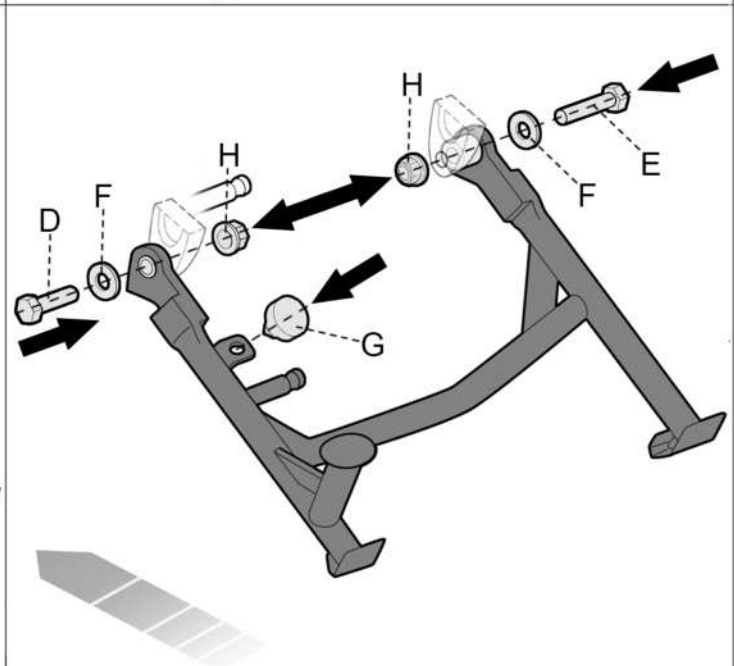
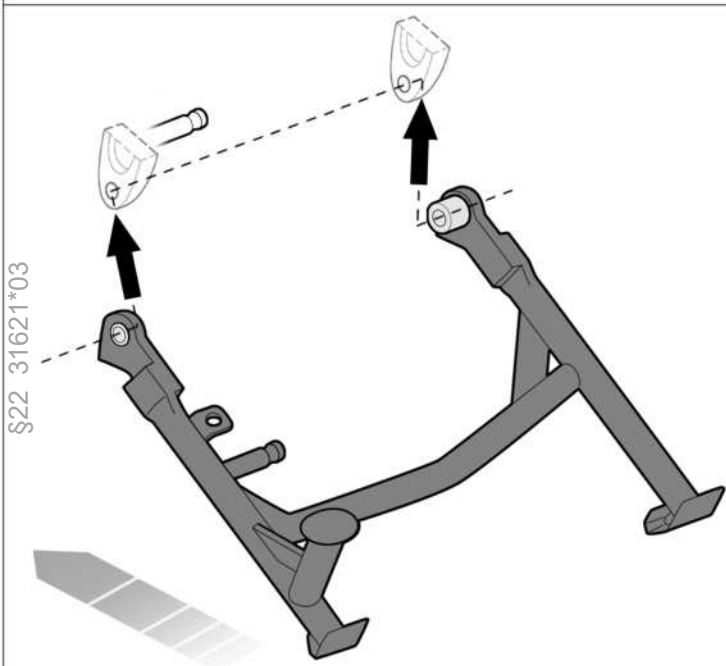
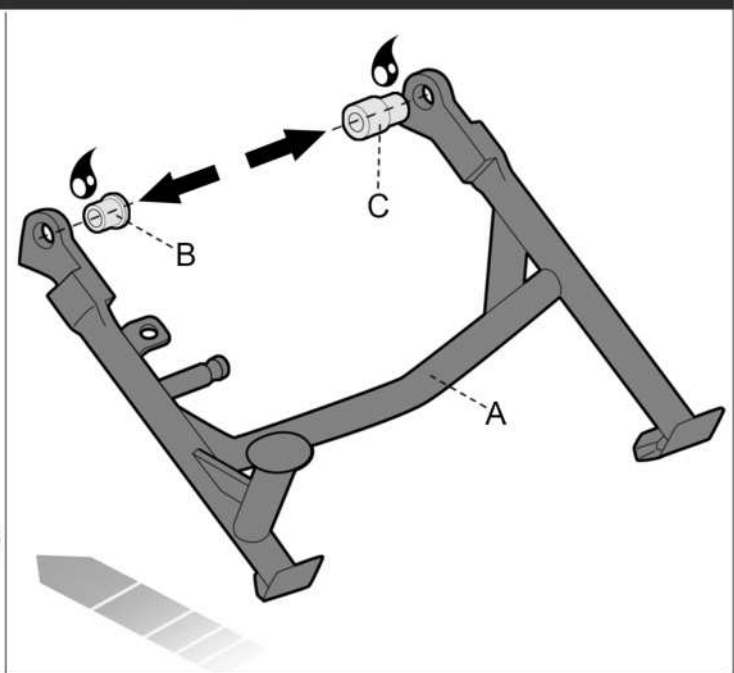
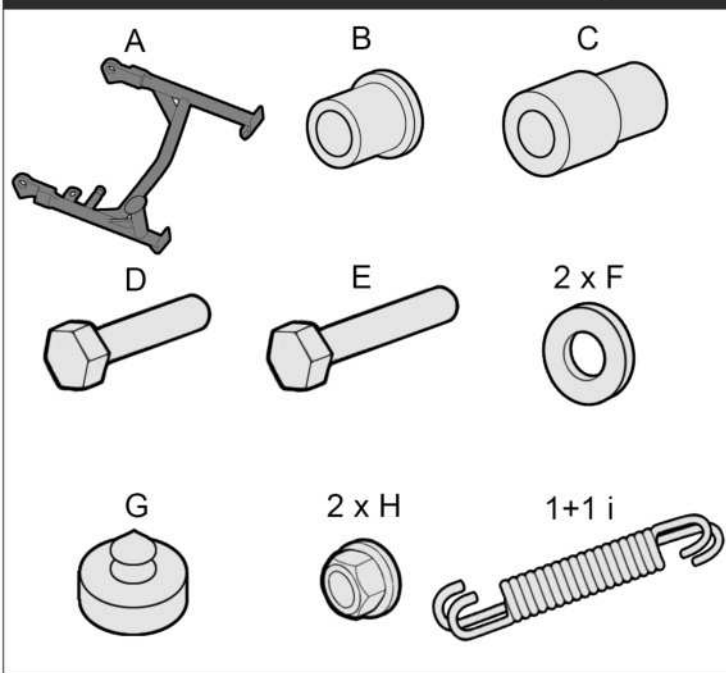
Before installation: Check that all components listed in the parts list are present. Read the installation instructions carefully. The vehicle must stand securely on level ground to protect it from falling over. If necessary, use a separate stand for support. Make sure the engine is off and the exhaust or engine parts are cool. Enlist the help of a second person.

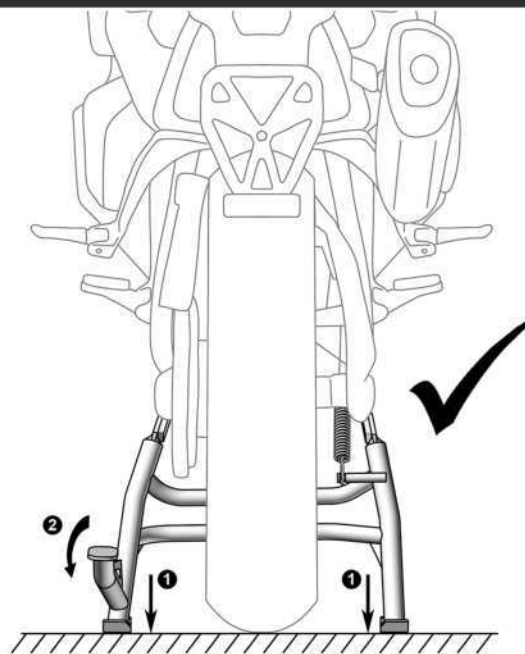
Attachment: Never loosen all screw points of the vehicle at once. Follow the order given in the instructions unless otherwise specified.

IMPORTANT: Use medium strength liquid threadlocker on all threads except self-locking nuts. Use self-locking nuts only once. After loosening, these must be replaced with new ones. **Unless otherwise stated, adhere to the tightening torques specified by the vehicle manufacturer.**

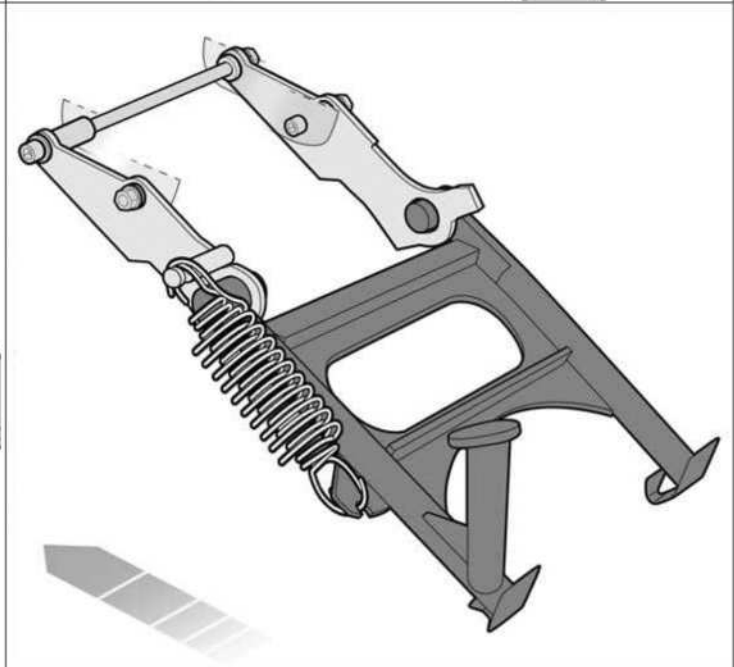
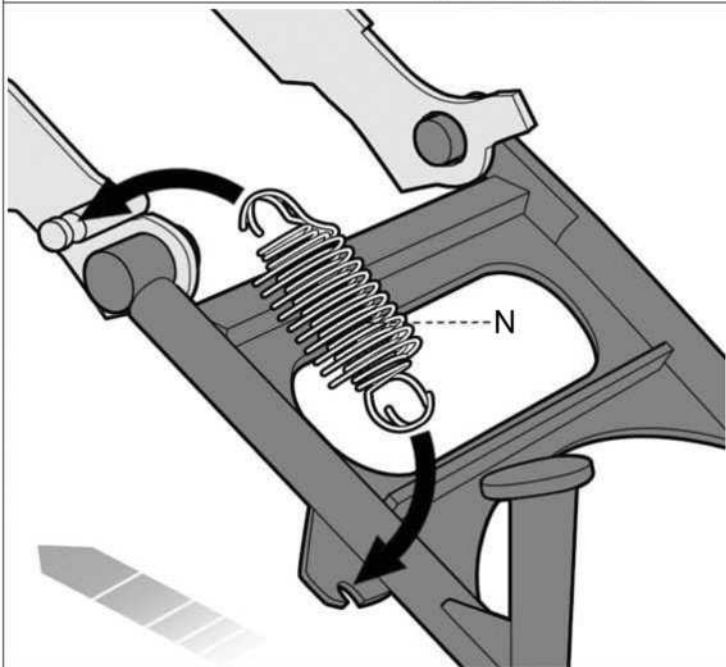
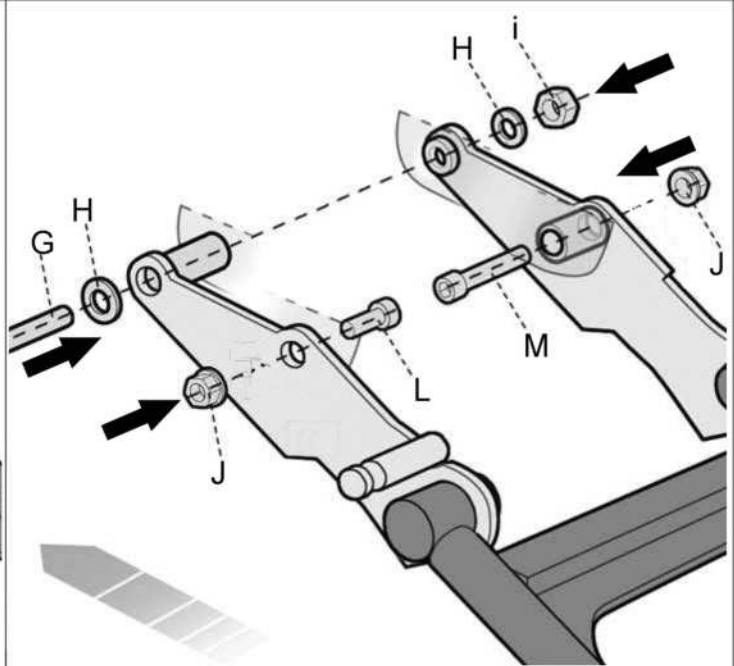
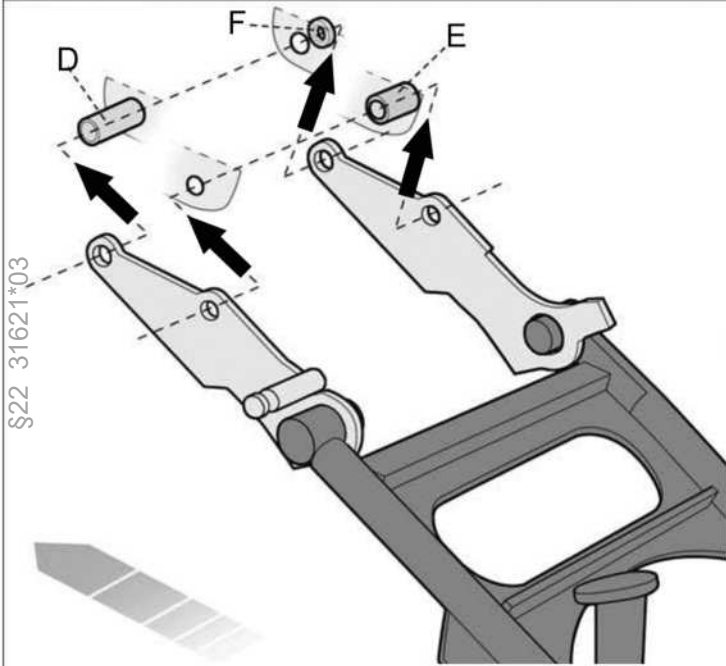
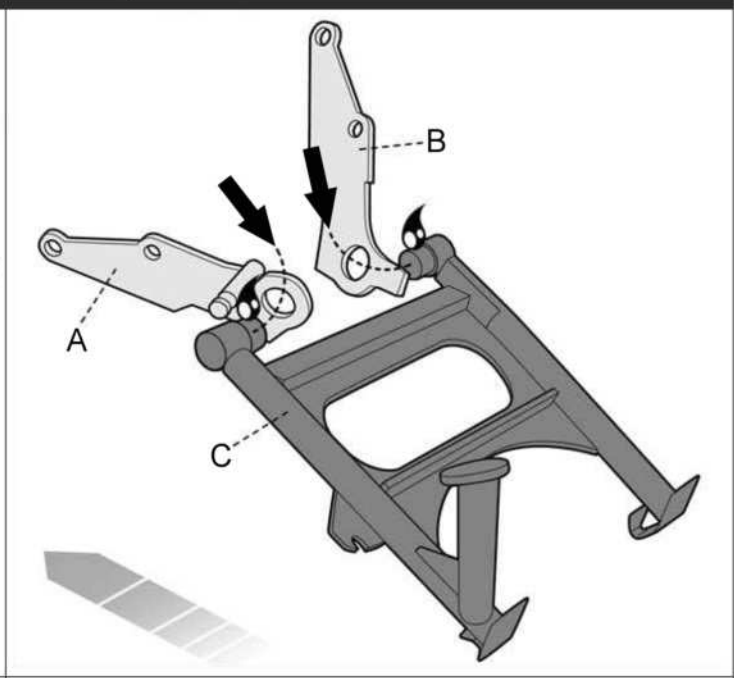
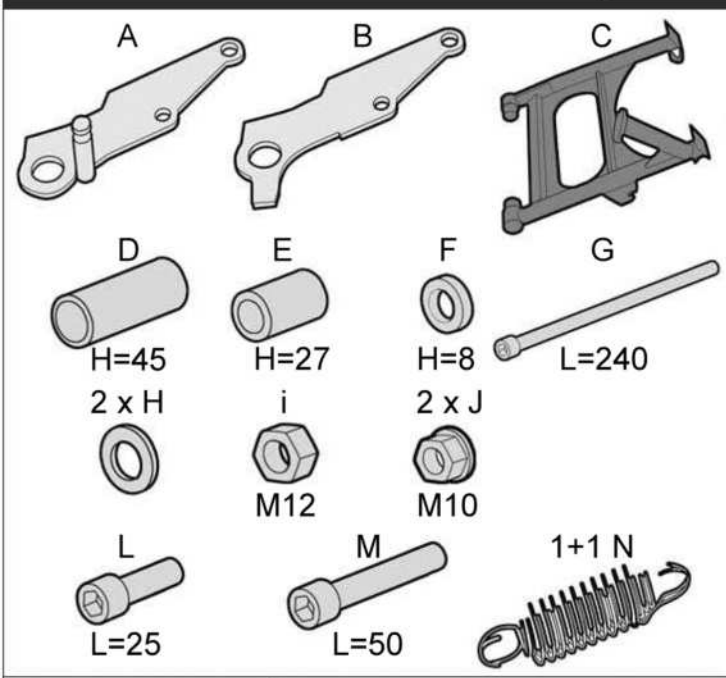
Verification: Make sure all mounting points are securely connected. Check all screws again for tightness. Make sure that no cables, hoses or similar are squeezed or restricted in their movement. Check these points again after a test drive and at regular intervals.

