



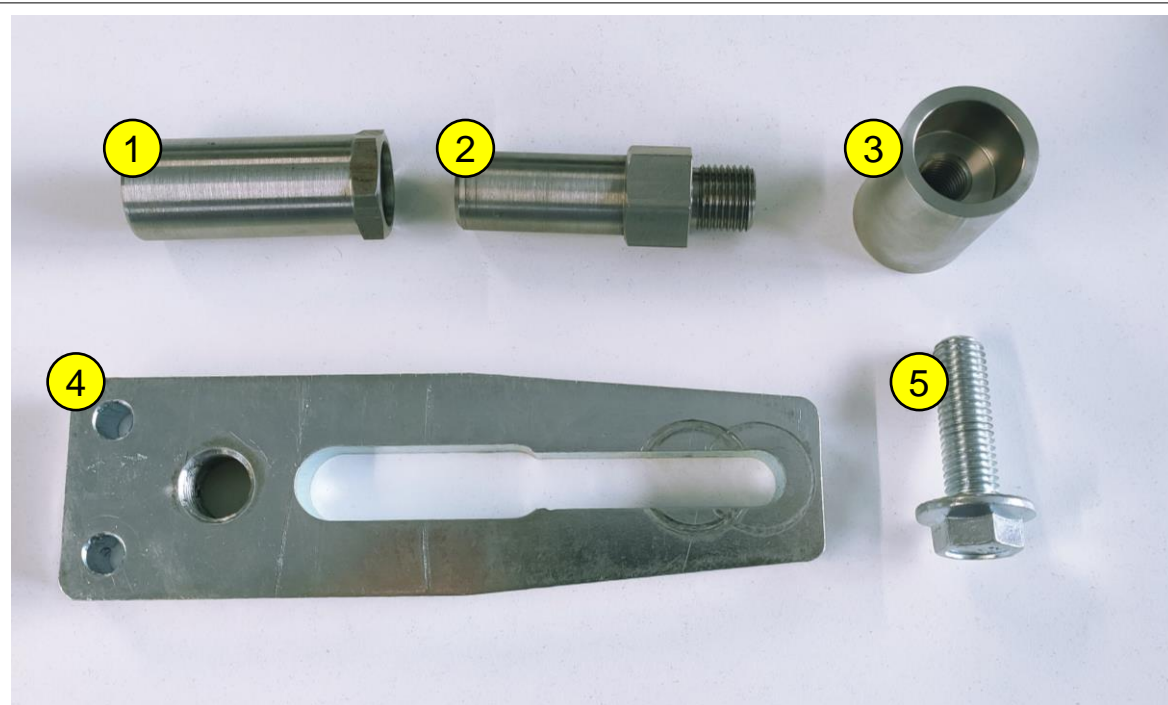
MAX2H

Montageanleitung Adapterplatte

DUCATI 1098 / S / BIPOSTO 2007 - 2008



Lieferumfang



Hilfestellung:

Lege dir alle Teile so auf einem Blatt Papier aus und schreibe dir die Nummern auf das Blatt.

Die Nummern benötigst du im Nachgang, um die Teile zuzuordnen.

Pos.	Beschreibung	Anzahl
①	Rahmenhülse	1
②	Oberer Pin	1
③	Untere Pin	1
④	Adapterplatte	1
⑤	Sechskantschraube mit Flansch M12x40	1



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Aufnahmepunkte am Motorrad



*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

Punkt A:
Hier wird die
Rahmenhülse ①
montiert.

Punkt B:
Hier greift der untere
Pin ③.



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Motorbolzen aus dem Rahmen schrauben



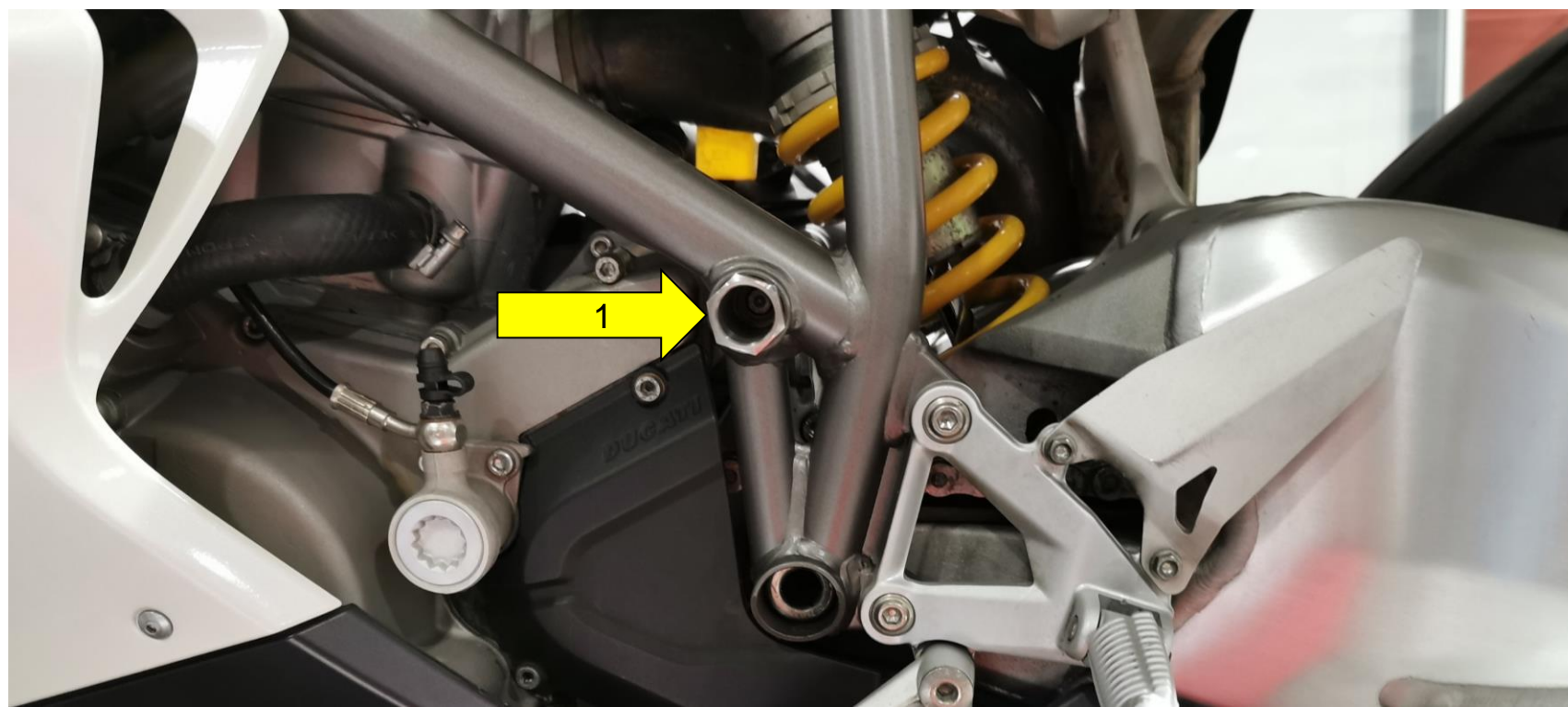
*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

