

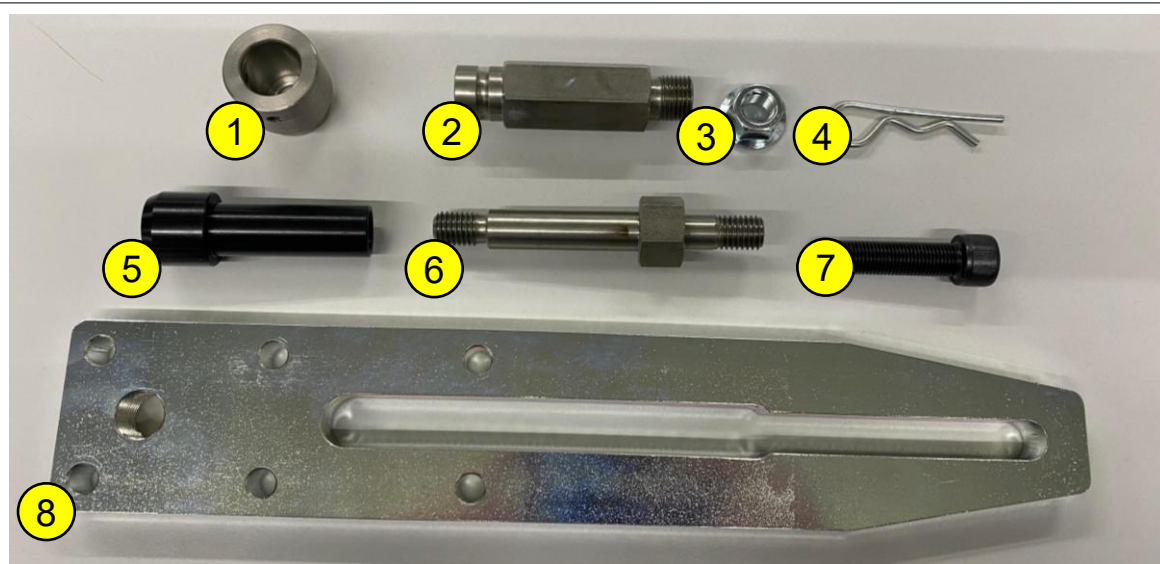


MAX2H

Montageanleitung Adapterplatte
DUCATI PANIGALE 1100 V4 2018 -



Lieferumfang



Hilfestellung:

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

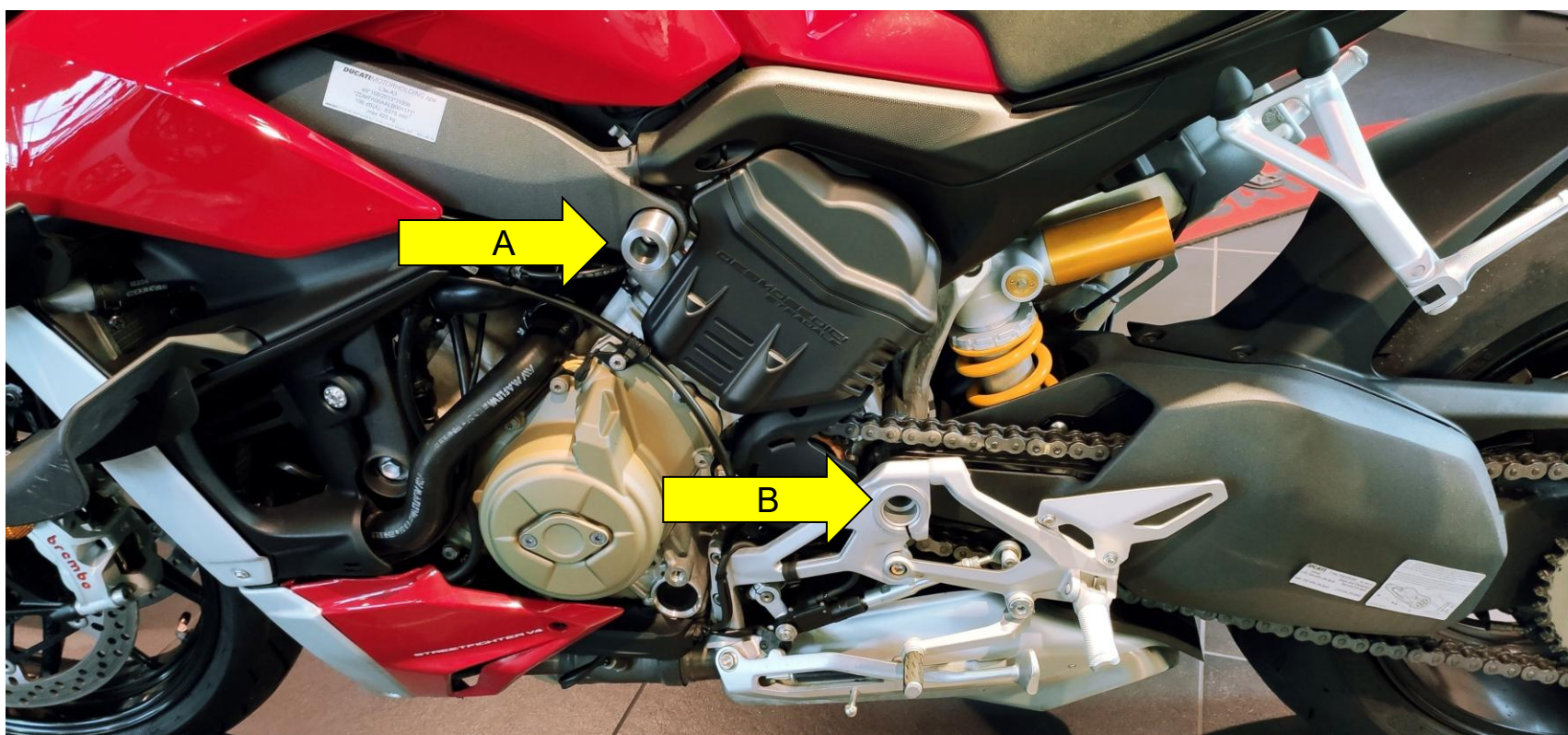
Die Nummern benötigst du im Nachgang, um die Teile zuzuordnen.

Pos.	Beschreibung	Anzahl
①	Rahmenhülse	1
②	Pin oben	1
③	Schnormutter M12	1
④	Splint 3x56 mm	1
⑤	Kunststoffhülse	1
⑥	Pin unten	1
⑦	Zylinderkopfschraube M12x45	1
⑧	Adapterplatte	1



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Aufnahmepunkte am Motorrad



Punkt A:

Hier wird die
Rahmenhülse ①
montiert.