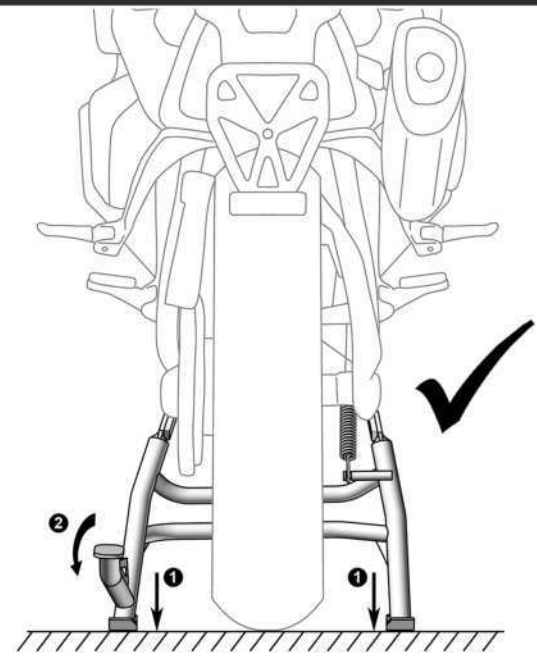
Caution: Depending on the product, the cornering and ground clearance may be restricted when the vehicle is tilted at a high angle. First familiarise yourself with the product and any changes in handling during a test drive.



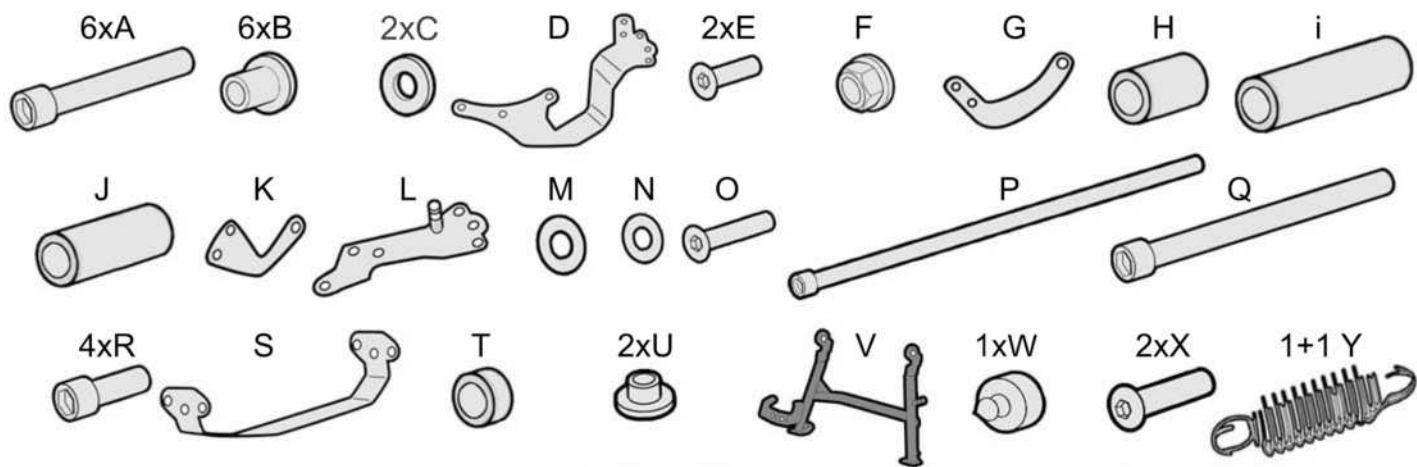


S22 31621*03

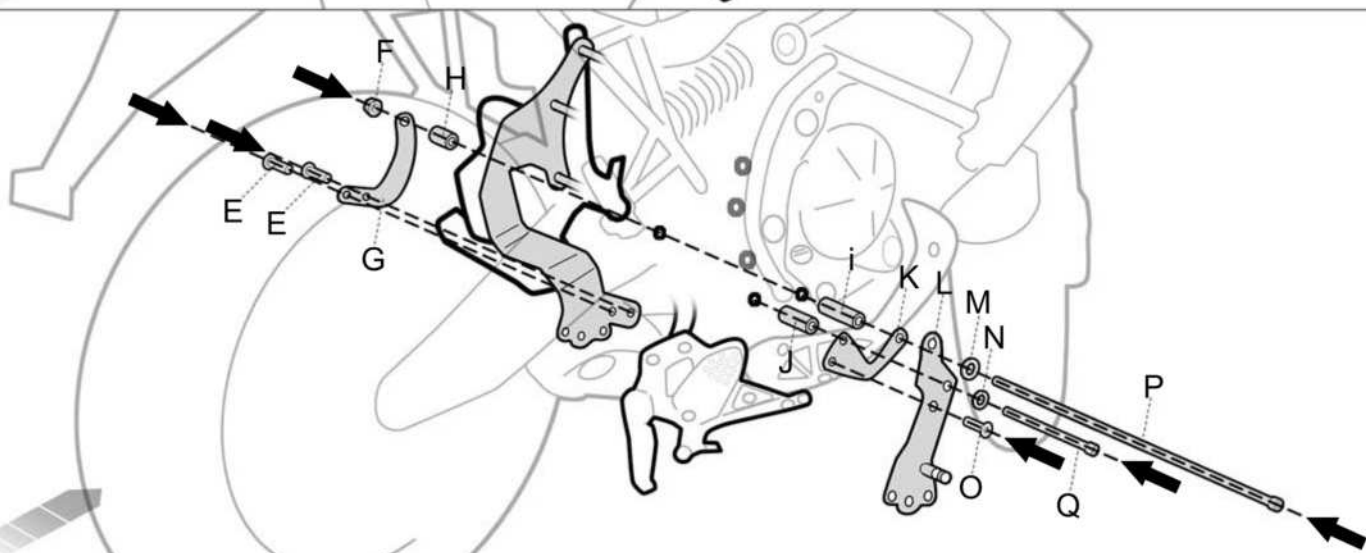
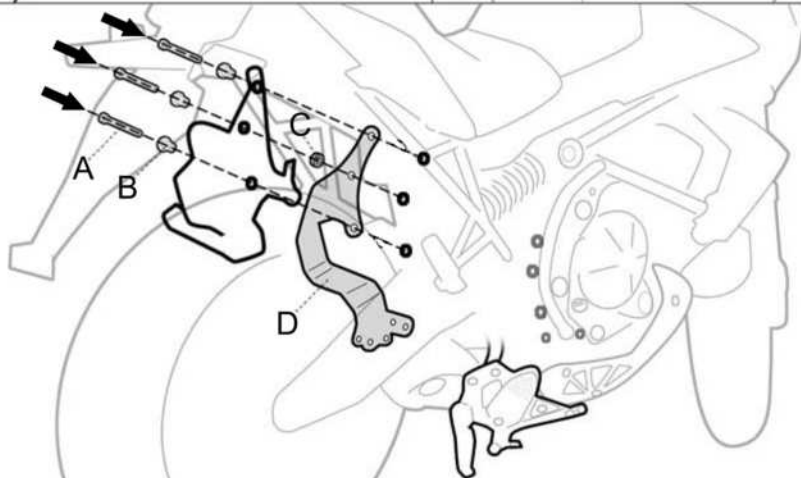
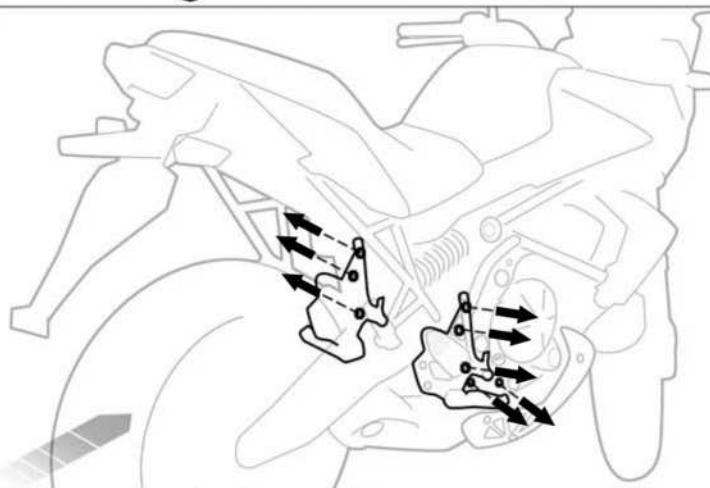
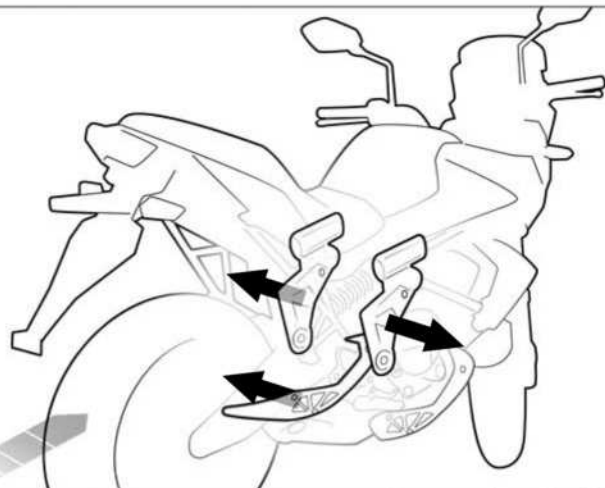