1. Mutter lösen und Motorbolzen aus dem Rahmen entfernen.
2. Rahmenbolzen von der gegenüberliegenden Seite einführen und die Mutter für den Rückbau aufbewahren.



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Rahmenhülse am Motorrad befestigen



Rahmenhülse ① in den Rahmen einführen und mit dem Motorbolzen verschrauben.

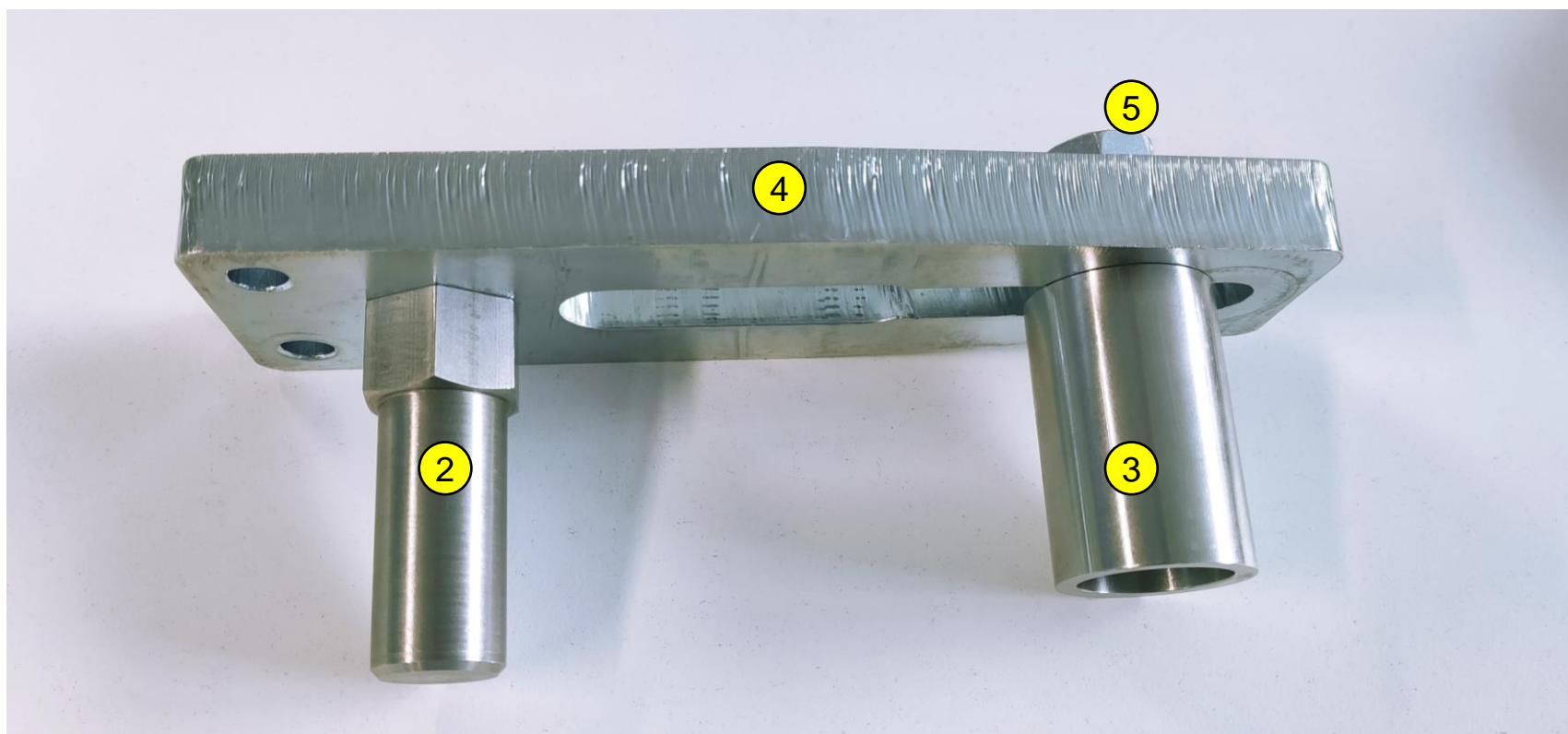
WICHTIG:
Anzugsmoment der Schraube beachten.
Das Anzugsmoment finden Sie im Werkstatthandbuch des Herstellers.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage Adapterplatte