Punkt B:

Hier wird der untere
Pin ⑥ eingeführt.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Zylinderschraube aus dem Rahmen entfernen



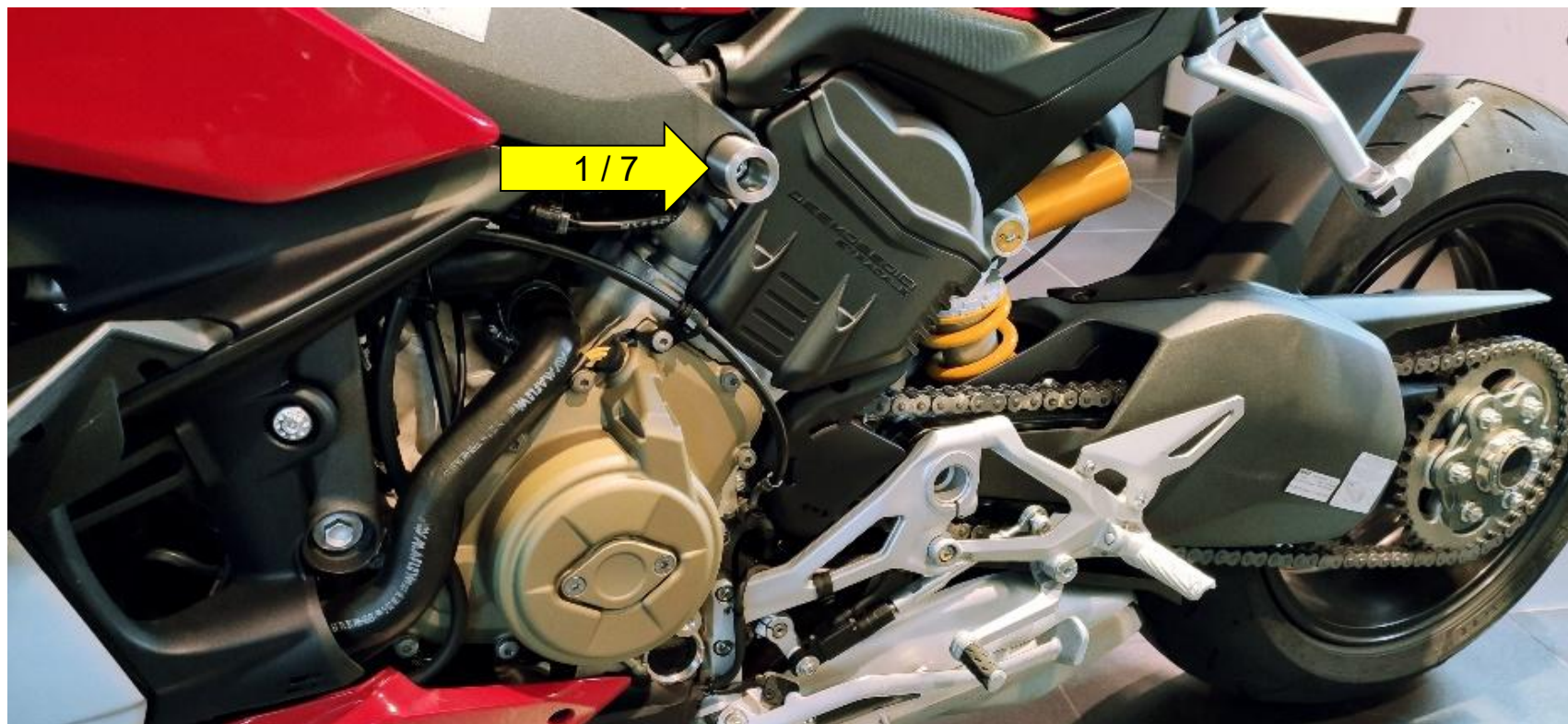
Zylinderschraube aus dem Rahmen entfernen.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Rahmenhülse am Motorrad befestigen



Rahmenhülse ① mit der mitgelieferten Zylinderschraube ⑦ in den Rahmen schrauben.

