



KAWASAKI Versys 1000 ab Baujahr 2015

Art.-Nr.: 6302523 00 01 schwarz

KAWASAKI Versys 1000 ab Baujahr 2015

Art.-Nr.: 4002.043.131 schwarz

Montage



Hinweise

Montagehinweis:

Die Voraussetzung für die Montage ist natürlich eine gewisse technische Erfahrung. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie man eine bestimmte Arbeit ausführt, sollten Sie diese Ihrer Fachwerkstatt überlassen.

Ziehen sie alle zugänglichen Schrauben zuerst nur locker an. Nachdem alles montiert ist, werden die Schrauben dann auf das entsprechende Anzugsmoment festgezogen. Dadurch wird sichergestellt, dass das Produkt spannungsfrei angebaut ist.

Anzugsmomente des Motorradherstellers beachten!

Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!

Bitte beachten Sie unsere beigefügten Serviceinformationen.

Weiteres Zubehör:

Alurack/Easyrack/Motorschutzbügel/Tankring

Für die jeweilige Bestellnummer siehe Katalog oder auf unserer webseite.



Hepco & Becker GmbH An der Steinmauer 6 D-66955 Pirmasens Tel.: 0049 6331 - 1453 - 100 www.hepco-becker.de



Krauser GmbH An der Steinmauer 6 D-66955 Pirmasens Tel.: 0049 6331 - 1453 - 250

Tel.: 0049 6331 - 1453 - 2 www.krauser.de





KAWASAKI Versys 1000 ab Baujahr 2015

Art.-Nr.: 4002.043.131 schwarz

KAWASAKI Versys 1000 ab Baujahr 2015

Art.-Nr.: 6302523 00 01 schwarz

Montage

Bausatz

2 700007063 C-Bow schwarz

1 700008901 C-Bow Adapter vorne links 1 700008902 C-Bow Adapter vorne rechts 1 700008903 C-Bow Adapter hinten links 1 700008904 C-Bow Adapter hinten rechts

1 700008905 Schraubensatz:

2x Inbusschrauben M8x65

8x Sechskantschrauben M6x18

8x U-Scheiben Ø6,4

2x Linsenkopfschrauben M8x40

2x selbstsichernde Mutter M8

6x U-Scheiben Ø8.4

2x Aludistanzen Ø15xØ9x13mm

2x Aludistanzen Ø18xØ9x13mm

Hinweis

Beide Halter nur locker anschrauben, die C-Bows montieren, die Halter ausrichten und dann erst festziehen.

Werkzeuge

Inbusschlüssel 5 Inbusschlüssel 6

Gabel-Ringschlüssel 10 Gabel-Ringschlüssel 12

kombinierbar mit Alu- und Easyrack



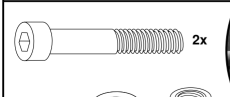
Vorbereitung:

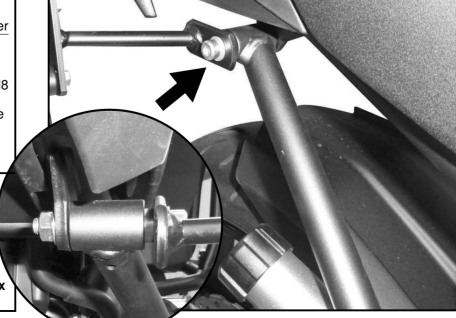
Die Originalschrauben der hinteren Rahmenverschraubung demontieren diese entfallen.

Befestigung der vorderen Halteadapter links und rechts:

Die Halteadapter mit den Inbusschrauben M8x65 sowie U-Scheiben Ø8,4 und selbstsichernden Muttern M8 verschrauben.

Zwischen Adapter und Rahmenteil die Aludistanz Ø15xØ9x13mm fügen.





HEPCO & BECKER



KAWASAKI Versys 1000 ab Baujahr 2015

Art.-Nr.: 4002.043.131 schwarz

KAWASAKI Versys 1000 ab Baujahr 2015

Art.-Nr.: 6302523 00 01 schwarz

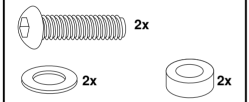
Montage

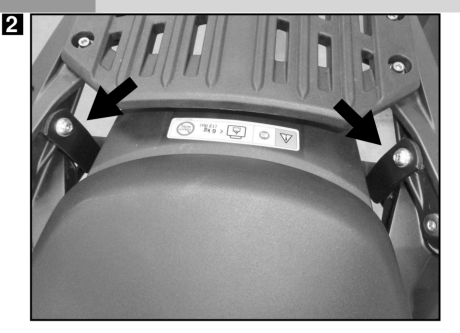
Vorbereitung:

Die hinteren Originalschrauben der Gepäckträgerverschraubung ausdrehen - diese entfallen.

Befestigung der hinteren Halteadapter links und rechts:

Die Adapter hinter den Blinkern nach oben an die Gewindebohrung führen und mit der Linsenkopfschraube M8x40 sowie U-Scheibe ø8,4 verschrauben. Zwischen Trägerteil und Adapter die Aludistanz ø18xø9x13mm fügen.