Adapterplatte vormontieren

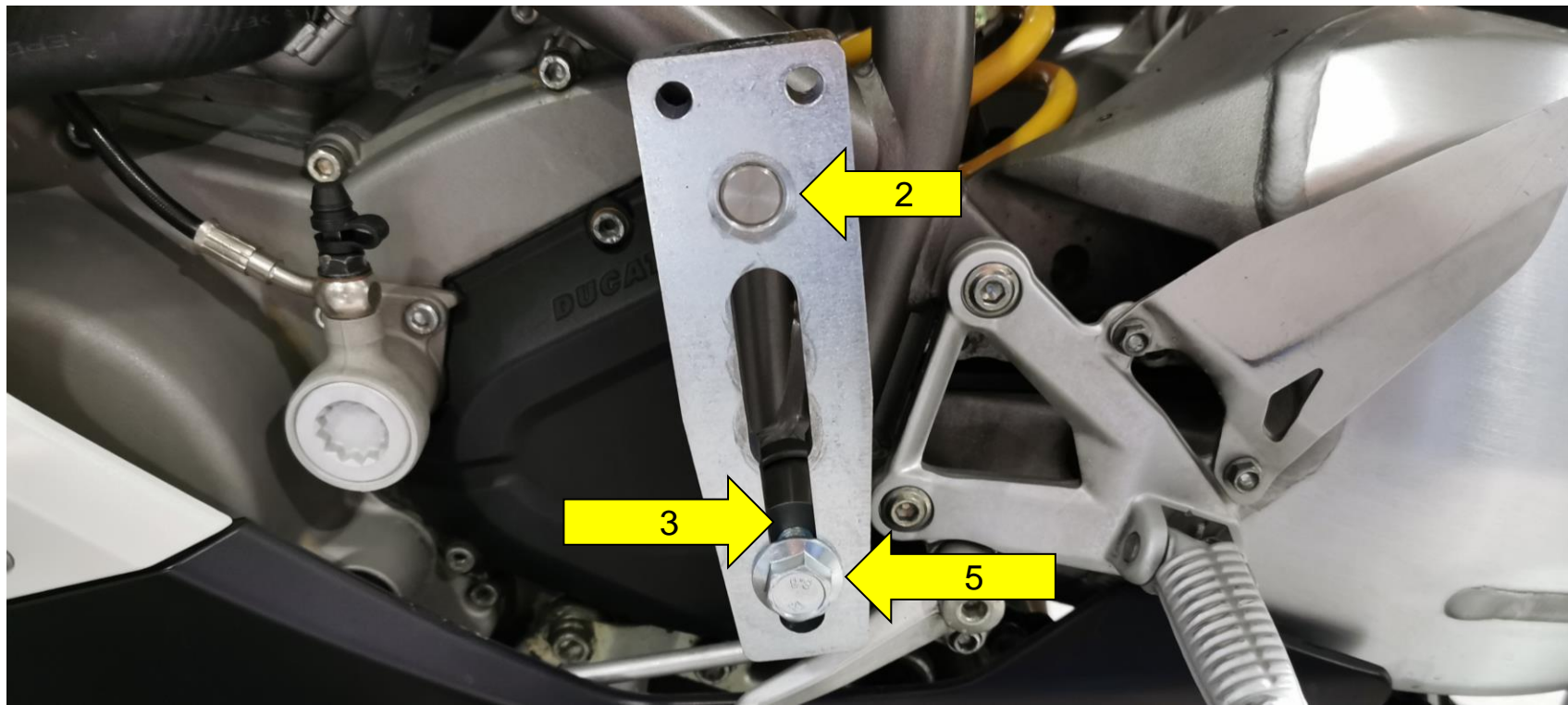


1. Den oberen Pin **2** an der Adapterplatte **4** verschrauben.
2. Den unteren Pin **3** mit der beigelegten Sechskantschraube **5** im Langloch verschrauben, aber nicht festziehen.



Montage Adapterplatte

Adapterplatte fixieren



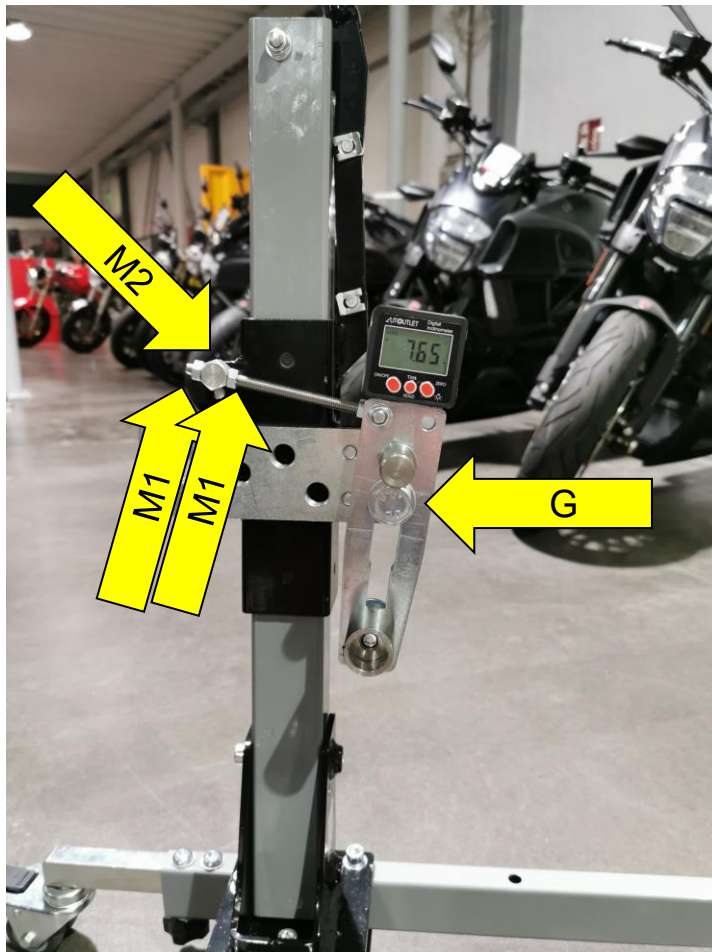
1. Die Adapterplatte mit dem oberen Pin **2** an das Motorrad stecken und den unteren Pin **3** ausrichten.
2. Unteren Pin **3** mit der Sechskantschraube **5** festziehen.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage Adapterplatte

Adapterplatte am Zentralständer verschrauben



1. Neigungsverstellung an der Adapterplatte montieren. Dazu beide Muttern **M1** sowie die Mutter auf der Rückseite **M2** lösen.
2. Die Adapterplatte an der Grundplatte **G** verschrauben, aber nicht anziehen, damit sich die Adapterplatte frei bewegen lässt.