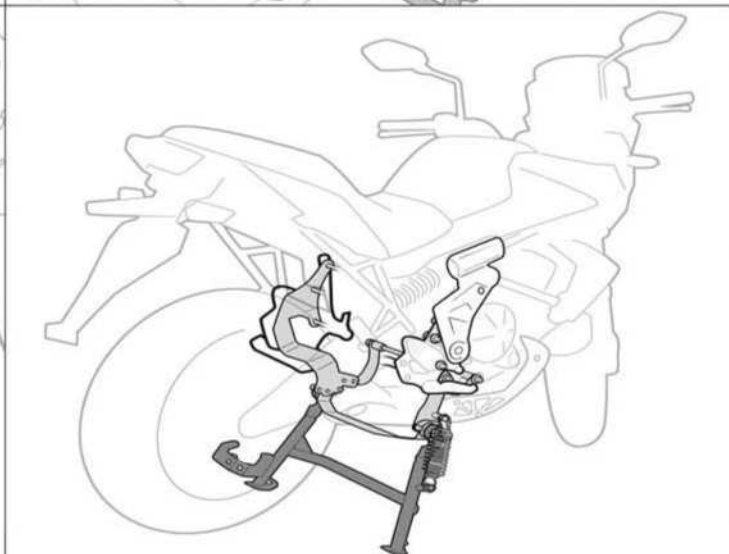
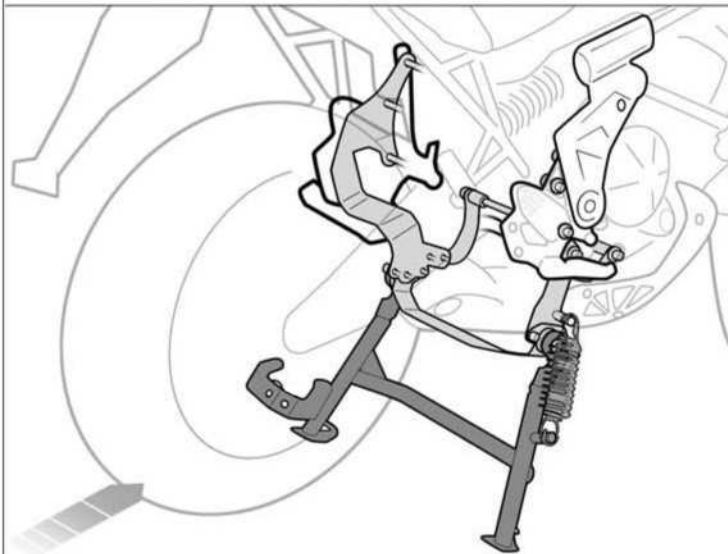
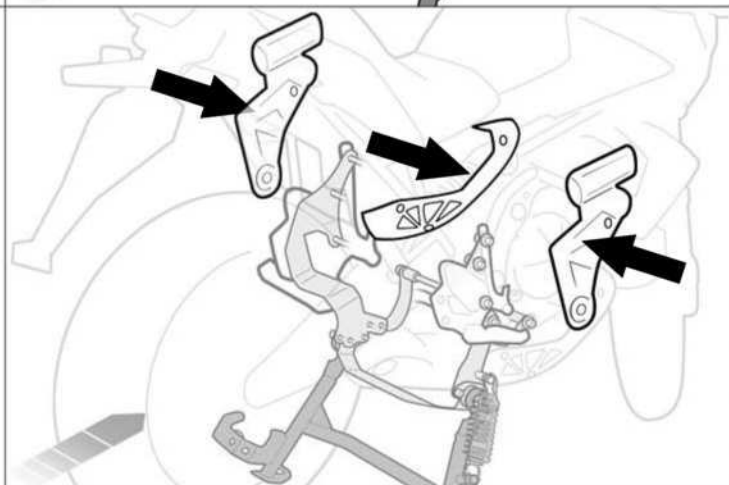
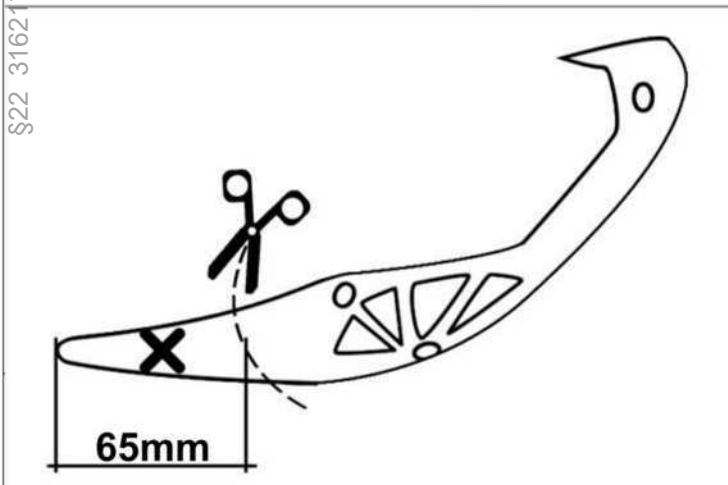
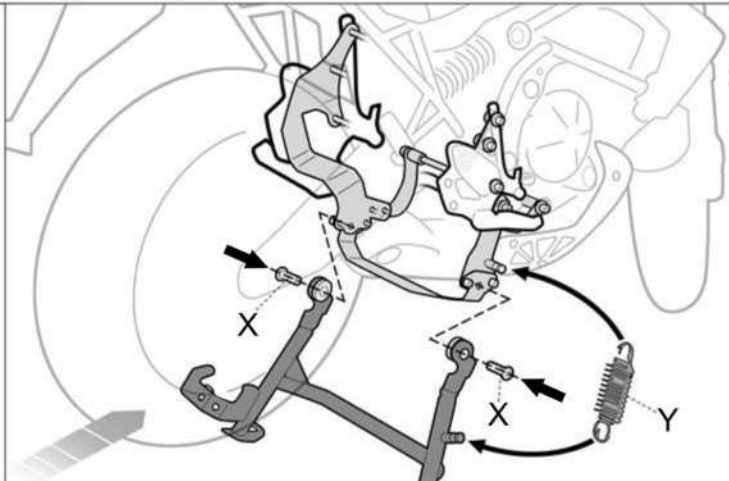
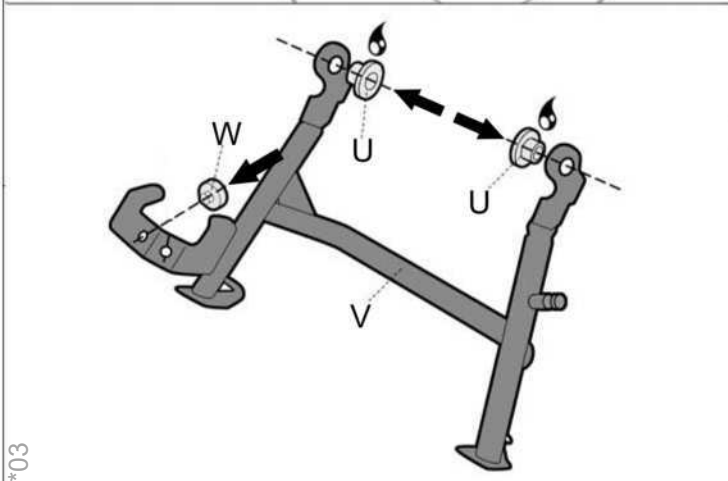
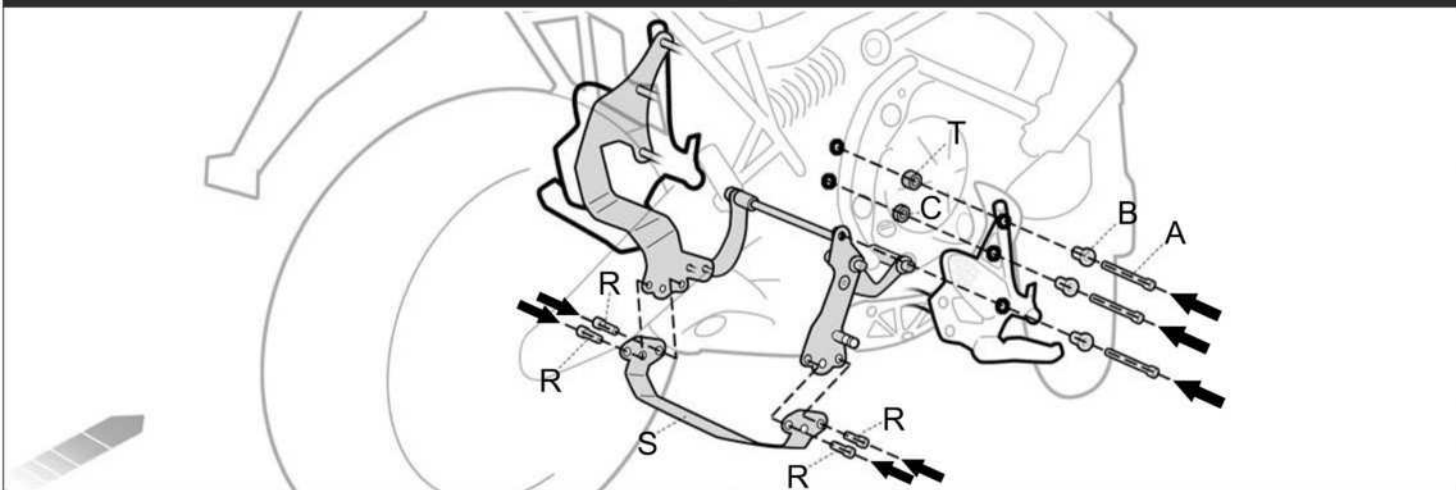


S22 31621*03

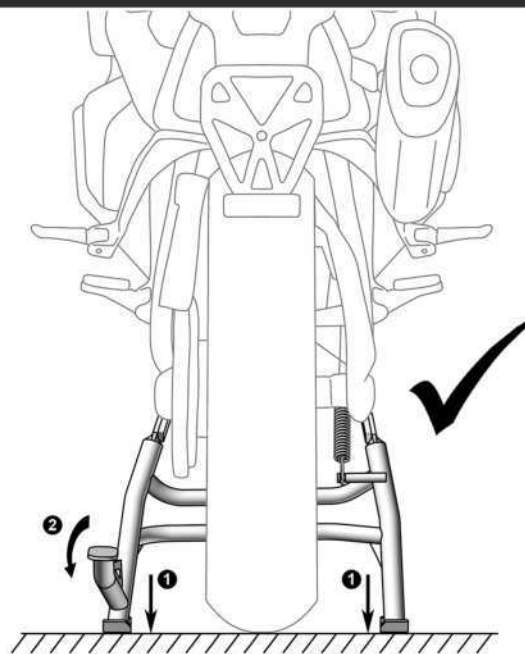


S22 31621*03

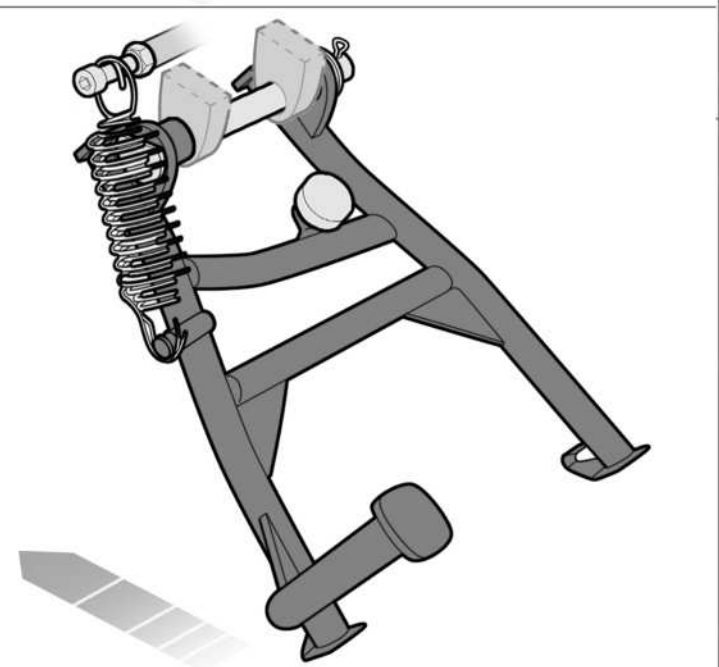
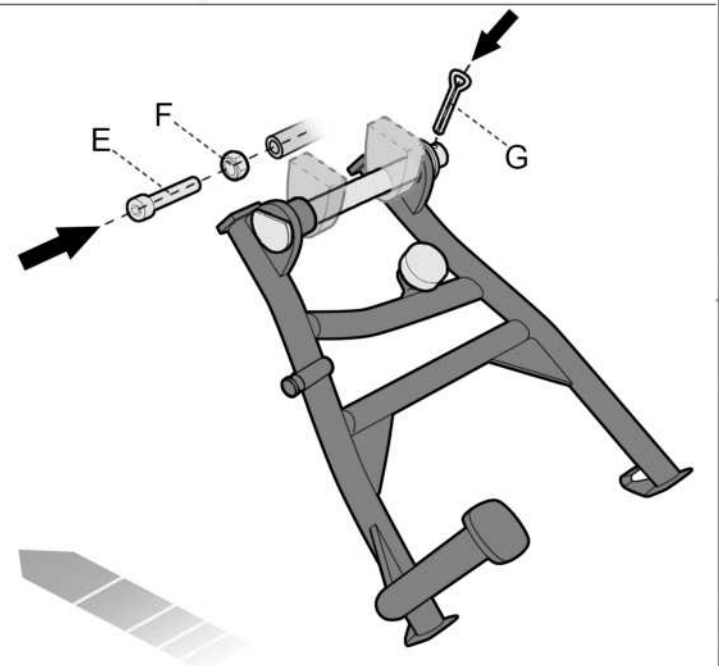
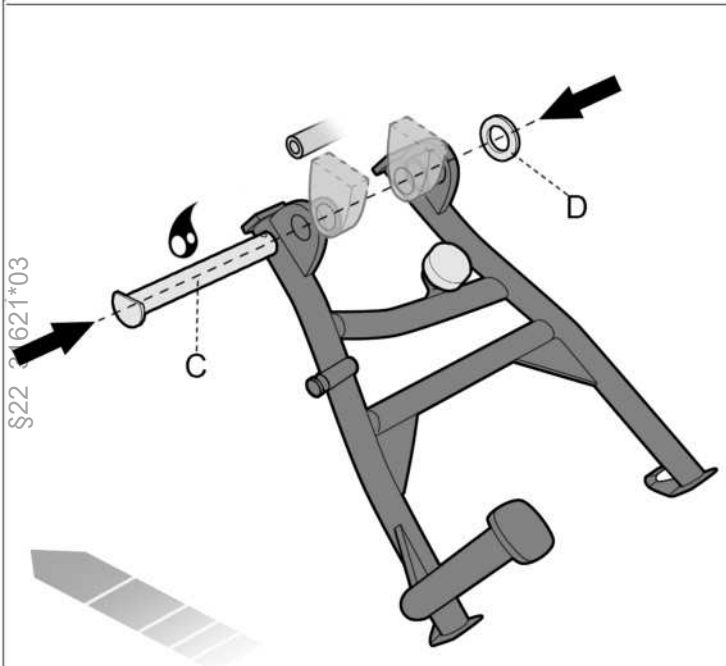
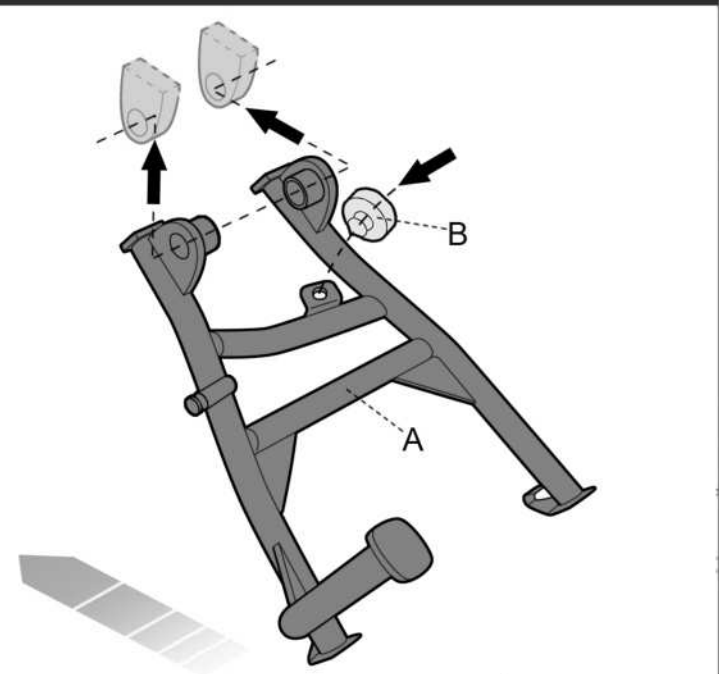
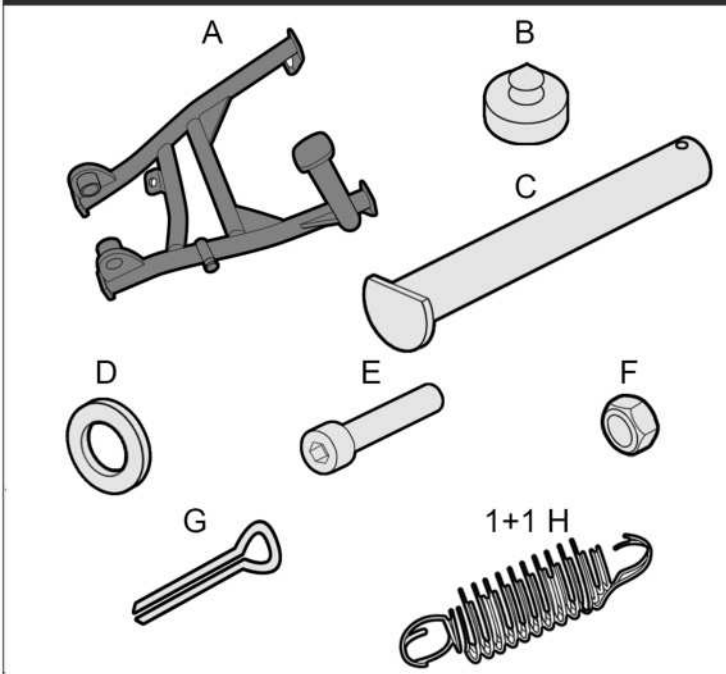