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

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage Adapterplatte

Adapterplatte vormontieren

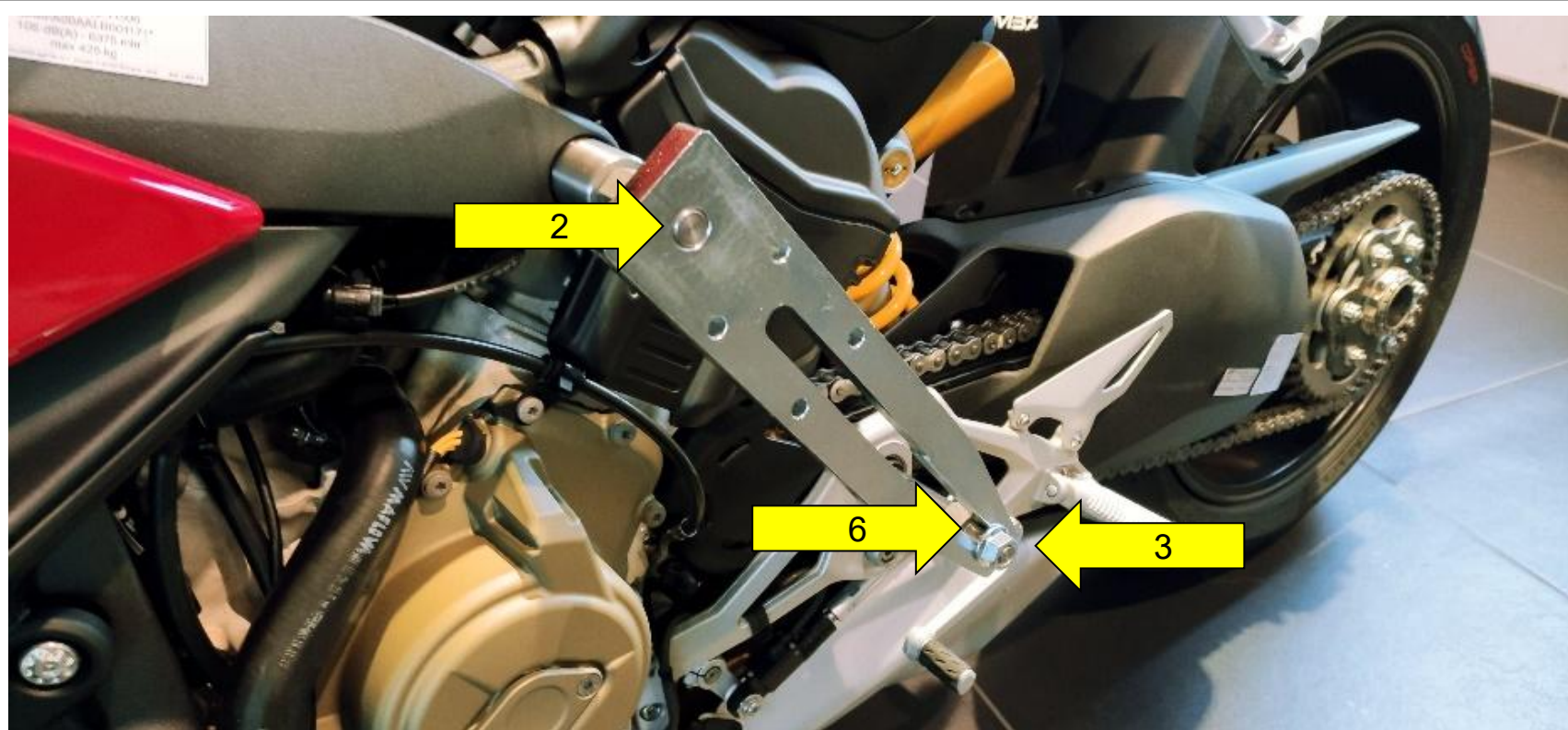


1. Den oberen Pin **2** an der Adapterplatte **8** verschrauben.
2. Den unteren Pin **6** mit der Schnormutter **3** an der Adapterplatte verschrauben, aber nicht festziehen.
3. Kunststoffhülse **5** an den unteren Pin **6** verschrauben.



Montage Adapterplatte

Adapterplatte fixieren



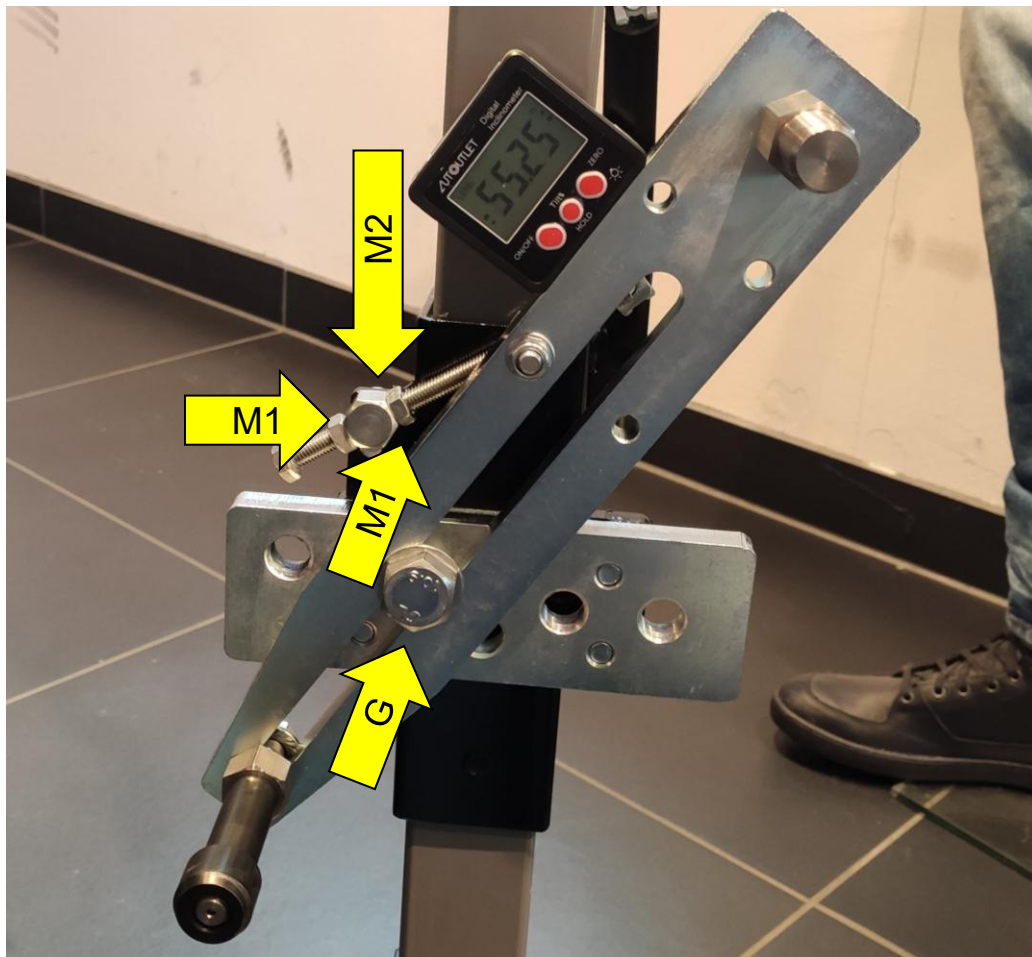
1. Die Adapterplatte mit dem oberen Pin ② an das Motorrad stecken und den unteren Pin ⑥ ausrichten.
2. Den unteren Pin ⑥ mit der Schnormutter ③ festziehen.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage Adapterplatte

