

Motorschutzbügel

BMW G 650 GS
Model ab 2011

Art.-Nr.: 502.660 00 01 schwarz

Seitenkoffer
Topcases
Gepäckträger
Lock it System
Softbags
Aluminiumkoffer
Lederkoffer
Schutzbügel
Hauptständer
Chopper-Parts
Quad-Parts
Accessoires



Montage

Der Bausatz umfaßt die folgenden Teile:

Stück Bestellnr. Bezeichnung

1	700007514	Motorschutzbügel
1	150.900	Sechskantschraube M 8 x 80
1	151.080	Inbusschraube M 10 x 120

Stück Bestellnr. Bezeichnung

1	150.800	selbstsichernde Mutter M8
1	150.801	selbstsichernde Mutter M10
2	150.810	U-Scheiben ø 8,4
2	150.811	U-Scheiben ø 10,5



Abbildung zeigt als weiteres Zubehör die Motorschutzplatte und den Hauptständer

Anzugsmomente des Motorradherstellers beachten!

Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!

Bitte beachten Sie unsere beigefügten Serviceinformationen.

Als weiteres Zubehör lieferbar:

Kofferträger (Lock it System, abnehmbar)

Gepäckbrücke

Hauptständer

Motorschutzplatte

Lampengitter

Micro Flooter Zusatzscheinwerfer

Art.-Nr.: 650.660 00 01

Art.-Nr.: 650.660 01 01

Art.-Nr.: 505.660 00 01

Art.-Nr.: 810.660

Art.-Nr.: 700.660

Art.-Nr.: 730.660



Hepco & Becker GmbH
An der Steinmauer 6

D-66955 Pirmasens

Tel.: 06331 - 1453 - 100

Fax: 06331 - 1453 - 120

eMail: vertrieb@hepco-becker.de

www.hepco-becker.de

Motorschutzbügel

BMW G 650 GS
Model ab 2011

Art.-Nr.: 502.660 00 01 schwarz

Seitenkoffer
Topcases
Gepäckträger
Lock it System
Softbags
Aluminiumkoffer
Lederkoffer
Schutzbügel
Hauptständer
Chopper-Parts
Quad-Parts
Accessoires



Montage

Vorbereitung:

Die Originalschraube unterhalb des Kühlwasserkanals ausbauen. Diese entfällt.

Die obere Schraube der vorderen Motoraufhängung ausbauen. Diese entfällt.