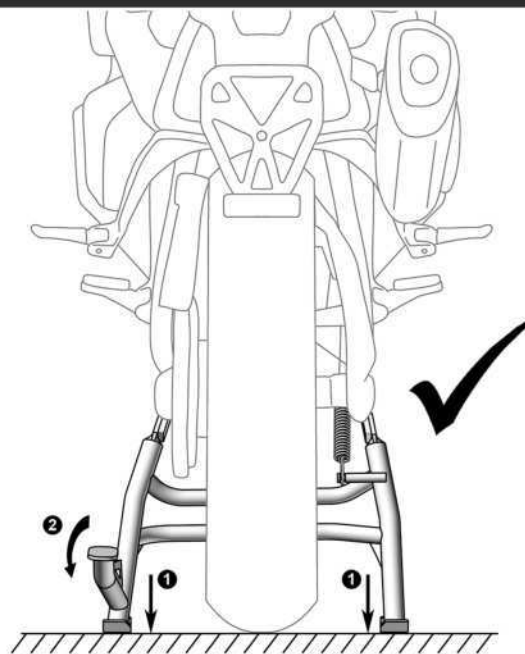


S22 31621*03

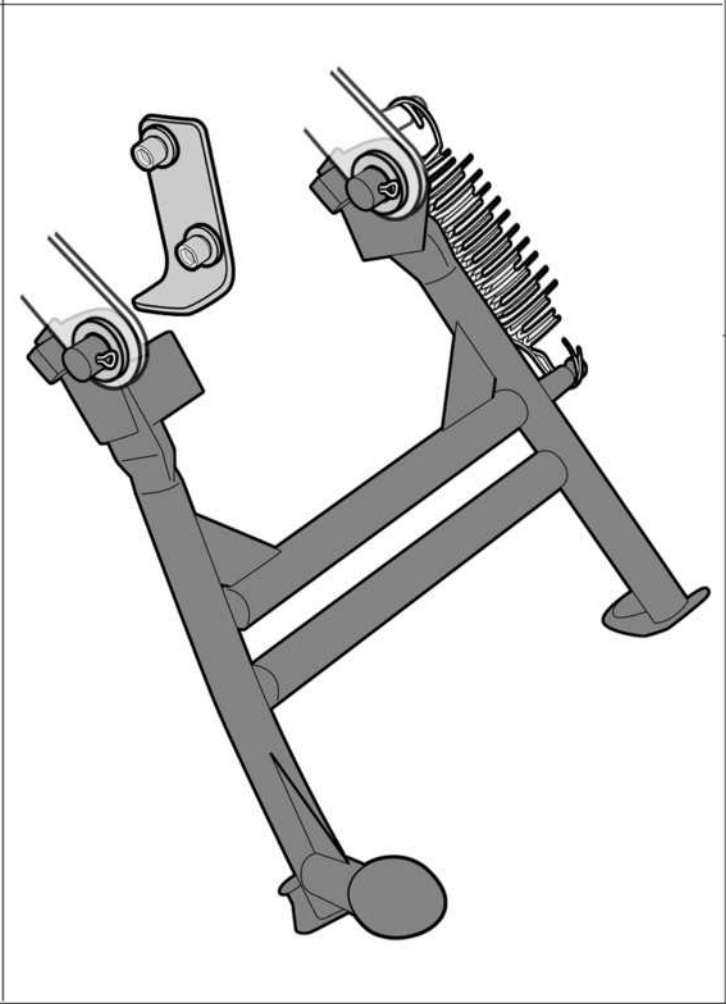
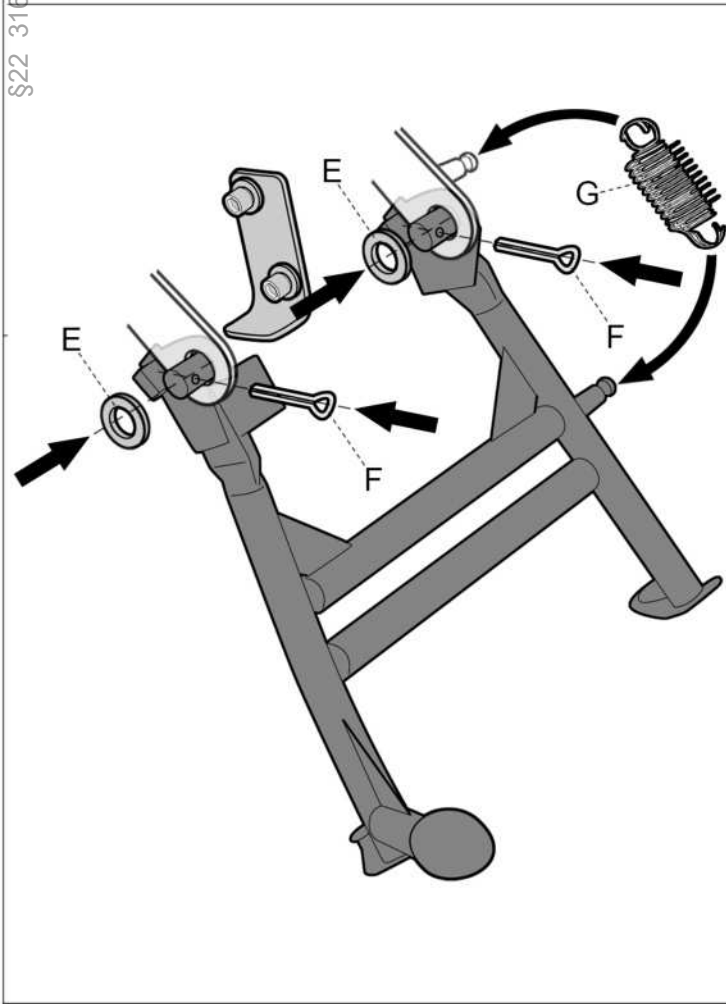
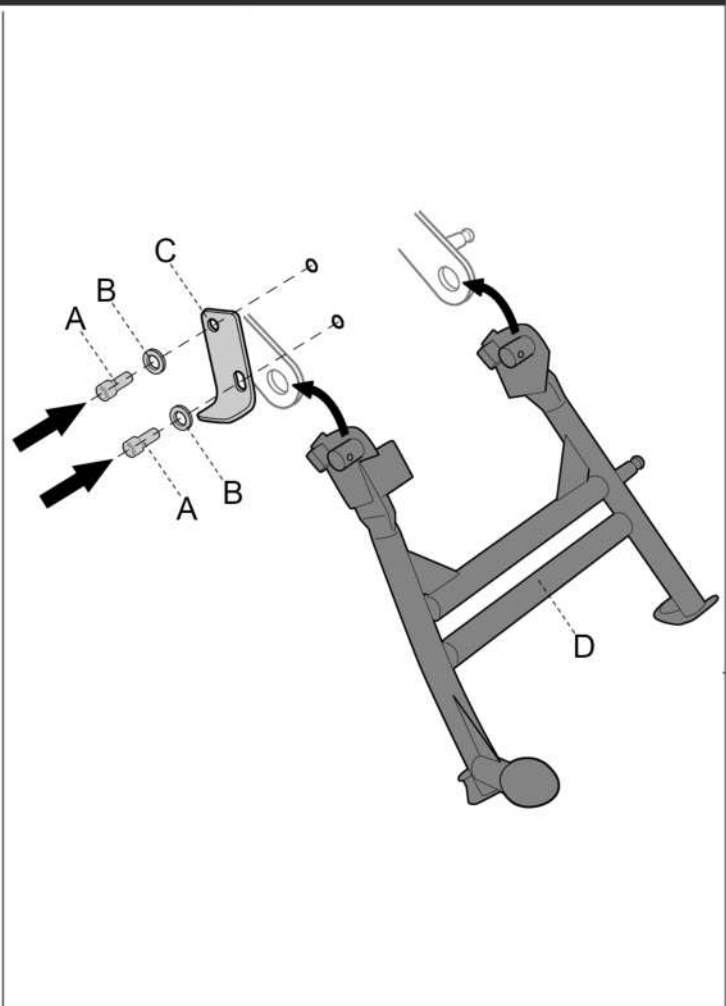
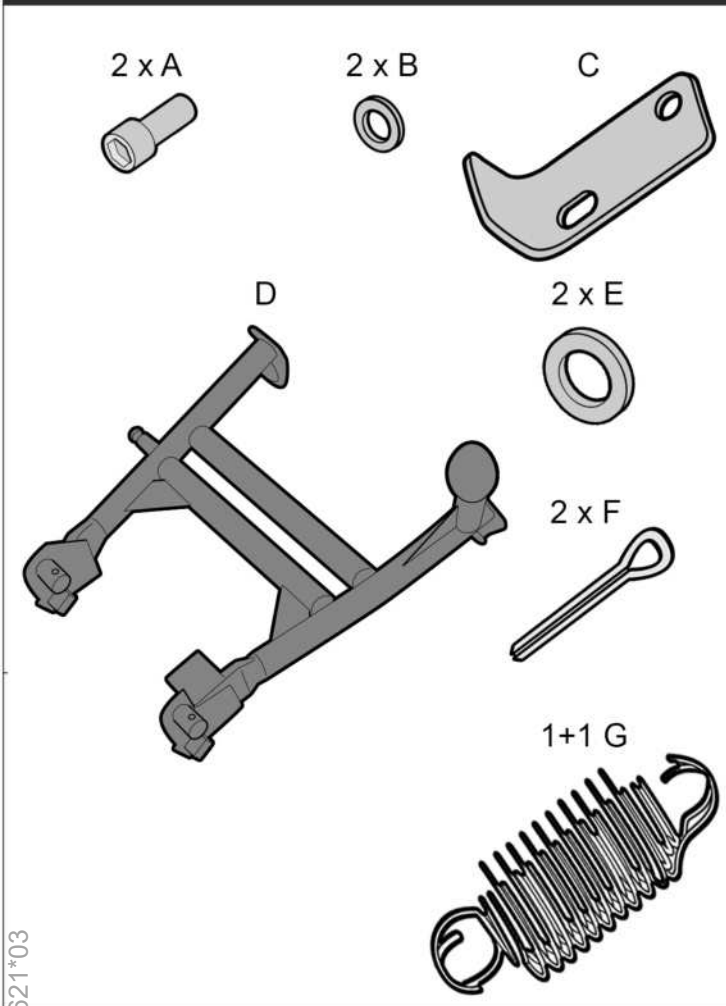


S22 31621*03

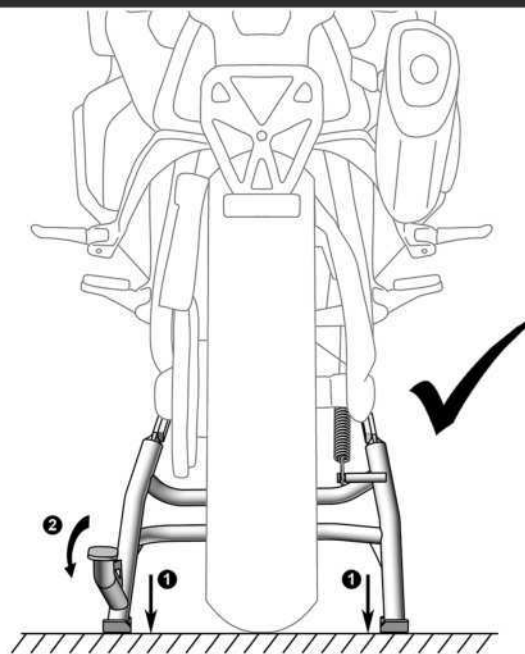




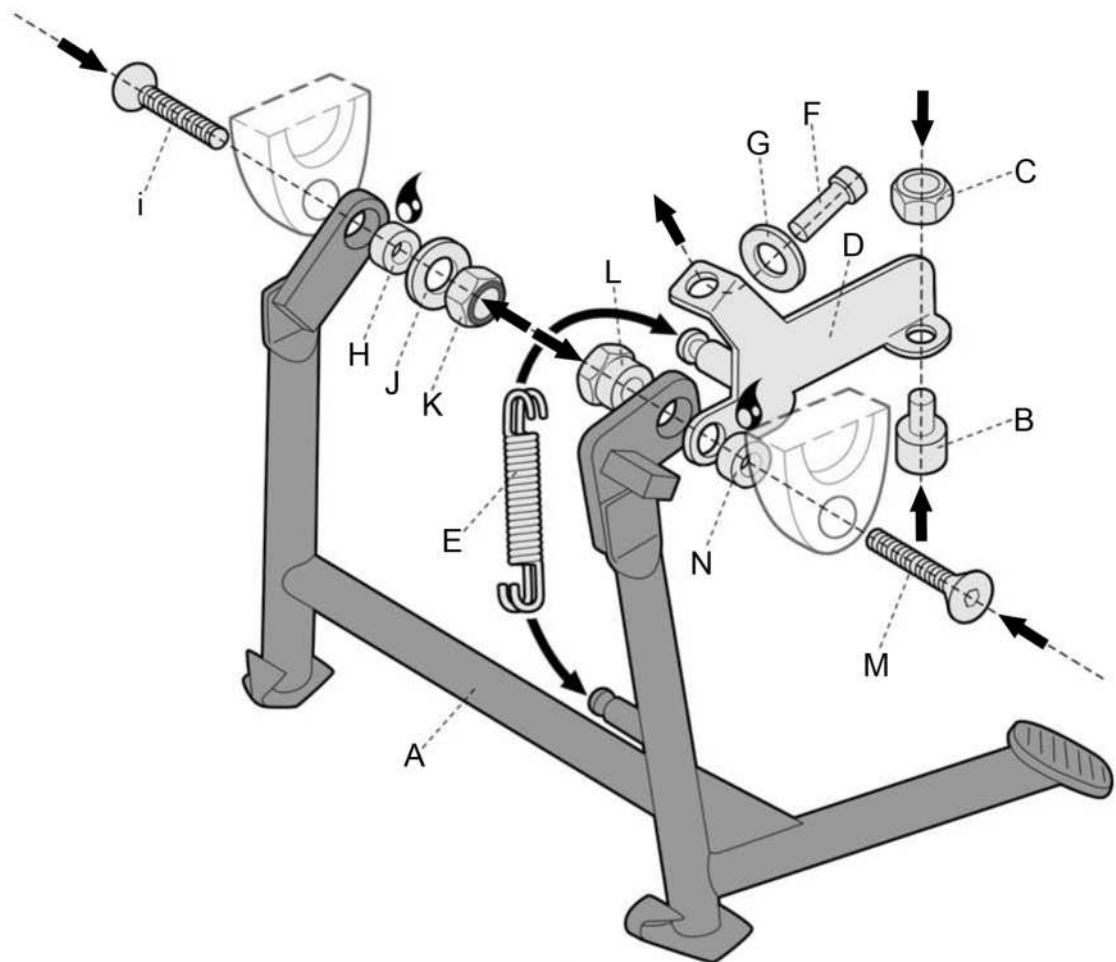
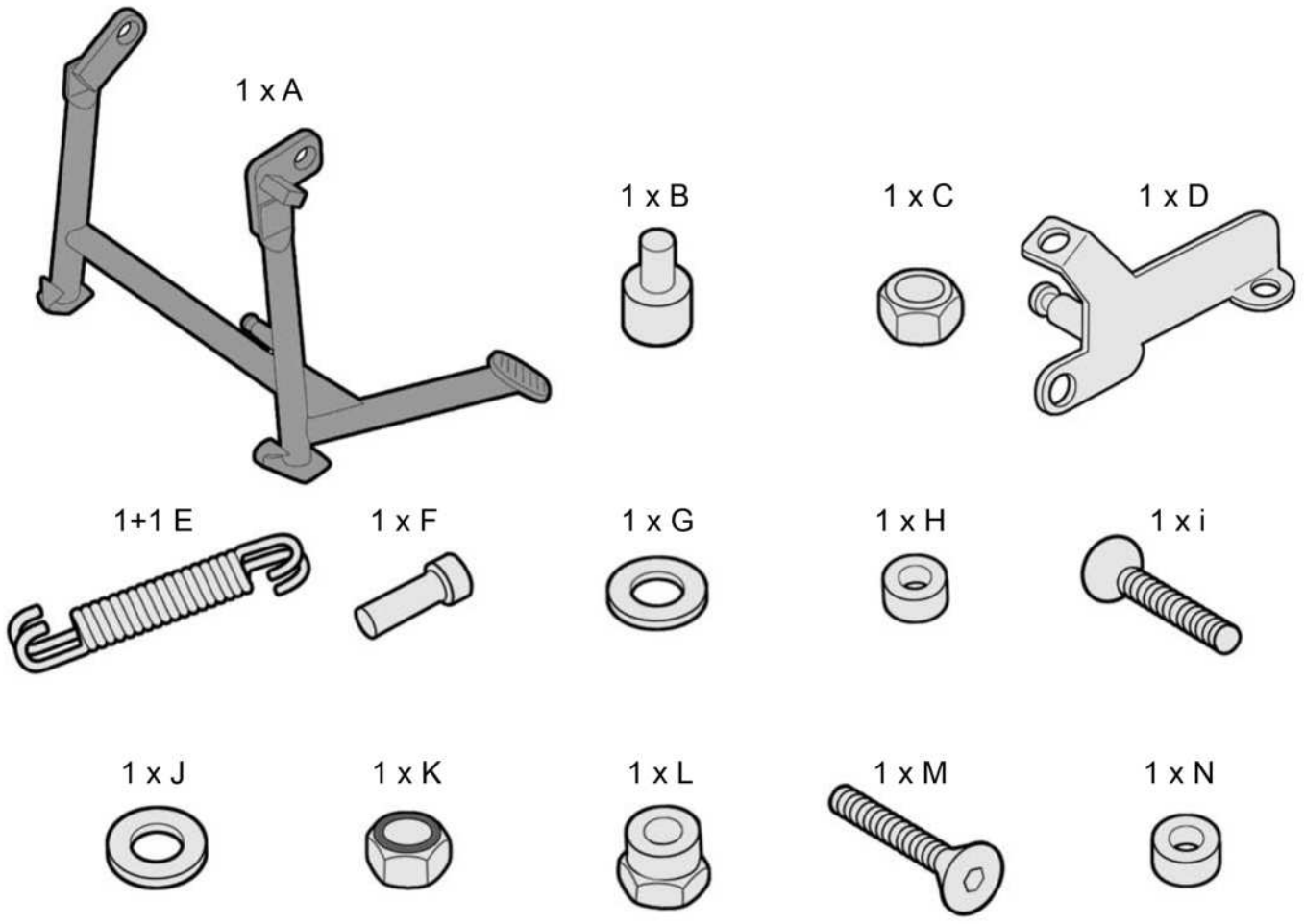
S22 31621*03