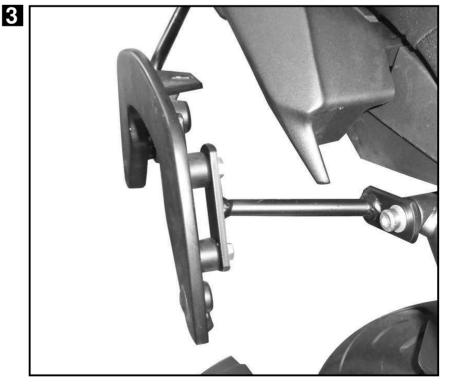


Montage der C-Bow links + rechts:
an den Halteadaptern. Hierzu die Adapter so ausrichten, dass die Bohrungen zu den Bohrungen der Wings passen.
Für die Montage die Sechskantschrauben M6x18 und die U-Scheiben Ø6,4

Alle Teile korrekt ausrichten und die Verschraubungen festziehen.

verwenden.





KAWASAKI Versys 1000 from date of manufacture 2015





KAWASAKI Versys 1000 from date of manufacture 2015

Item-no.: 4002.043.131 black

Item-no.: 6302523 00 01 black

Assembling instructions



Note

Installation note:

Of course, the assembly requires a certain technical experience. If you are not sure how to execute a determined action, you should ask your local distributor to do it.

First, tighten all screws only loosely. After mounting all parts, the screws should be tightened to the torque specified. This guarantees, that the product is mounted without tension.

Observe the tightening torques of the motorcycle manufacturer! Control all screw connections after the assembling for tightness! Please notice our enclosed service information.

Also available:

Alurack/Easyrack/Engine guard/Tankring For item-numbers see our catalog or on our website.



Hepco & Becker GmbH An der Steinmauer 6 D-66955 Pirmasens Tel.: 0049 6331 - 1453 - 100 www.hepco-becker.de



Krauser GmbH An der Steinmauer 6 D-66955 Pirmasens Tel.: 0049 6331 - 14

Tel.: 0049 6331 - 1453 - 250 www.krauser.de

KAWASAKI Versys 1000 from date of manufacture 2015





KAWASAKI Versys 1000 from date of manufacture 2015

Item-no.: 4002.043.131 black

Item-no.: 6302523 00 01 black

Assembling instructions

Kit

2 700007063 C-Bow black

1 700008901 C-Bow adapter front left 1 700008902 C-Bow adapter front right 1 700008903 C-Bow adapter rear left 1 700008904 C-Bow adapter rear right

1 700008905 Screw kit:

2x allen screw M8x65

8x hexagon bolt M6x18

8x washer Ø6,4

2x filister head screw M8x40

2x self-lock nut M8

6x washer Ø8,4

2x alu spacer Ø15xØ9x13mm

2x alu spacer Ø18xØ9x13mm

Tools required

Allen key 5

Allen key 6

Wrench 10

Wrench 12

combinable with Alu- und Easyrack



Preparing:

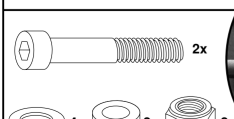
Dismantle the rear original screws of the frame bolting - screws are obsolete.

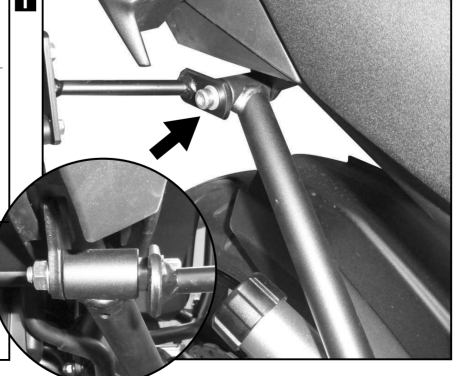
Fastening of the front adapters

left + right:

Fix the adapter at the free thread with allen screw M8x65 with washer ø8,4. Secure with washer and self lock nut M8.

Add aluspacer ø15xø9x13mm between adapter and frame.





KAWASAKI Versys 1000 from date of manufacture 2015

Item-no.: 6302523 00 01 black





KAWASAKI Versys 1000 from date of manufacture 2015

Item-no.: 4002.043.131 black

Assembling instructions

Preparing:

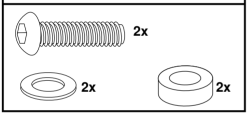
Dismantle the rear original screws of the rack bolting - screws are obsolete.

Fastening of the rear adapters

left + right:

Fix the adapter behind the turn signals at the free thread with filister head screw M8x40 with washer ø8,4.

Add aluspacer ø18xø9x13mm between adapter and thread.





Fastening of the C-Bows left and right: at the adapters. Align the adapter so that the holes matches the threads in the wings.

To mount, use hexagon bolts M6x18 and washers Ø6,4.

After mounting all parts, the screws should be tightened to the torque specified.







8x

8x

