Hinweis / Note

Erforderliche Arbeiten dürfen nur von entsprechend qualifizierten Personen durchgeführt werden. Lesen Sie diese Montageanleitung in Ruhe bis zum Ende bevor mit den Arbeiten begonnen wird. Diese Montageanleitung dient nur als Richtlinie und ist nicht für einen bestimmten Motorradtyp erstellt.

- Bitte verwenden Sie nur geeignetes Werkzeug.
- Achten Sie auf einen sicheren Halt des Motorrads während der Arbeiten.
- Eine zusätzlicher Helfer erleichtert die Montagetätigkeit.

Therefore, any necessary work may only be carried out by appropriately qualified persons. Please read these assembly instructions in full before beginning work. These instructions are intended as a general guide and are not specific to any particular type of motorcycle.

- Use only suitable tools.
- Ensure that the motorcycle is held securely during work.
- An additional assistant simplifies the assembly process.

Achtung / Caution



Nach erfolgter Montage bei vollem Lenkeinschlag prüfen, ob hydraulische Leitungen und Kabel weder spannen noch scheuern. Es ist ggf. notwendig, die Leitungen zu verlängern.

Hierfür kann der Artikel 4230-MT111-BL verwendet werden.

Der feste Sitz der Bauteile sollte regelmäßig überprüft werden. Sollte ein Bauteil Beschädigungen aufweisen, muss dieses umgehend ersetzt werden.

Irrtümer & Änderungen vorbehalten. Kein Anspruch auf Richtigkeit. Bei Fragen oder Unsicherheiten beim Anbau wenden Sie sich bitte an unseren Support oder einen qualifizierten & zertifizierten Zweiradmechaniker. Keine Haftung für Schäden durch unsachaemäße Montage.

After installation, check that the hydraulic lines and cables are neither under tension nor chafing when the steering wheel is fully turned. It may be necessary to extend them. Article 4230-MT111-BL can be used for this purpose.

However, a regular check of the tight fit of the components must be ensured. If a component shows signs of damage, it must be replaced immediately.

Subject to errors and changes. No claim to accuracy. For questions or uncertainties during installation, please contact our support team or a qualified and certified motorcycle mechanic. No liability for damages caused by improper installation.

70225/120625

LENKERERHÖHUNG HANDLEBAR RISER

Art.Nr./Item-no.:

4235-SZ9-25-0-BL

Erhöhung 25mm / Lenker Ø22,2mm Raise 25mm / Handlebar Ø22,2mm



Inhalt / Content

2x Lenkererhöhung

4x Innensechskantschraube M8x55

2x Halter für Frontmaske

2x Schrauben M6x10

1x Kabelbinder

Allgemeine Betriebserlaubnis

2x handlebar riser

4x hexagon socket screw M8x55

2x Holder for front mask

2x Screws M6x10

1x Cable tie

product certificate



HEPCO&BECKER GmbH | An der Steinmauer 6 | 66955 Pirmasens | Germany Tel. +49 6331 1453100 | Fax: +49 6331 1453 120 | Mail: vertrieb@hepco-becker.de

Montageanleitung / Installation Instruction

Montage Abb. A1

Windschild, Windschildhalter, Display und Lenker demontieren, dann mit Schritt 1 fortfahren.

- 1. Lenkererhöhungen einsetzen
- 2. Lenker einsetzen
- 3. Obere Lenkerklemmung auflegen und Lenker ausrichten
- 4. Schrauben M8x55 einsetzen, zuerst Schrauben in Fahrtrichtung vorne festziehen (23 Nm), dann Schrauben in Fahrtrichtung hinten festziehen (23 Nm), Es entsteht ein Spalt (Abb. A2)
- 5. Display aufsetzen

Optional: (bei Verwendung der originalen Frontmaske)

- 6. Halter ansetzen
- 7. Orig. Schrauben M6 festziehen (6 Nm)
- Orig. Windschildhalter mit dem mitgelieferten Halter und Schrauben M6x10 (6Nm) montieren.

Assembly Fig. A1

First remove the windscreen, windscreen holder, display and handlebar, then continue with step 1.

- 1. Insert handlebar risers
- 2. Insert handlebar
- 3. Place the upper handlebar clamp and align the handlebar
- 4. Insert the M8x55 bolts, first tighten the bolts in the front direction of travel (23 Nm), then tighten the screws in the rear direction of travel (23 Nm). A gap is created (Fig. A2)
- 5. Fit the display

Optional: (when using the original front mask)

- 6. Attach holder
- 7. Tighten original M6 screws (6 Nm)
- 8. Fit the original windscreen holder with the supplied holder and screws M6x10 (6 Nm).