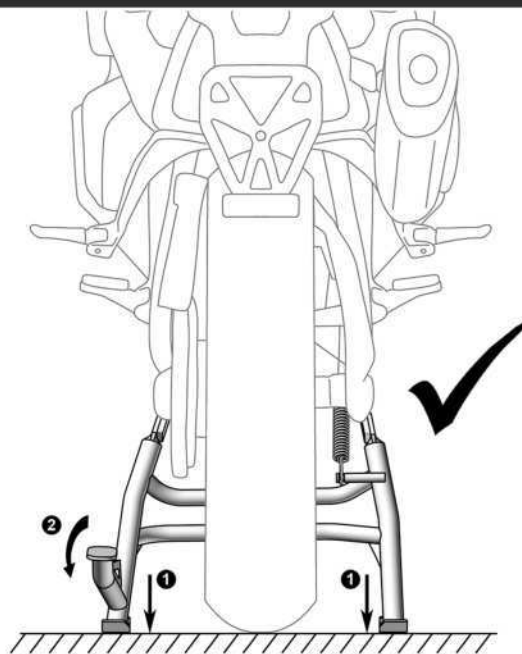
S22 31621*03



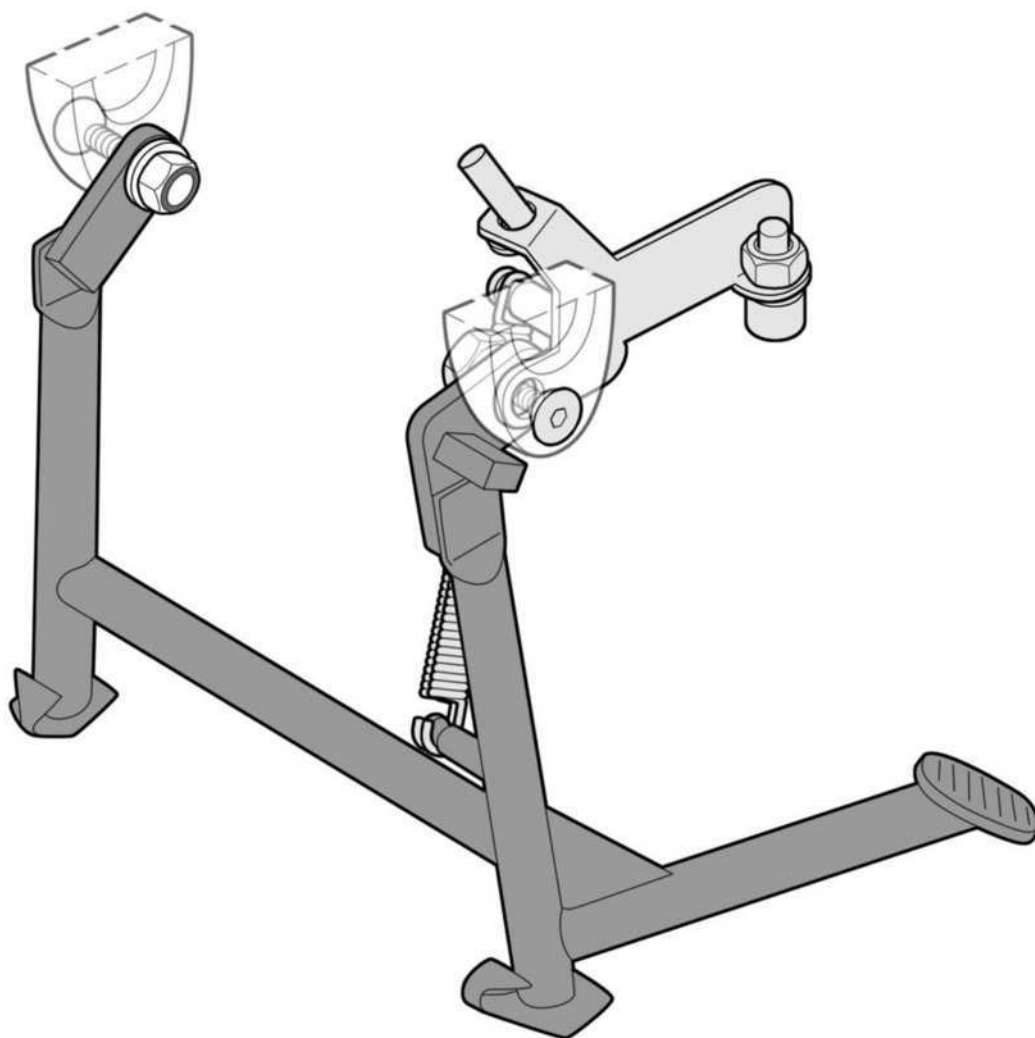
S22 31621*03

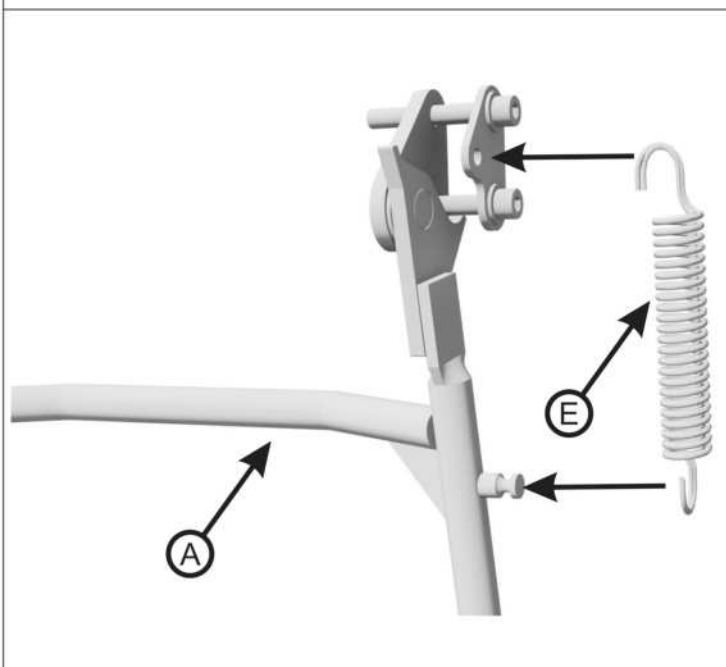
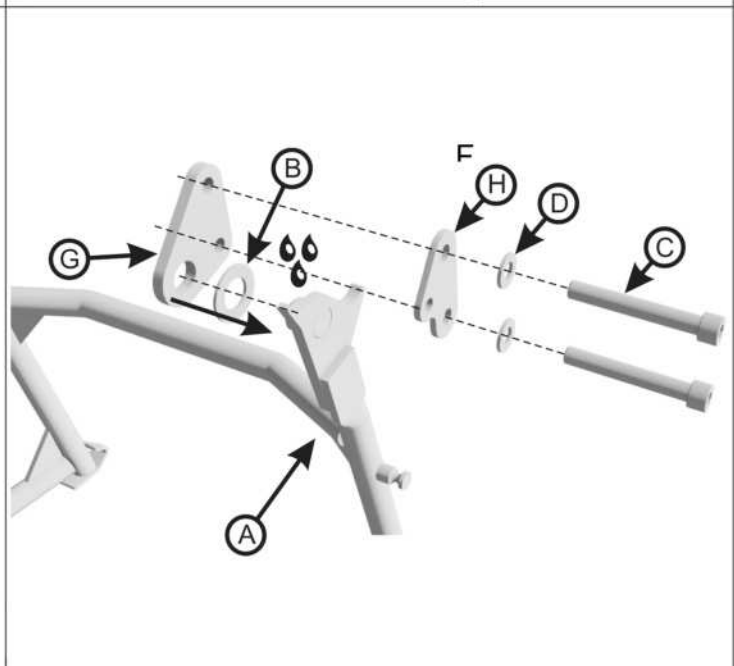
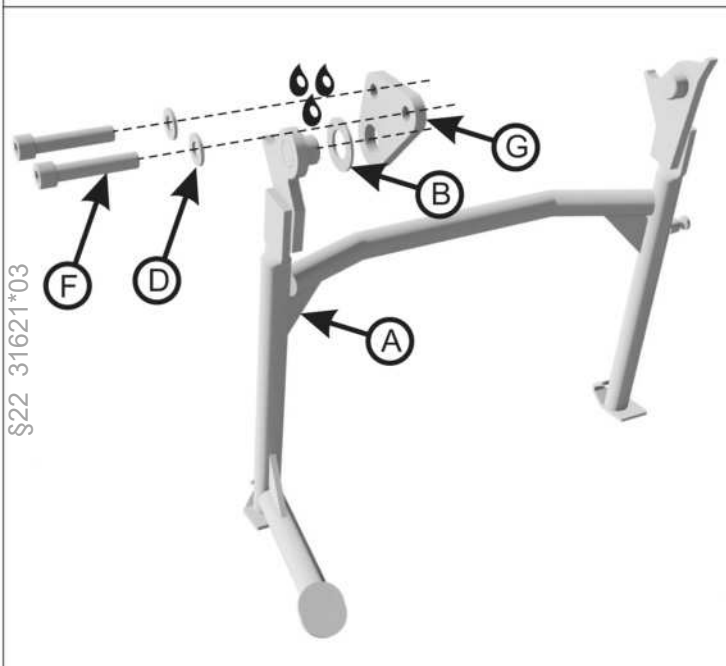
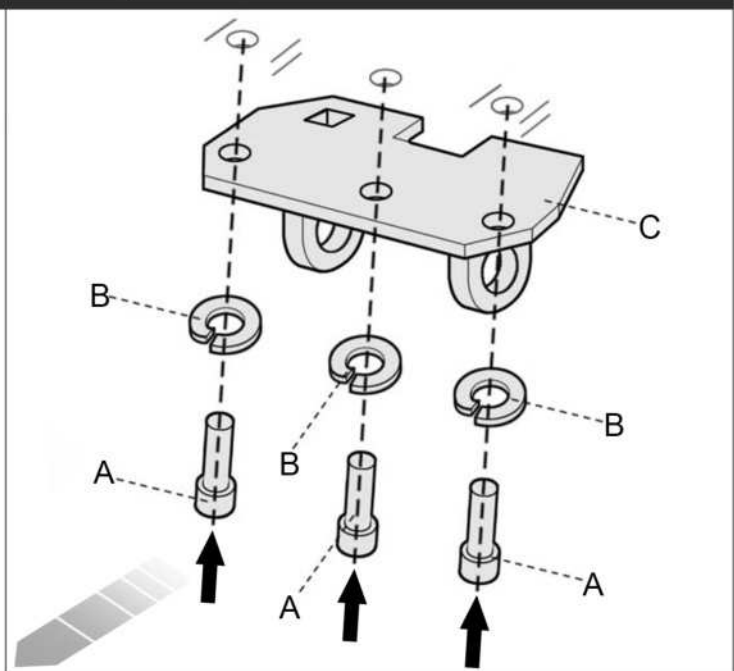
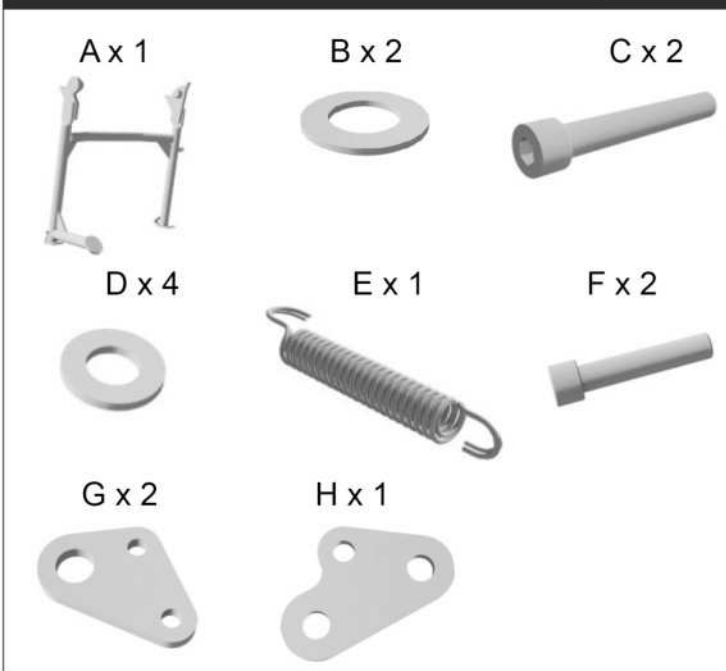