Montage Adapterplatte

Adapterplatte ausrichten (1/3)



*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

1. Den Zentralständer neben dem Motorrad und möglichst weit vorne positionieren. Dabei auf Kollision mit der Fußraste und dem Schalthebel achten.
2. Die beiden Pins einführen.
3. Die Adapterplatte an der Grundplatte verschrauben und anziehen (180 Nm).



Montage Adapterplatte

Adapterplatte ausrichten (2/3)



4. Alle Schrauben an der Neigungsverstellung und an der Adapterplatte anziehen.

WICHTIG:

Bei manchen Modellen wird der Ständer auf den Rollen, welche sich auf dem Boden befinden, eingerollt.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage Adapterplatte

Adapterplatte ausrichten (3/3)



Bei einigen Modellen ist der Angriffspunkt des Zentralständers sehr dezentral in Richtung Hinterrad orientiert, weshalb das Gewicht des Motorrads nach vorne neigt.

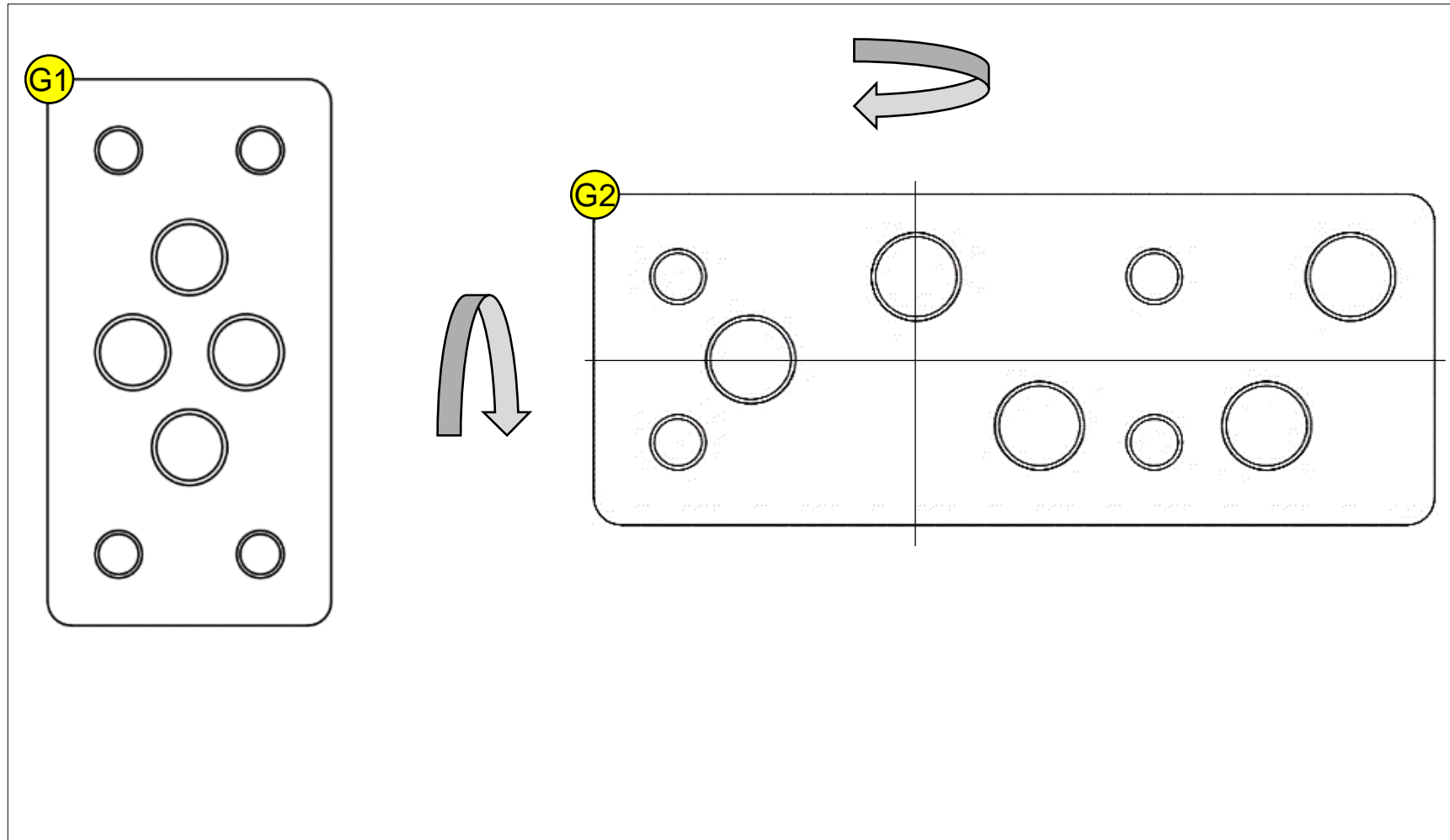
Dies führt dazu, dass der Zentralständer eine größere negative Neigungsvoreinstellung benötigt und deshalb mit der Fußspitze leicht angehoben werden muss.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Hinweise

Erweiterte Grundplatte



Für eine optimale Ausrichtung der Adapterplatte auf der Grundplatte **G1**, ist eine erweiterte Grundplatte **G2** erhältlich.
Die erweiterte Grundplatte kann jeweils um 180° gedreht werden.