Adapterplatte am Zentralständer verschrauben

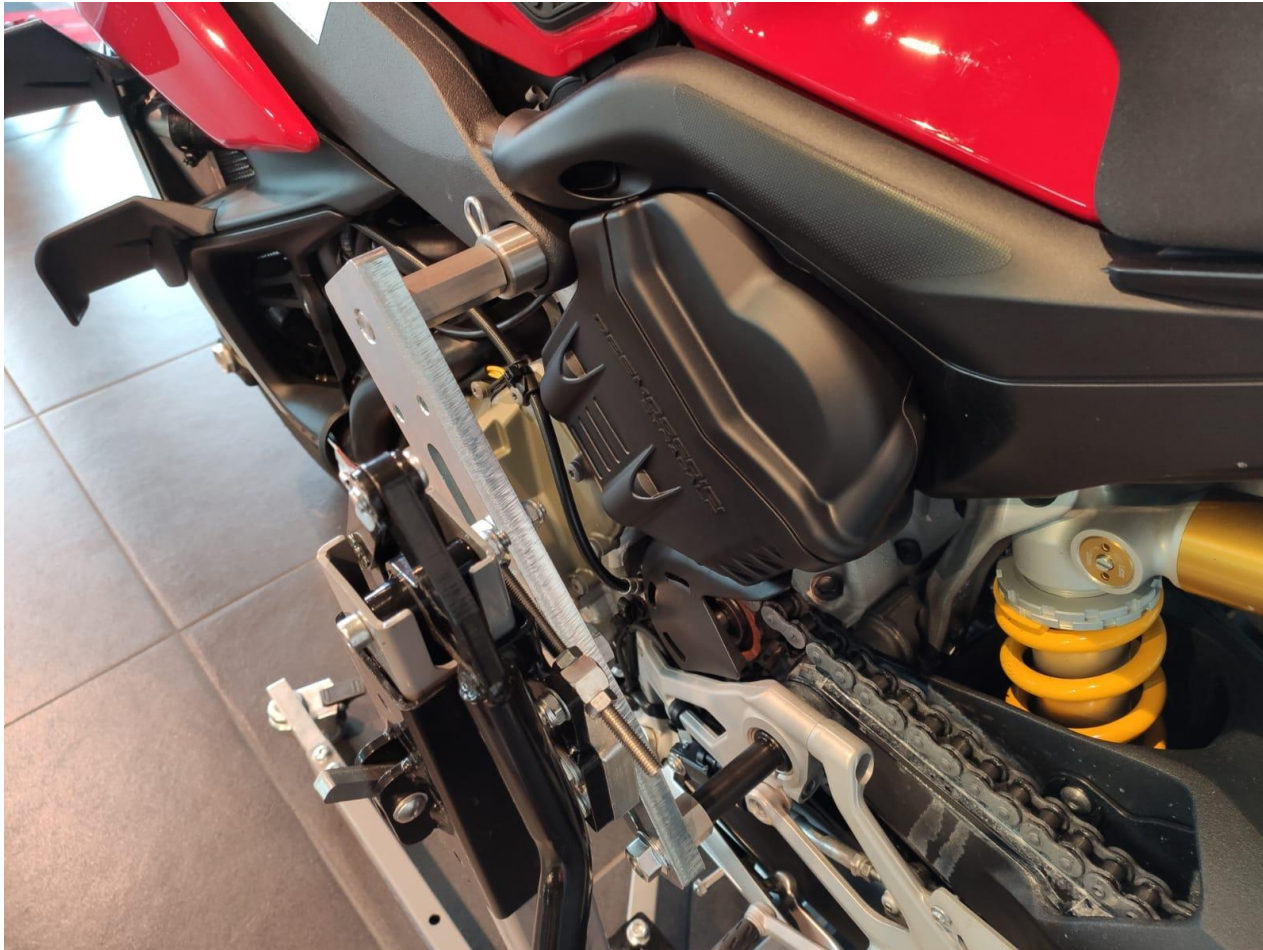


1. Neigungsverstellung an der Adapterplatte montieren. Dazu beide Muttern **M1** sowie die Mutter auf der Rückseite **M2** lösen.
2. Adapterplatte an der Grundplatte **G** verschrauben, aber nicht anziehen, damit sich die Adapterplatte frei bewegen lässt.



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.



Montage Adapterplatte

Adapterplatte ausrichten (2/3)



*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

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

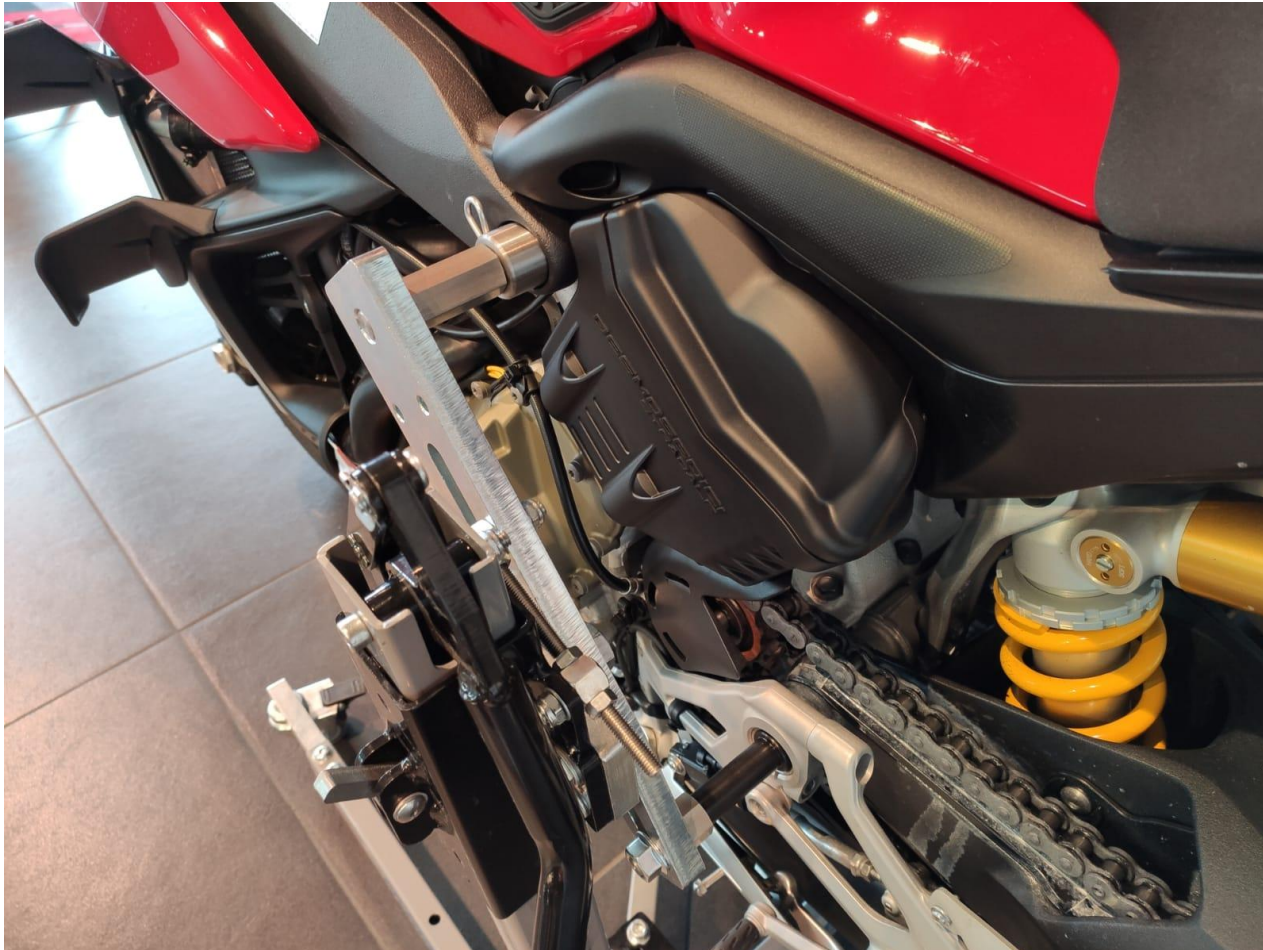
WICHTIG:

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



Montage Adapterplatte

Adapterplatte ausrichten (3/3)



*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

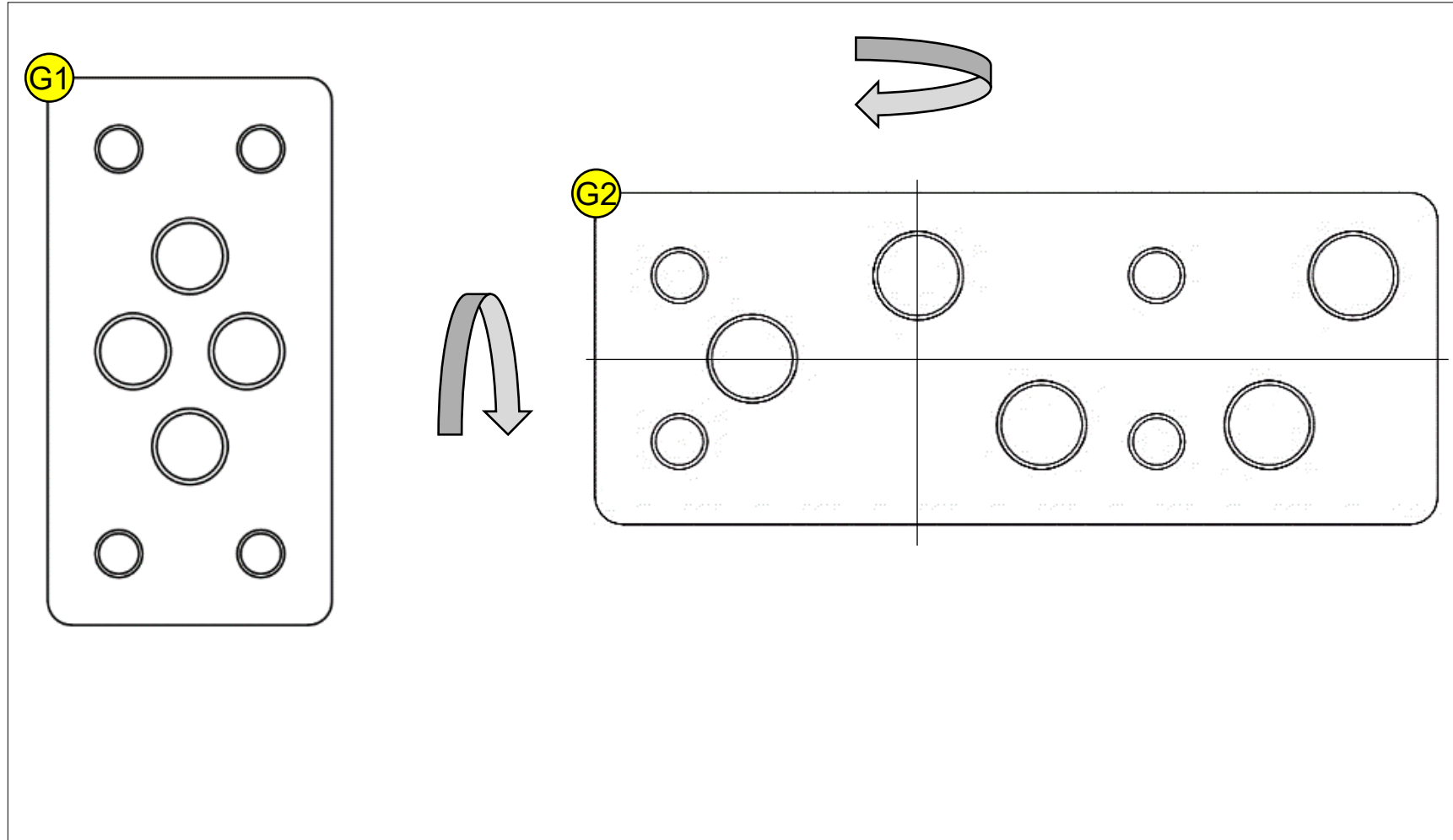
Bei einigen Modellen ist der Angriffspunkt des Zentralständers sehr dezentral in Richtung Hinterrad orientiert, weshalb das Gewicht des Motorrads nach vorne neigt.

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



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.

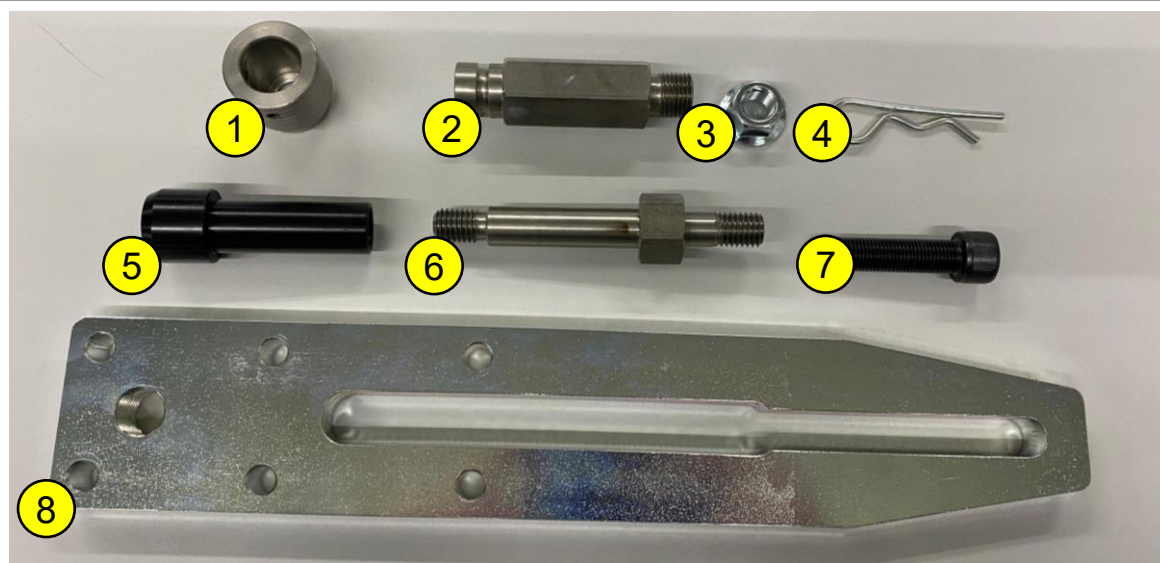
Die Anleitung für die Neigungseinstellung finden Sie auf unserer Homepage.