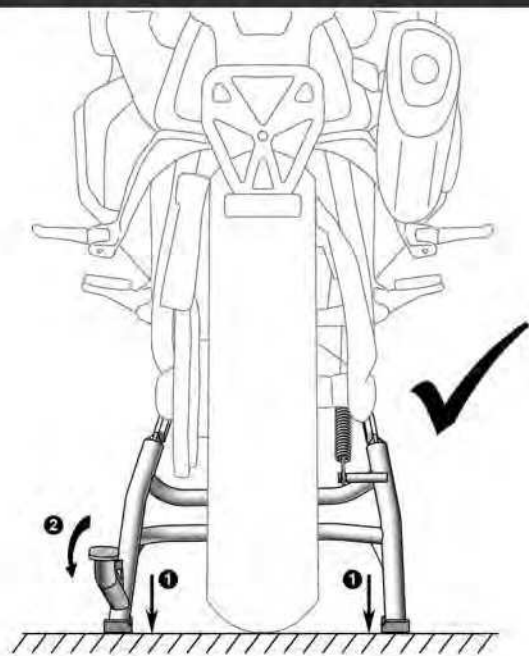
S22 31621*03



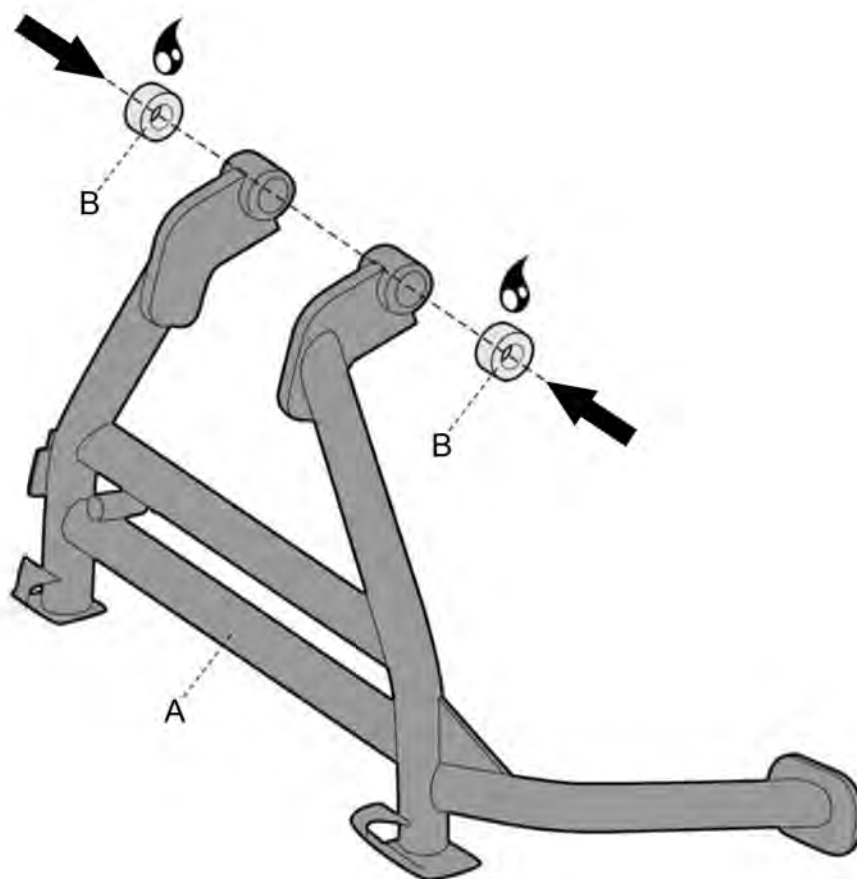
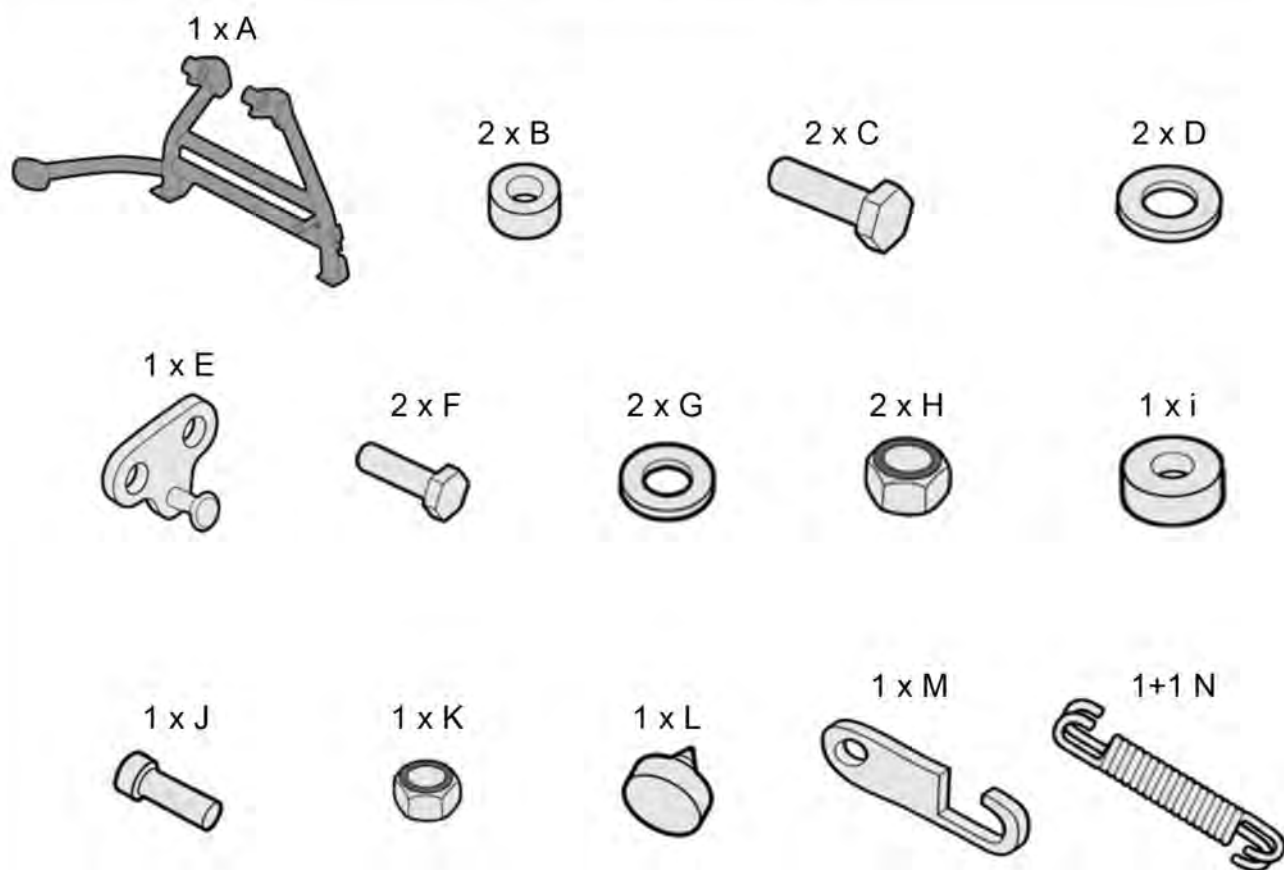
S22 31621*03

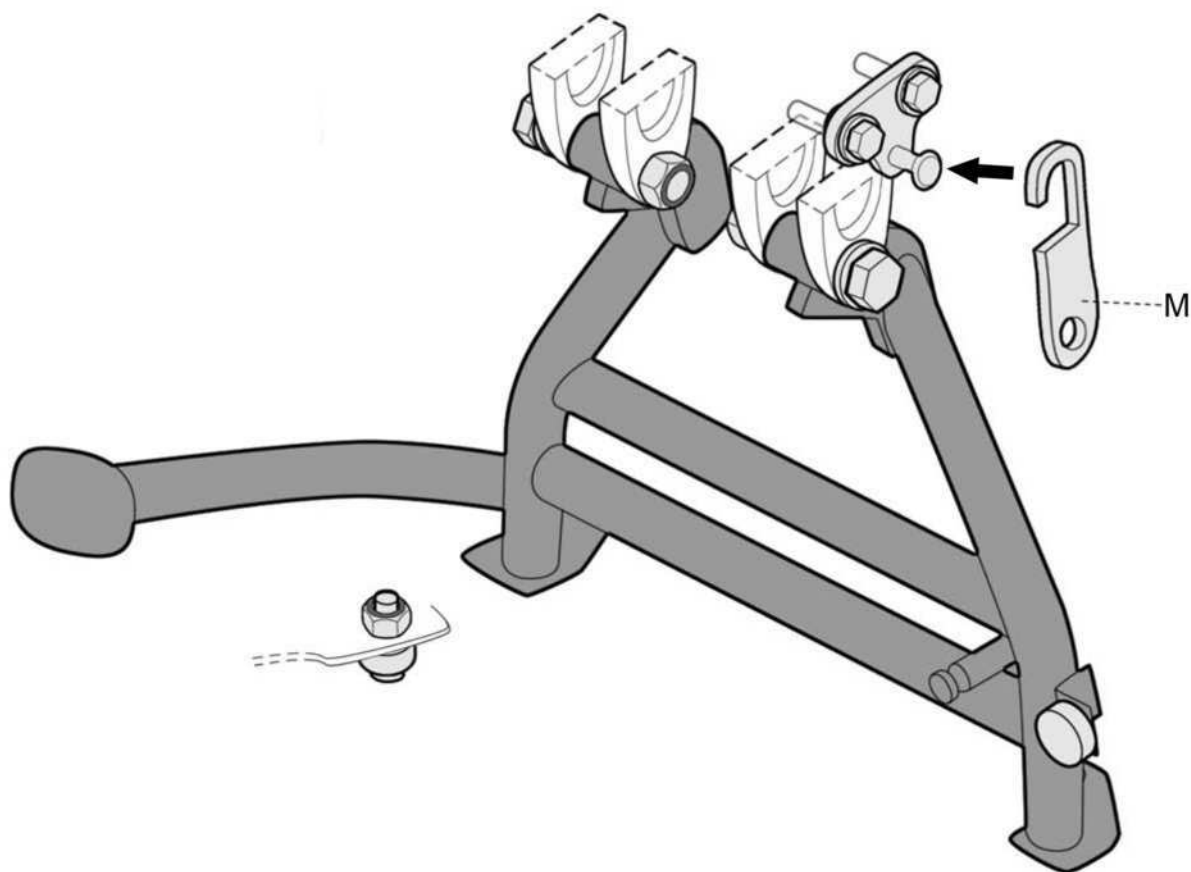
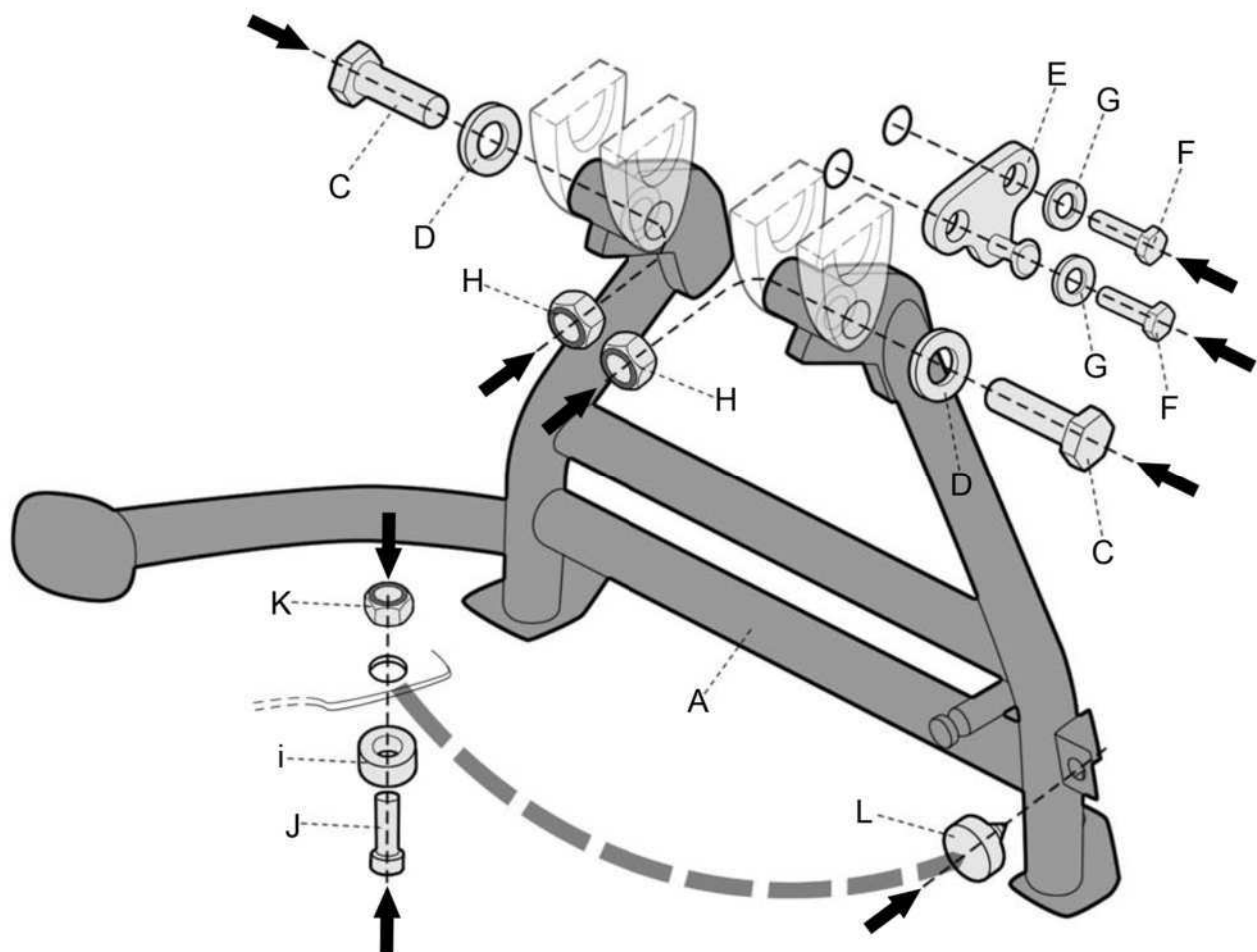