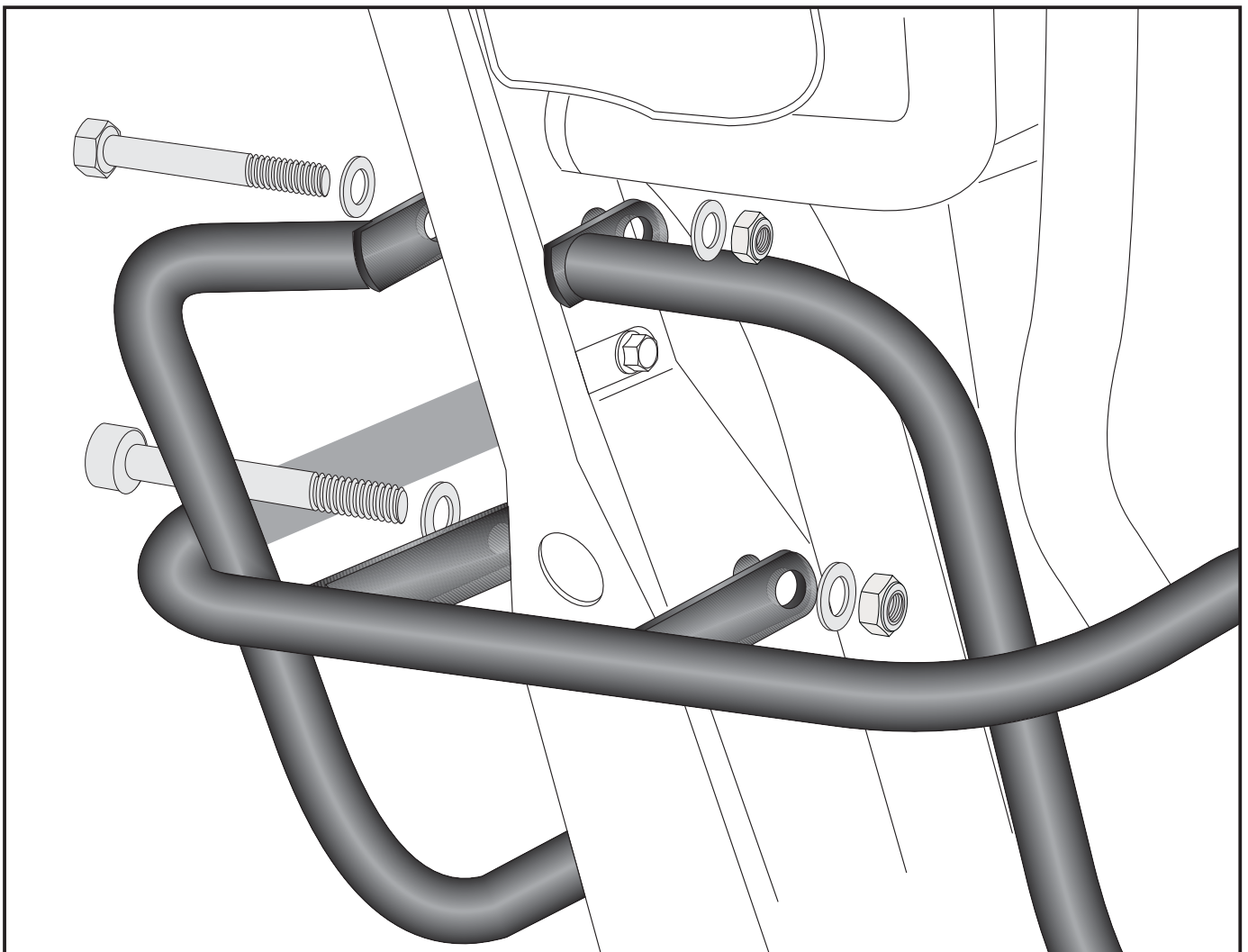
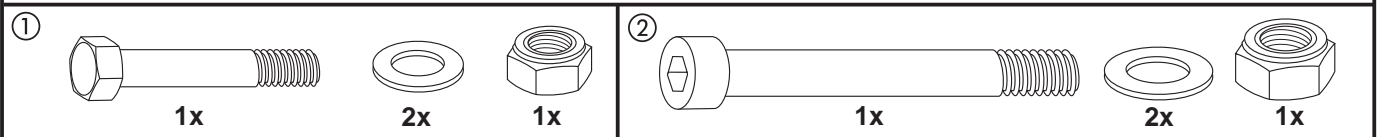
Montage des Motorschutzbügels:

Den Motorschutzbügel über den nun freien Verschraubungspunkten positionieren und verschrauben.

Am oberen Punkt ① erfolgt die Verschraubung mit der Sechskantschraube M8 x 80mm, U – Scheiben 8,4 und einer selbstsichernden Mutter M8.

Am unteren Punkt ② erfolgt die Verschraubung mit der Inbusschraube M10 x 120mm, U – Scheiben Ø10,5 und einer selbstsichernden Mutter M10.

Abschließend alle Schrauben festziehen.