User manual Adapter plate
DUCATI PANIGALE 1100 V4 2018 -



Scope of delivery



Help:

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

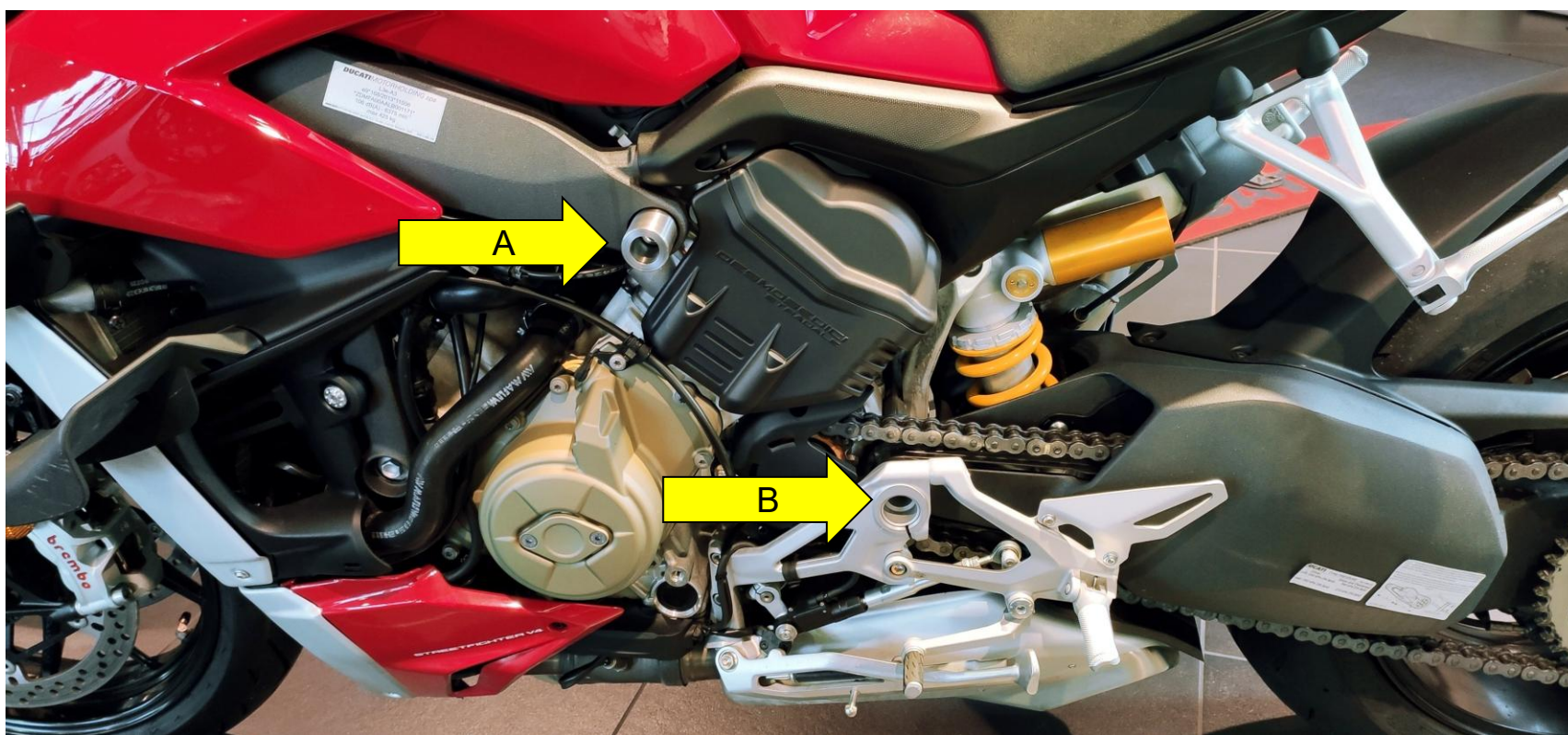
You will need the numbers to assign the pieces afterwards.

Pos.	Description	Quantity
①	Frame sleeve	1
②	Upper pin	1
③	Cord nut M12	1
④	Splint 3x56 mm	1
⑤	Plastic Sleeve	1
⑥	Lower pin	1
⑦	Cylinder head screw M12x45	1
⑧	Adapter plate	



Fitting the frame sleeve to the motorcycle

Mounting points on the motorcycle



Point A:

The frame sleeve ① is fitted here.

Point B:

The lower pin ⑥ is fitted here.

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



Fitting the frame sleeve to the motorcycle

Unscrew the cylinder head screw from the frame



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

Unscrew the cylinder head screw from the frame.



Fitting the frame sleeve to the motorcycle

Attach the frame sleeve to the motorcycle



Screw the frame sleeve **1** into the frame using the provided cylinder screw **7**.

IMPORTANT:

Note the tightening torque of the screw.

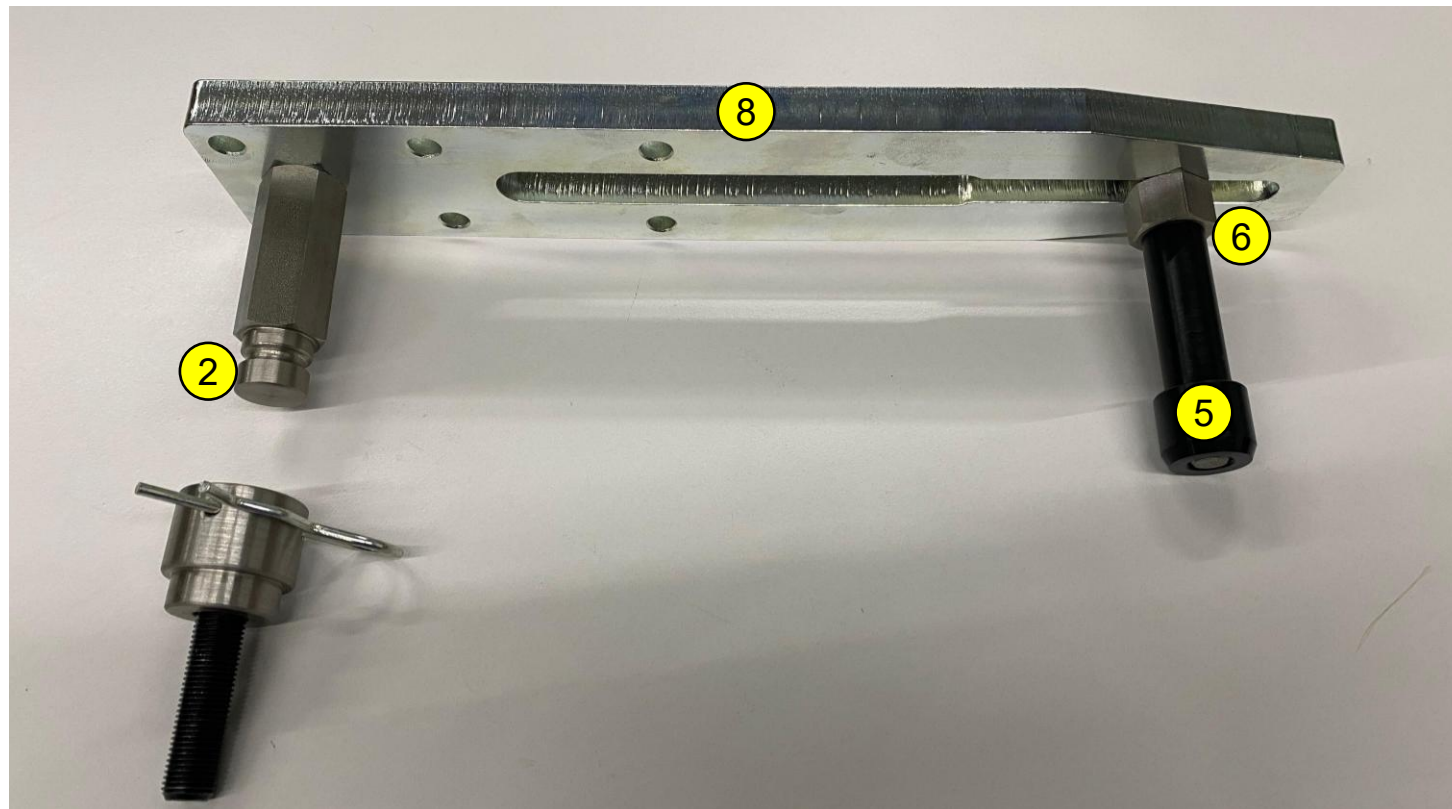
The tightening torque can be found in the manufacturer's workshop manual.