Hinweise

Neigungseinstellung

Damit das Motorrad mit beiden Rädern gleich vom Boden abhebt, muss die Neigung eingestellt werden.

Die Anleitung für die Neigungseinstellung finden Sie auf unserer Homepage.



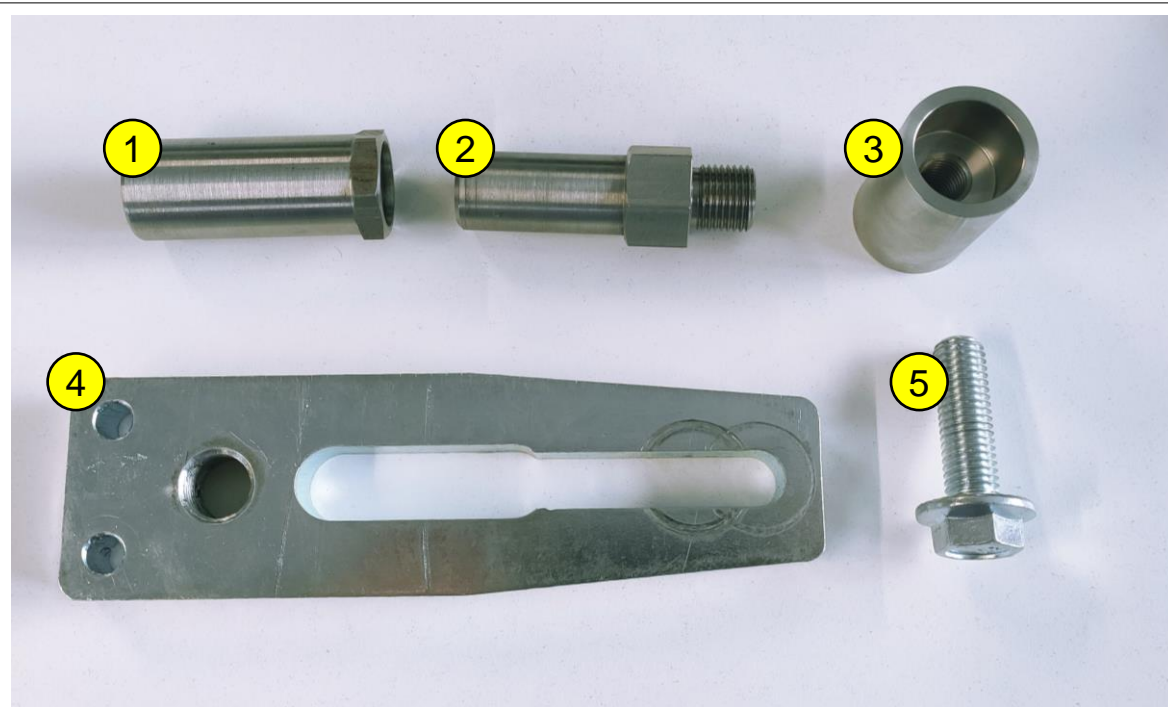
MAX2H

User manual Adapter plate

DUCATI 1098 / S / BIPOSTO 2007 - 2008



Scope of delivery



Help:

Lay out all the pieces on a sheet of paper and write the numbers on the sheet.

You will need the numbers to assign the pieces afterwards.

Pos.	Description	Quantity
①	Frame sleeve	1
②	Upper pin	1
③	Lower pin	1
④	Adapter plate	1
⑤	Hexagonal screw with flange M12x40	1



Mounting the adapter plate

Mounting points on the motorcycle



*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)

Point A:

The frame sleeve ① is mounted here.

Point B:

The lower pin ③ engages here.



Mounting the adapter plate

Unscrew the motor bolt from the frame



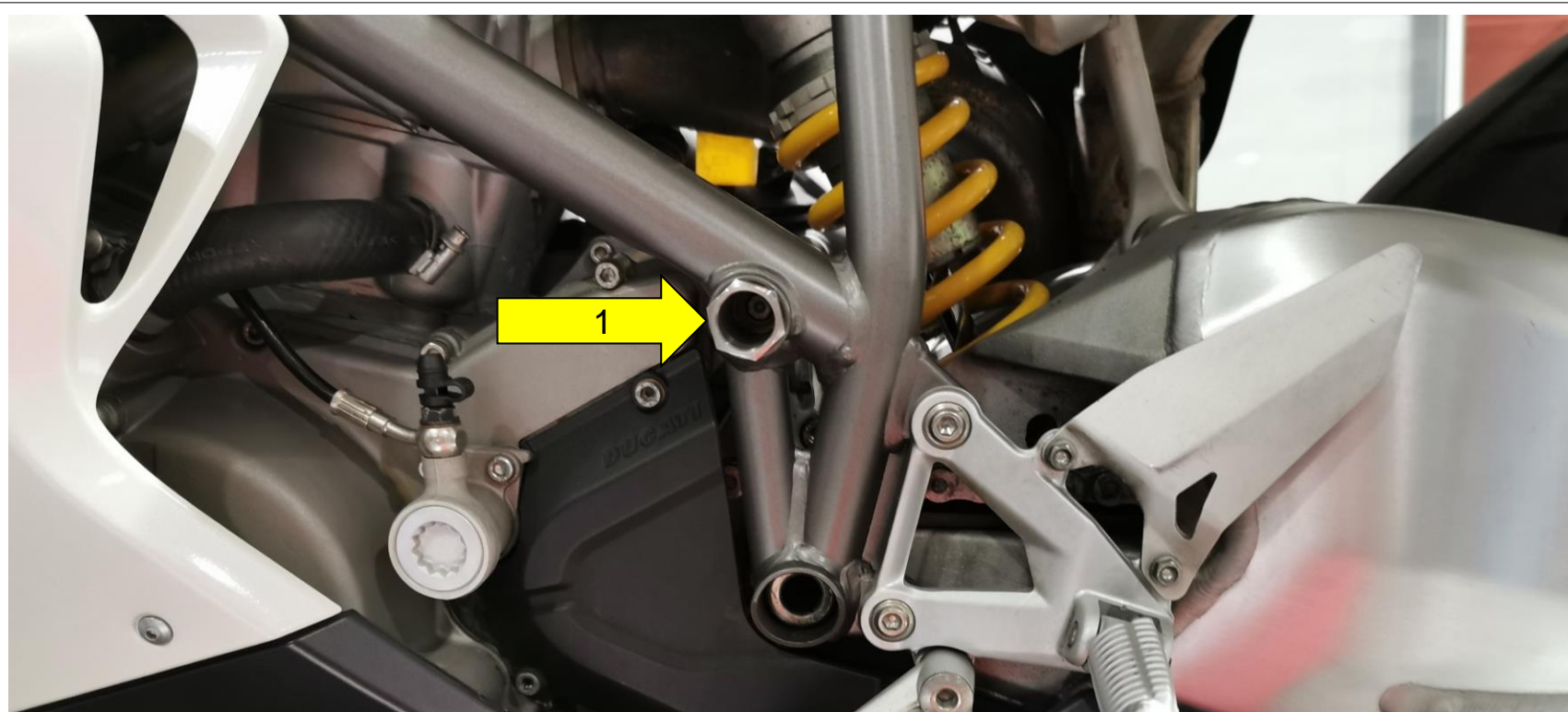
*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)