Engine guard

BMW G 650 GS
Model from 2011

Item - No.:
502.660 00 01 black

Side cases

Top cases

Luggage frames

Lock it system

Softbags

Aluminium luggage

Leather luggage

Protection bars

Center stands

Chopper parts

Quad parts

Accessories

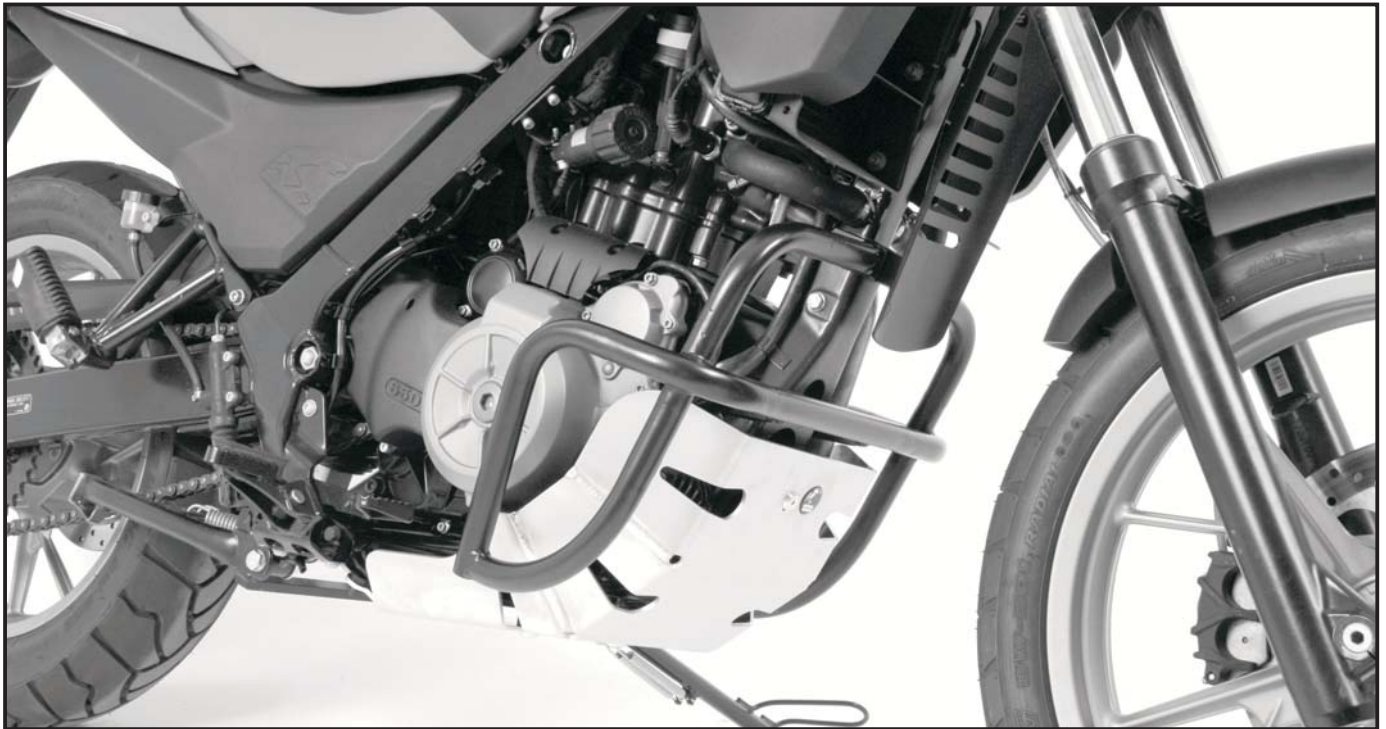


Assembling instructions

The kit includes the following parts:

Quant	item no.	description
1	700007514	Engine guard
1	150.900	hexagon bolt M 8 x 80
1	151.080	allen screw M 10 x 120

Quant	item no.	description
1	150.800	self lock nut M8
1	150.801	self lock nut M10
2	150.810	washer ø 8,4
2	150.811	washer ø 10,5



Picture shows Engine protection plate and Center stand as an additional accessory

Control all screw connections after the assembling for tightness!
Please notice our enclosed service information.

Also available:

Side carrier (Lock it System, removable)

Rear rack

Center stand

Engine protection plate

Headlight grille

Micro Flooter

Item.-No.: 650.660 00 01

Item.-No.: 650.660 01 01

Item.-No.: 505.660 00 01

Item.-No.: 810.660

Item.-No.: 700.660

Item.-No.: 730.660



Hepco & Becker GmbH
An der Steinmauer 6
D-66955 Pirmasens
Germany

Tel.: +49 6331 - 1453 - 100
Fax: +49 6331 - 1453 - 120
eMail: vertrieb@hepco-becker.de
www.hepco-becker.de

Engine guard

BMW G 650 GS
Model from 2011

Item - No.:
502.660 00 01 black

Side cases

Top cases

Luggage frames

Lock it system

Softbags

Aluminium luggage

Leather luggage

Protection bars

Center stands

Chopper parts

Quad parts

Accessories



Assembling instructions

Preparing:

Dismantle the original screw below the cooler tube - it is obsolete.

Dismantle the original screw of the front motor bolting - it is obsolete.

Fastening of the engine guard:

Position the engine guard at the free boorings and fix it:

Top point: ① with hexagon bolt M8 x 80mm, washers 8,4 and self lock nut M8.

Bottom point: ② with allen screw M 10 x 120, washers Ø10,5 and self lock nut M10.

Control the correct position, then screw on all screws.