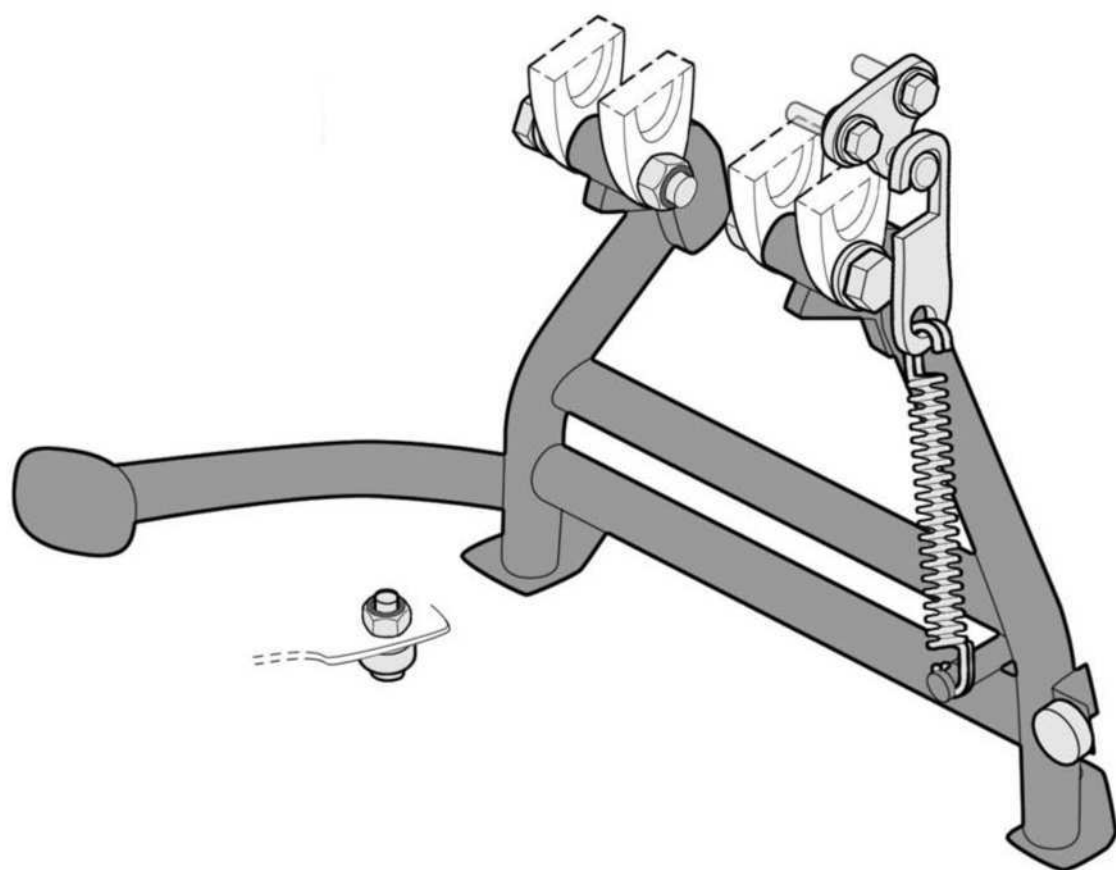
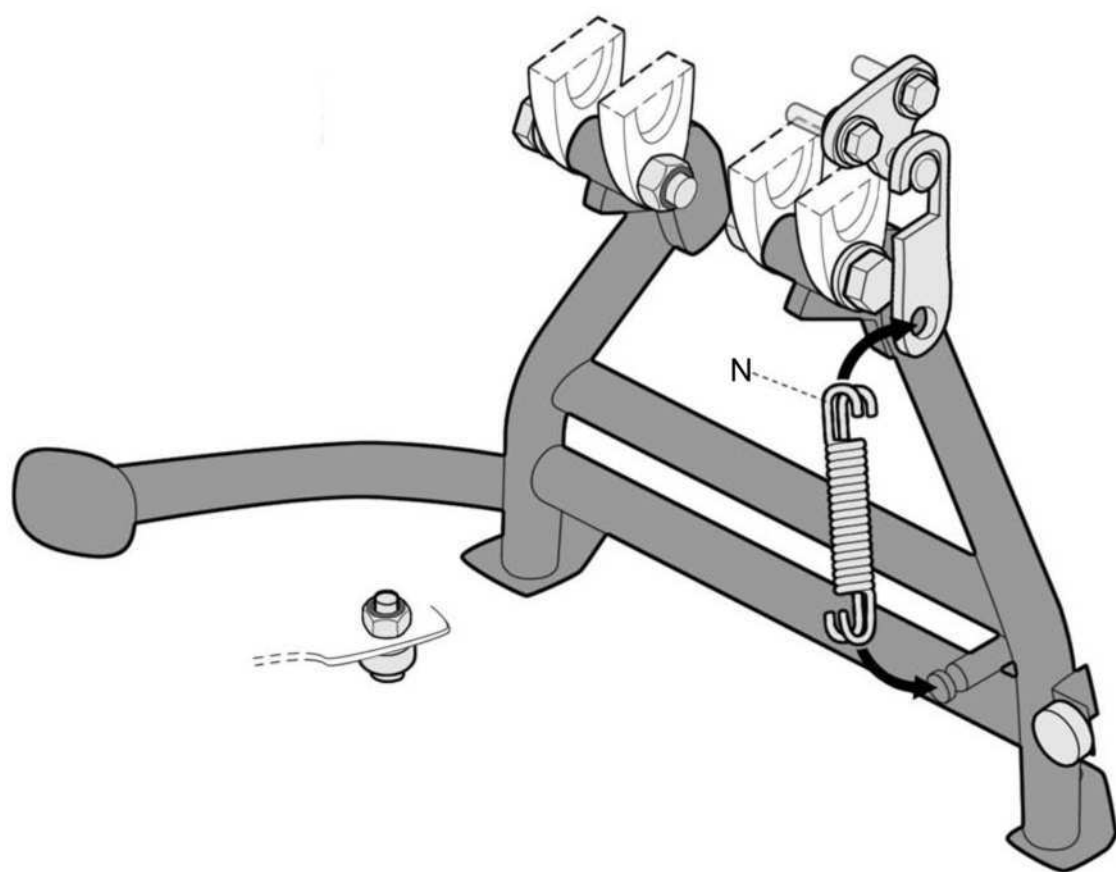


S22 31621*03

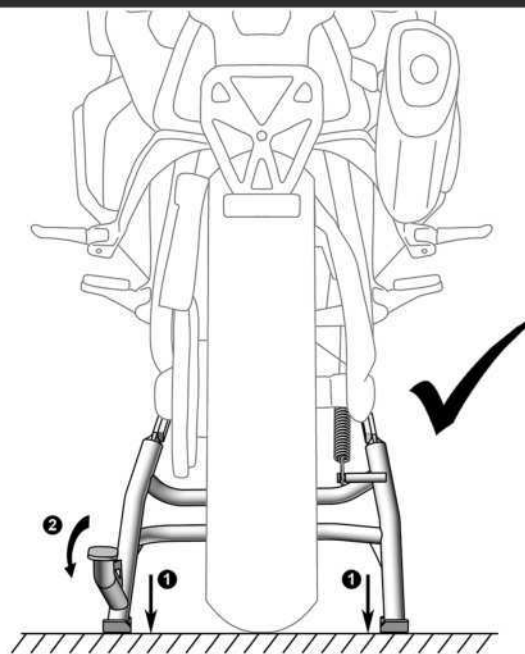




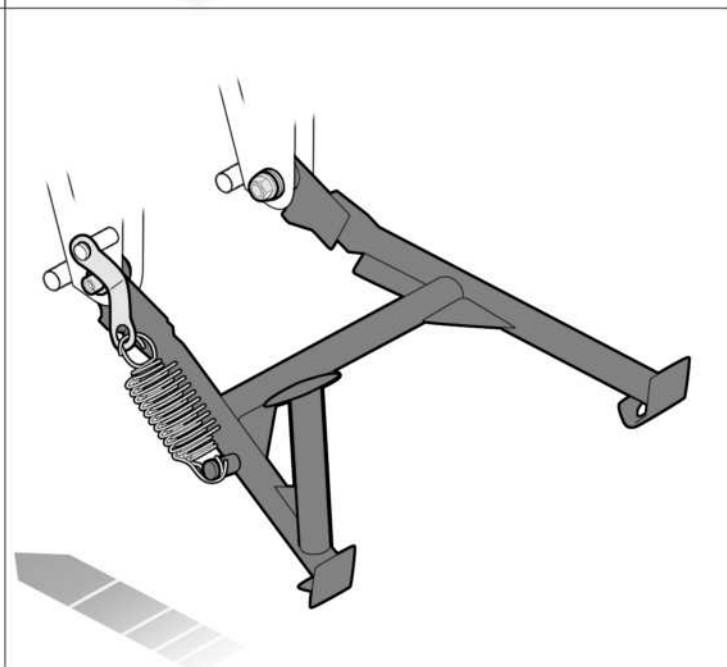
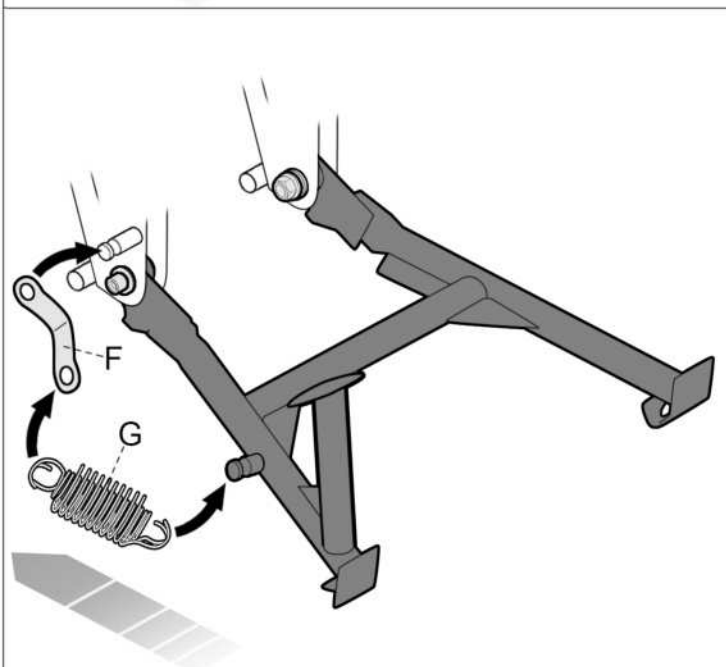
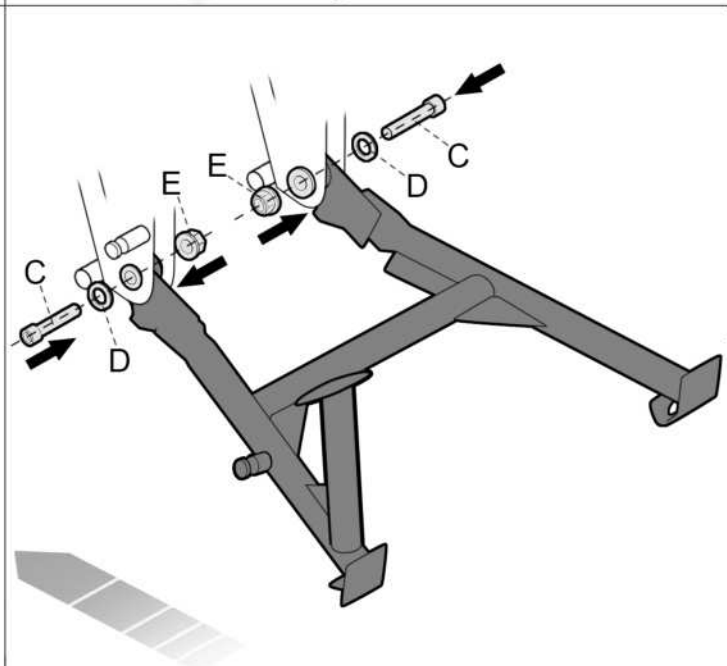
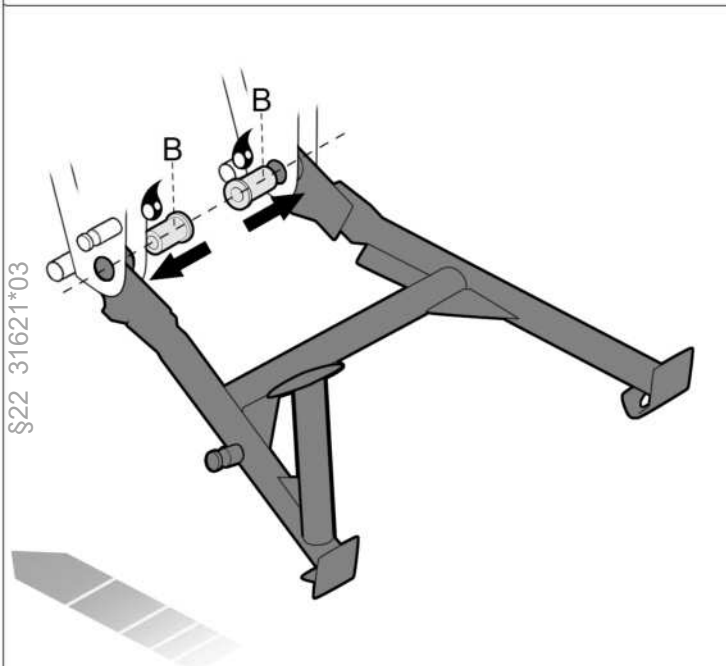
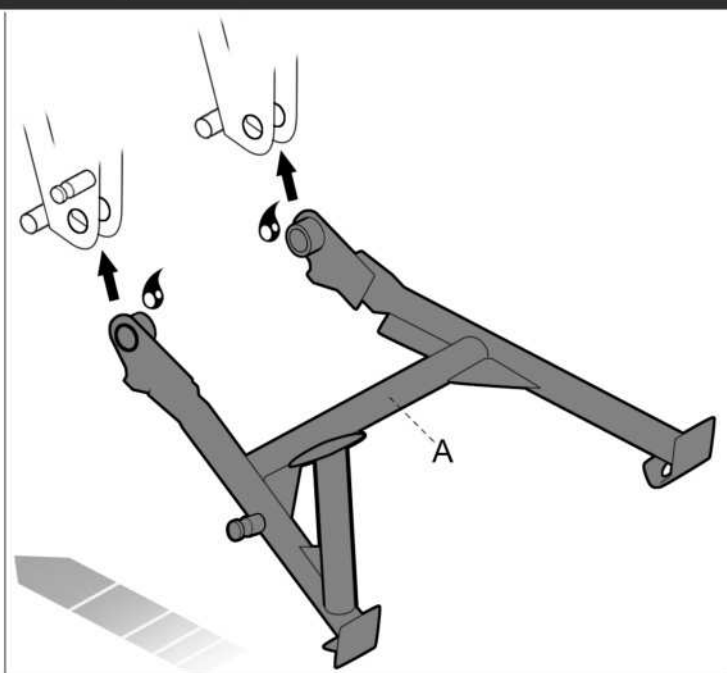
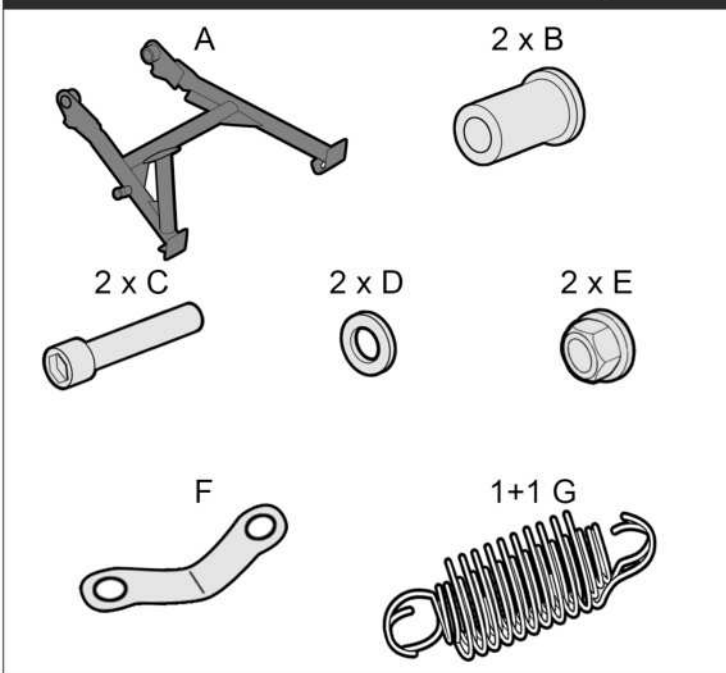
S22 31621*03