1. Loosen the nut and remove the motor bolt from the frame.
2. Insert the motor bolt from the opposite side and keep the nut for reassembly.



Mounting the adapter plate

Attach the frame sleeve to the motorcycle



Insert the frame sleeve **1** into the frame and screw it to the frame using the motor bolt.

IMPORTANT:

Note the tightening torque of the screw.

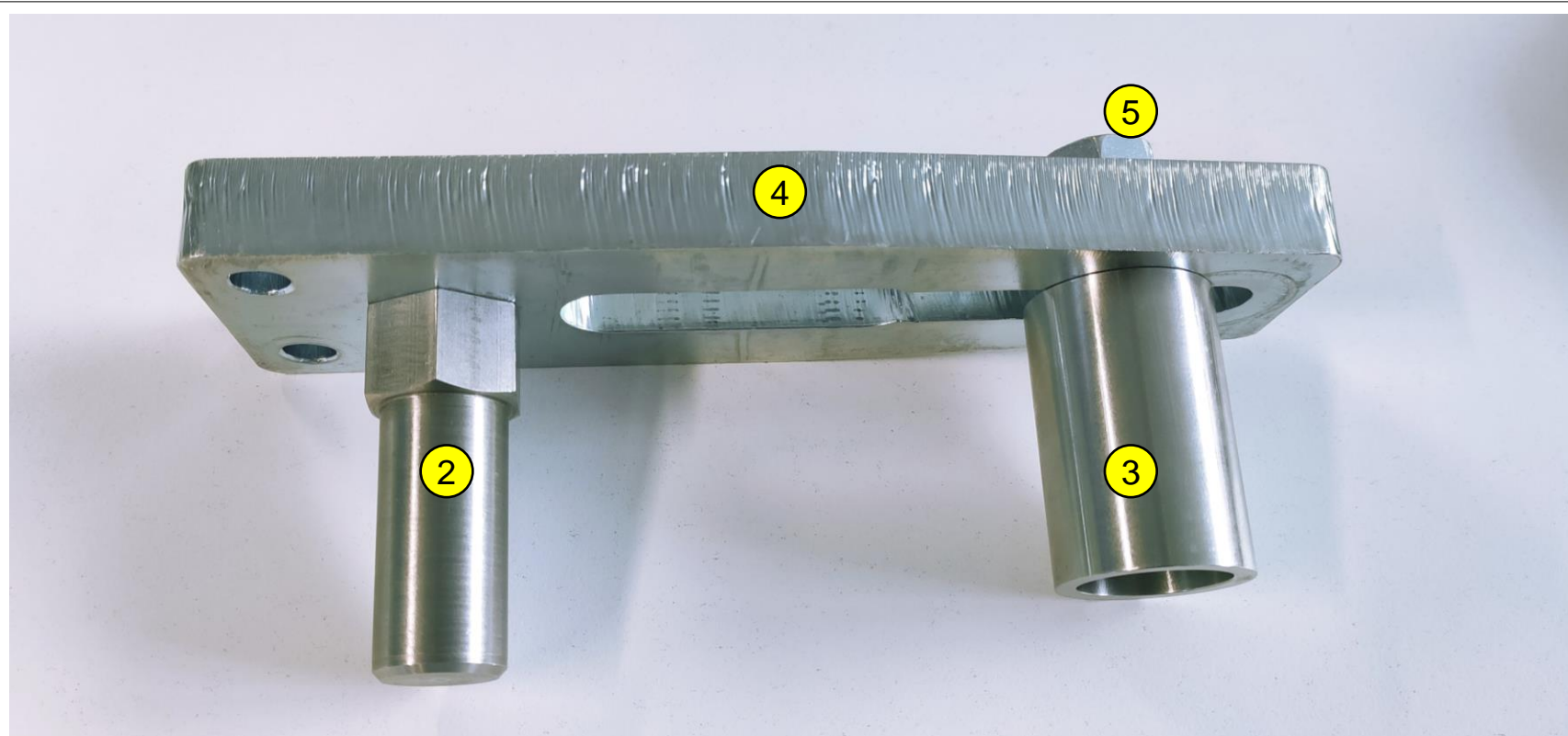
The tightening torque can be found in the manufacturer's workshop manual.