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



Mounting adapter plate

Pre-assemble the adapter plate

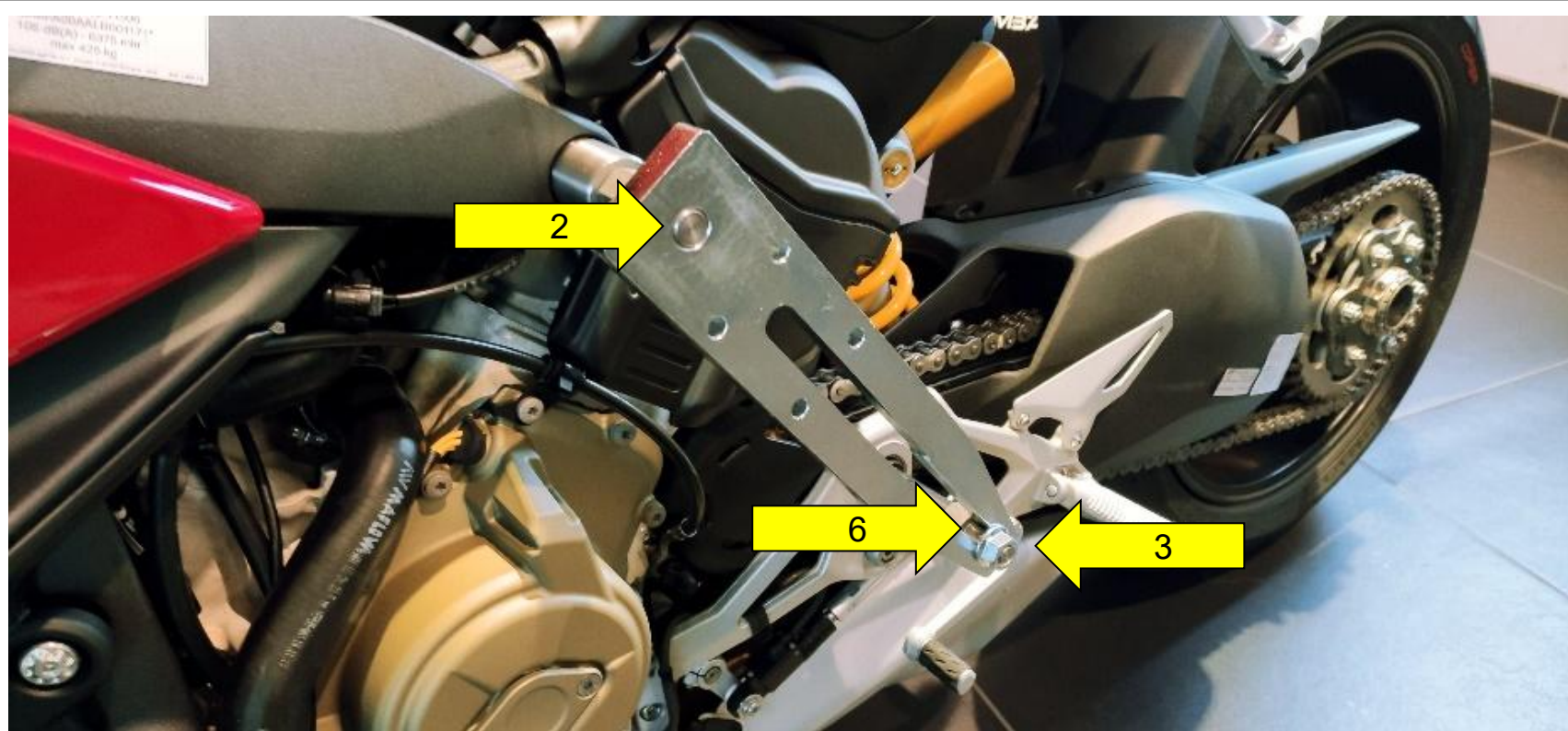


1. Screw the upper pin ② to the adapter plate ⑧.
2. Screw the lower pin ⑥ into the slotted hole with the included cord nut ③, but do not tighten.
3. Screw the plastic sleeve ⑤ onto the lower pin ⑥.