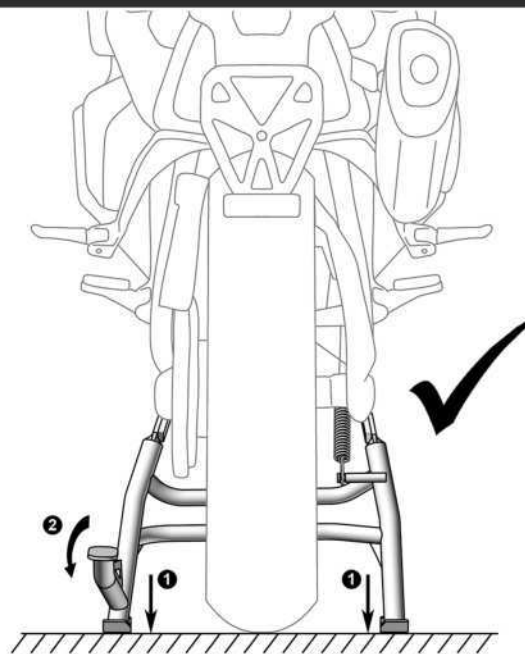


S22 31621*03

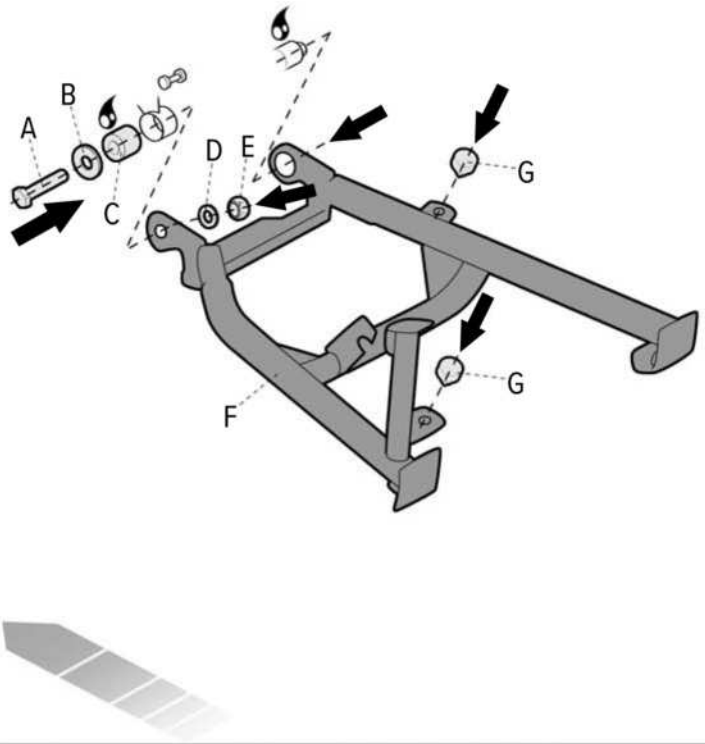
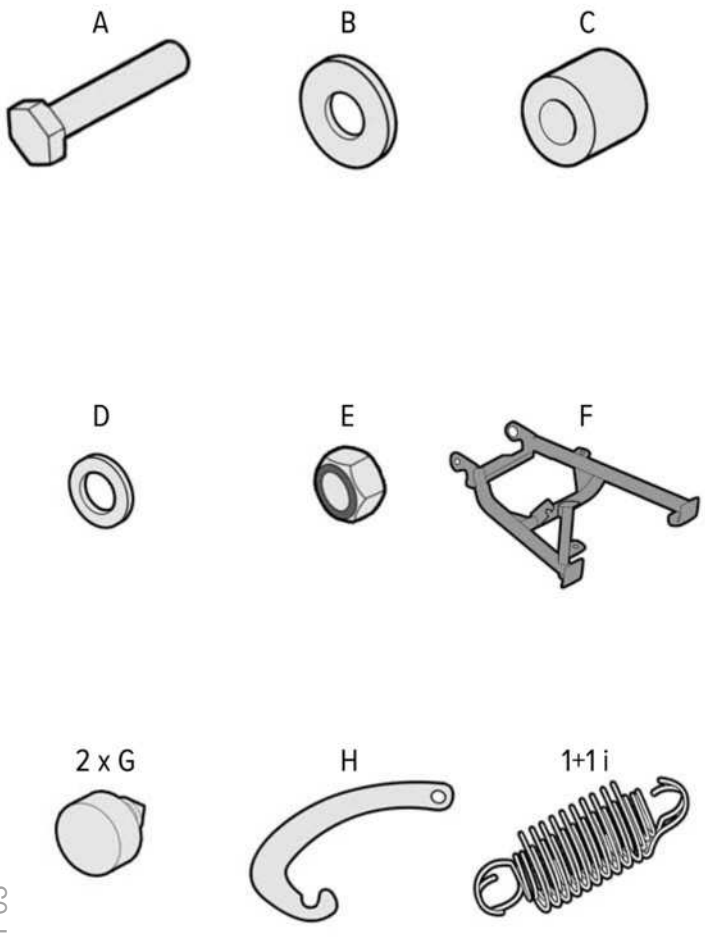


S22 31621*03

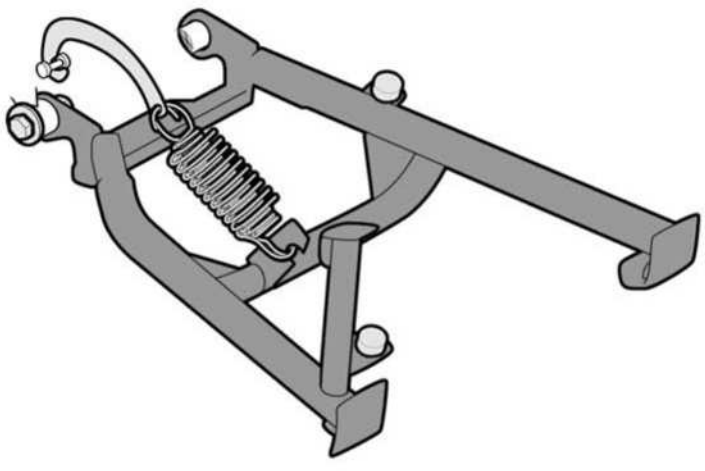
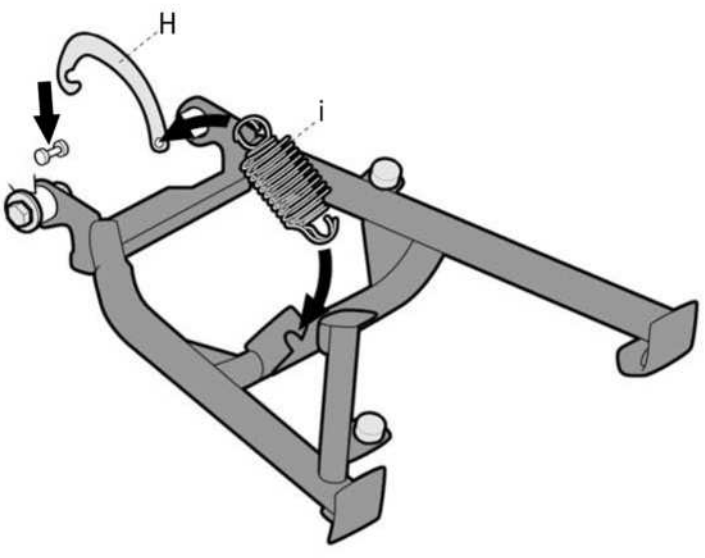


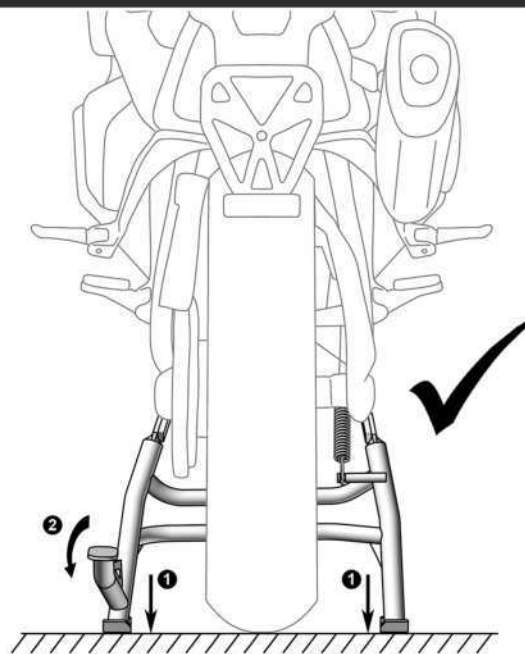


S22 31621*03

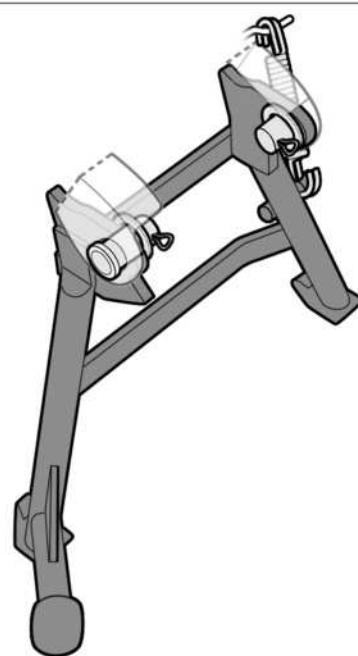
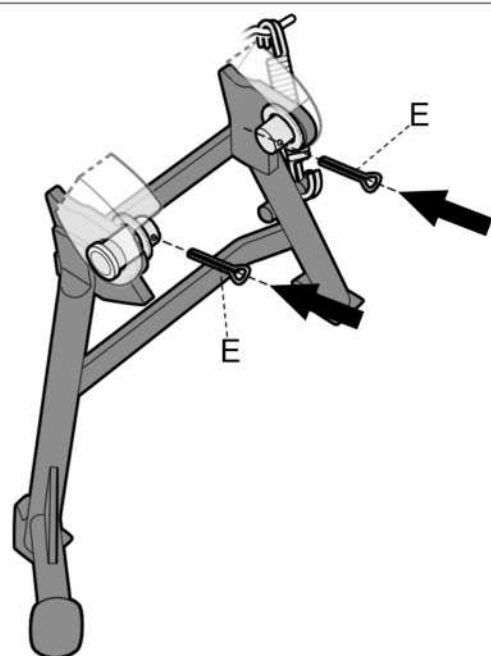
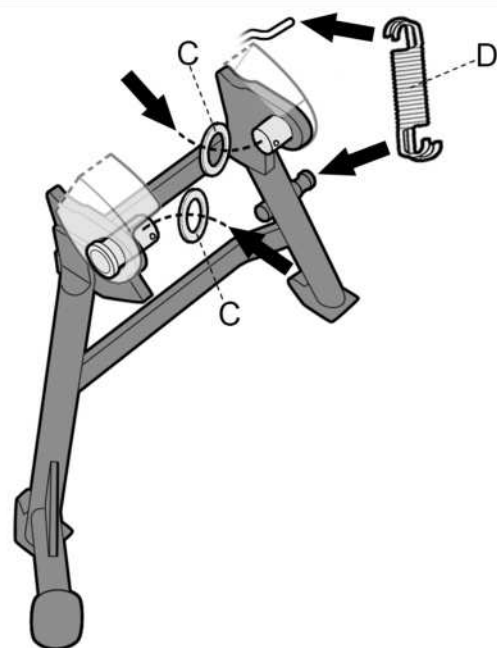
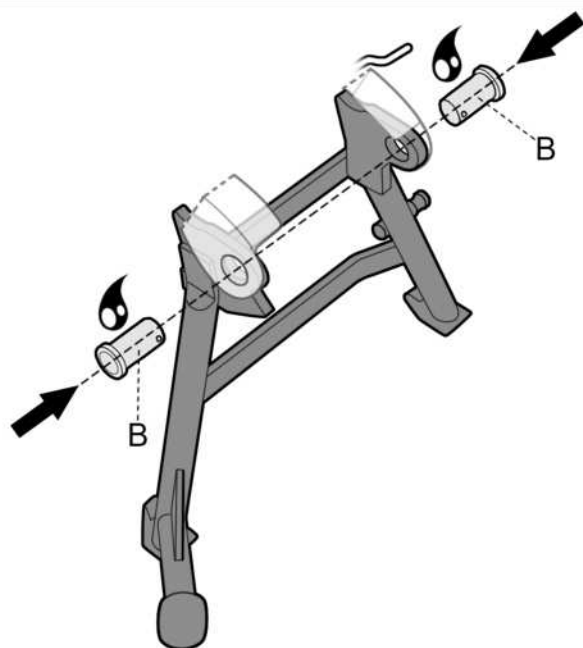
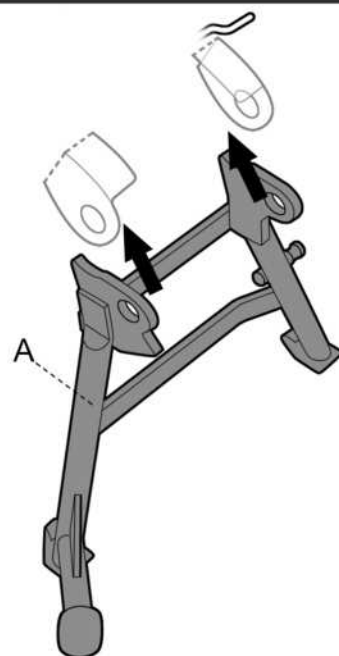
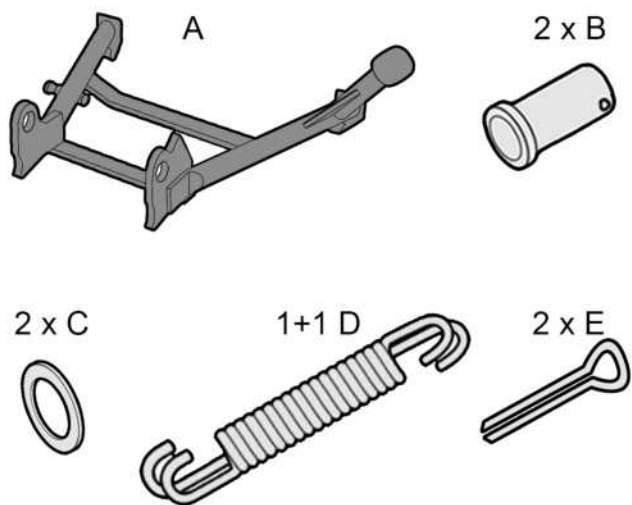


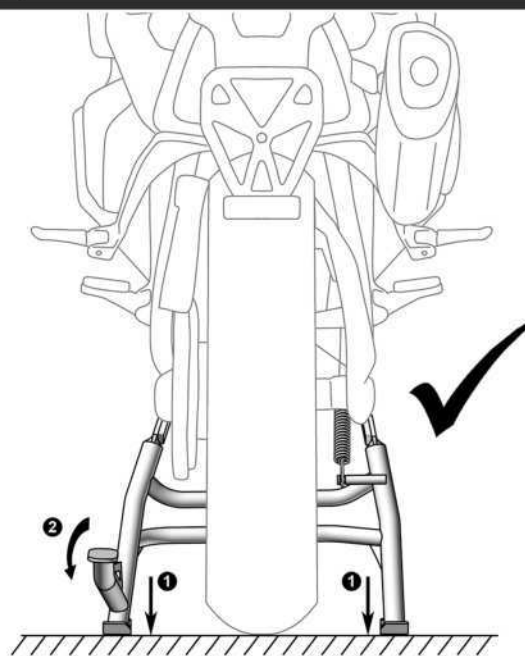
S22 31621*03





S22 31621*03





S22 31621*03