*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)



Mounting adapter plate

Pre-assemble the adapter plate

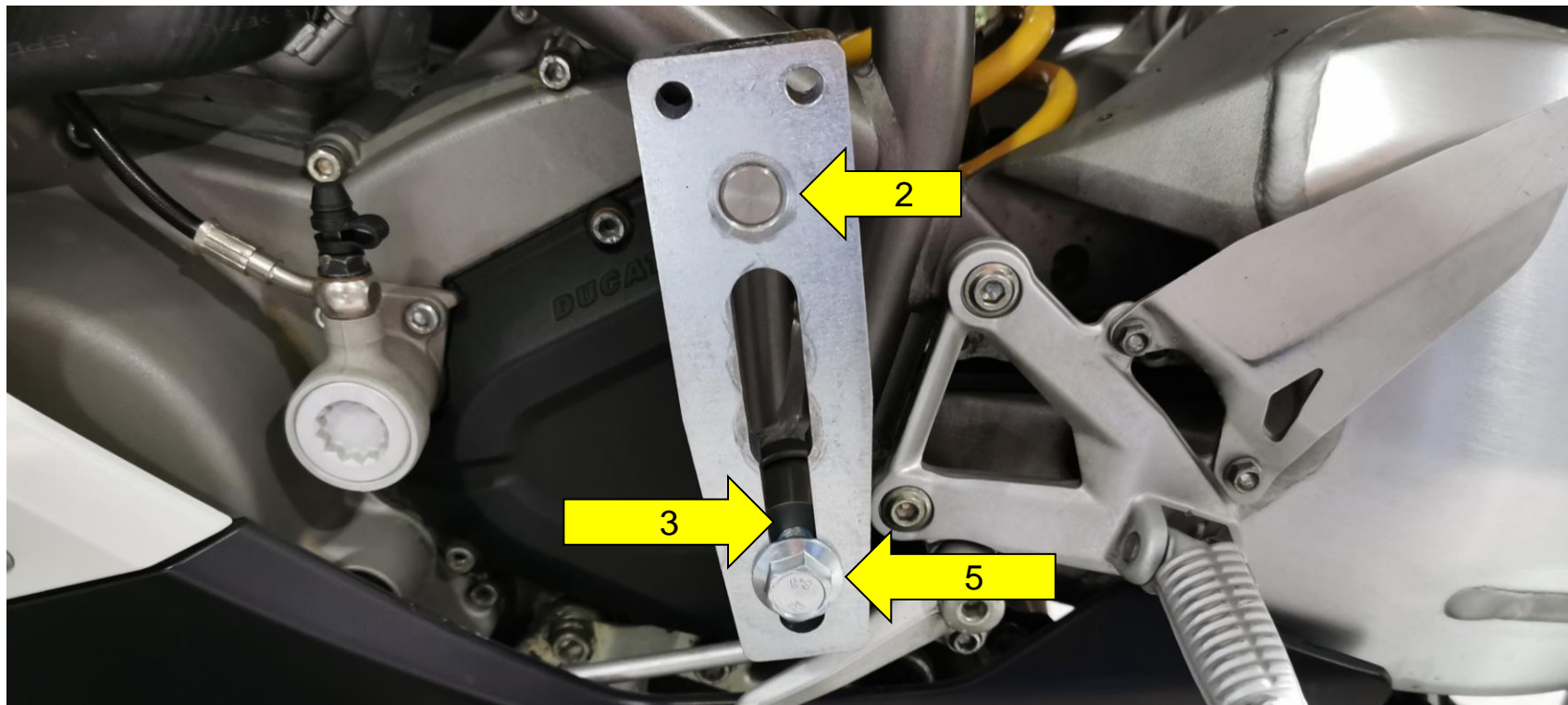


1. Screw the upper pin **2** to the adapter plate **4**.
2. Screw the lower pin **3** into the slotted hole using the enclosed hexagonal screw **5**, but do not tighten



Mounting adapter plate

Fix the adapter plate



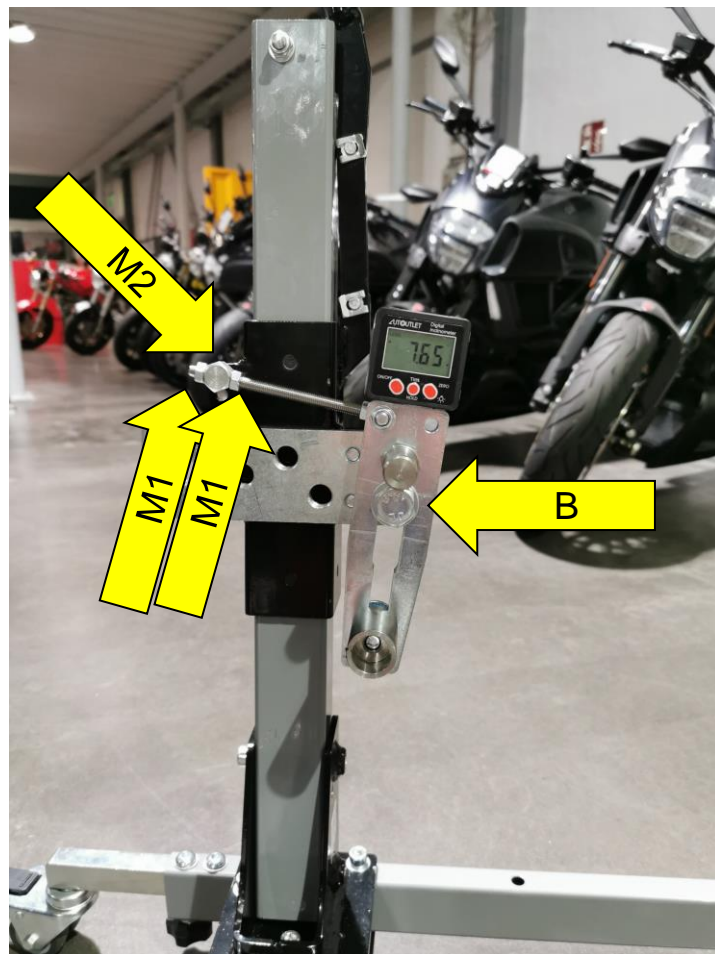
1. Attach the adapter plate to the motorcycle with the upper pin ② and align the lower pin ③.
2. Tighten the lower pin ③ with the hexagonal screw ⑤.

*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)



Mounting adapter plate

Screw the adapter plate to the center stand



1. Mount the tilt adjustment (pre-assembled on the center stand) on the adapter plate. To do this, loosen both nuts **M1** and the nut on the rear **M2**.
2. Screw the adapter plate to the base plate **B**, but do not tighten the screws so that the adapter plate can move freely.



Mounting adapter plate

Align the adapter plate (1/3)



1. Position the center stand next to the motorcycle and as far forward as possible. Watch out for collisions with the footrest and gearshift.
2. Insert the two pins.
3. Screw the adapter plate to the base plate and tighten (180 Nm).

*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)



Mounting adapter plate

Align the adapter plate (2/3)



*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)

4. Tighten all screws on the tilt adjustment and on the adapter plate.

IMPORTANT:

On some models, the stand is rolled up on the rollers, which are located on the ground.



Mounting adapter plate

Align the adapter plate (3/3)



On some models, the point of contact of the center stand is very decentralized towards the rear wheel, which is why the weight of the motorcycle leans forward.

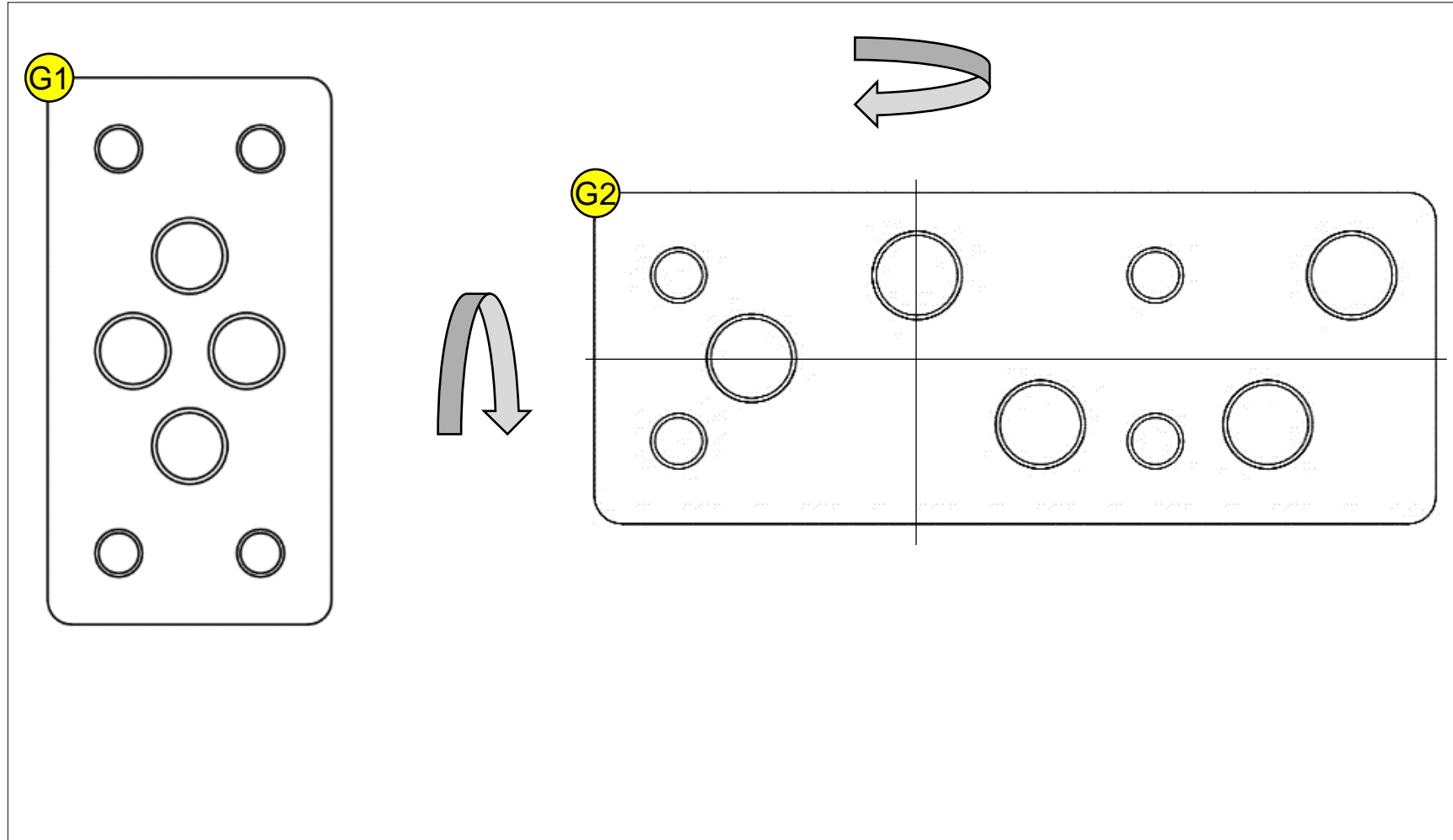
This means that the center stand requires a larger negative tilt presetting and must therefore be lifted slightly with the tip of the foot.

*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)



Hints

Extended base plate



For optimum alignment of the adapter plate on the base plate **G1**, an extended base plate **G2** is available; the extended base plate can be rotated by 180°.



Hints

Tilt adjustment

The tilt must be adjusted so that both wheels lift off the ground at the same time.

The instructions for adjusting the tilt can be found on our homepage.