Mounting adapter plate

Fix the adapter plate



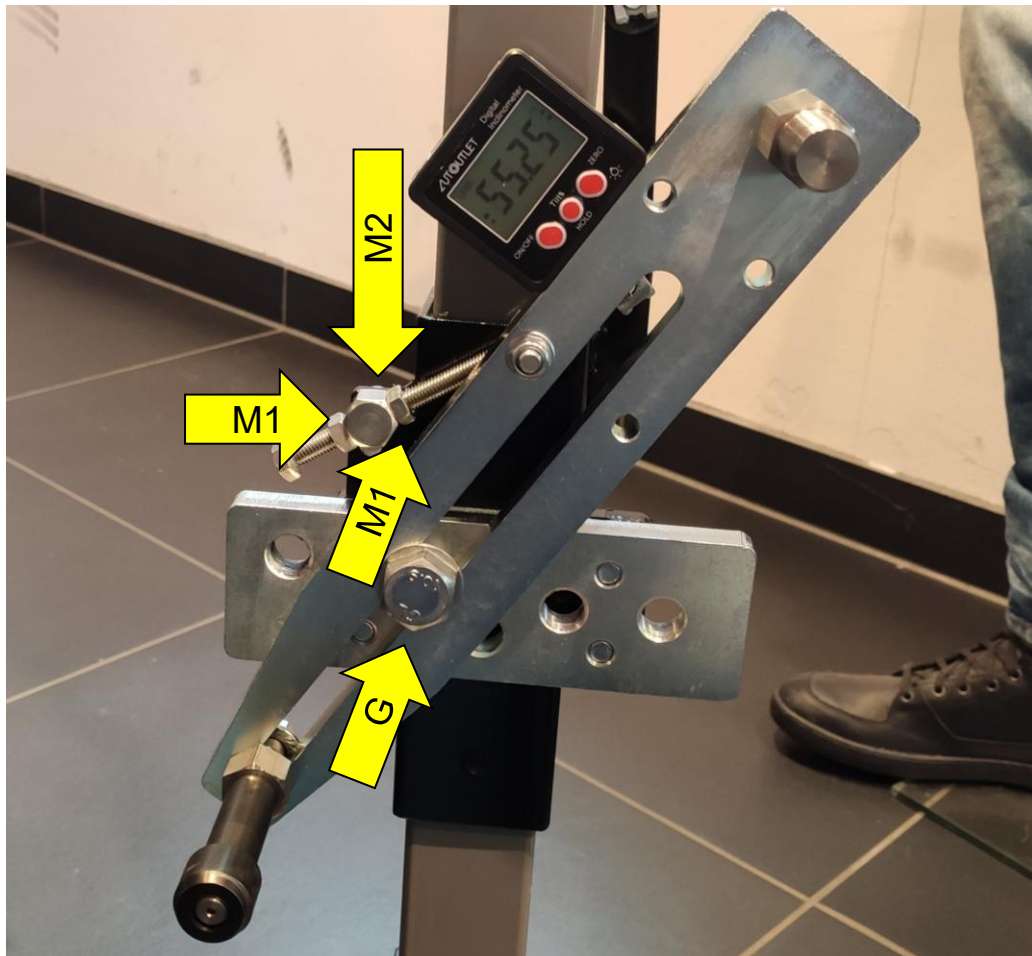
1. Attach the adapter plate to the motorcycle with the upper pin ② and align the lower pin ⑥.
2. Tighten the lower pin ⑥ with the cord nut ③.

*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 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)



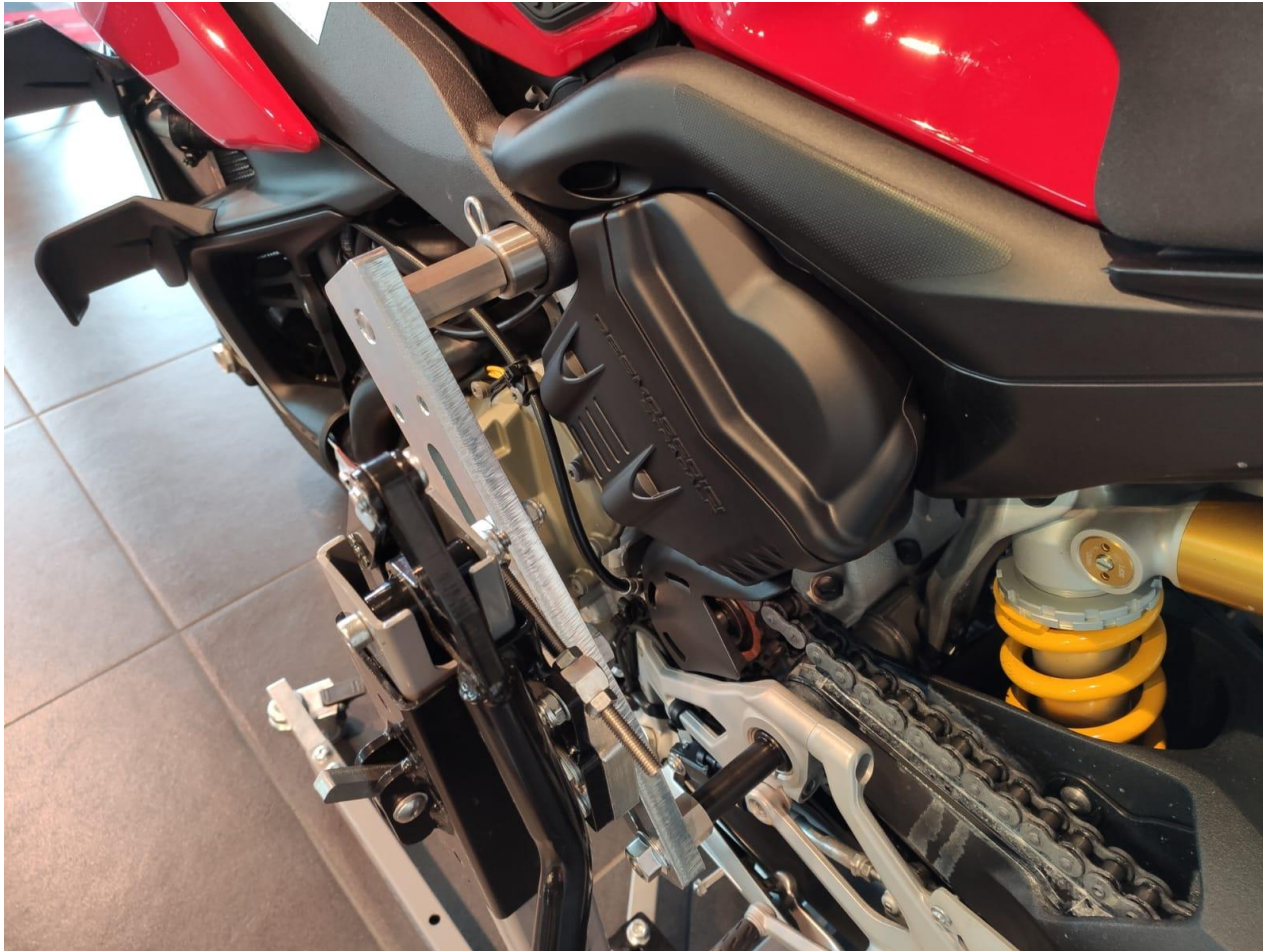
*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)

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.



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)



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

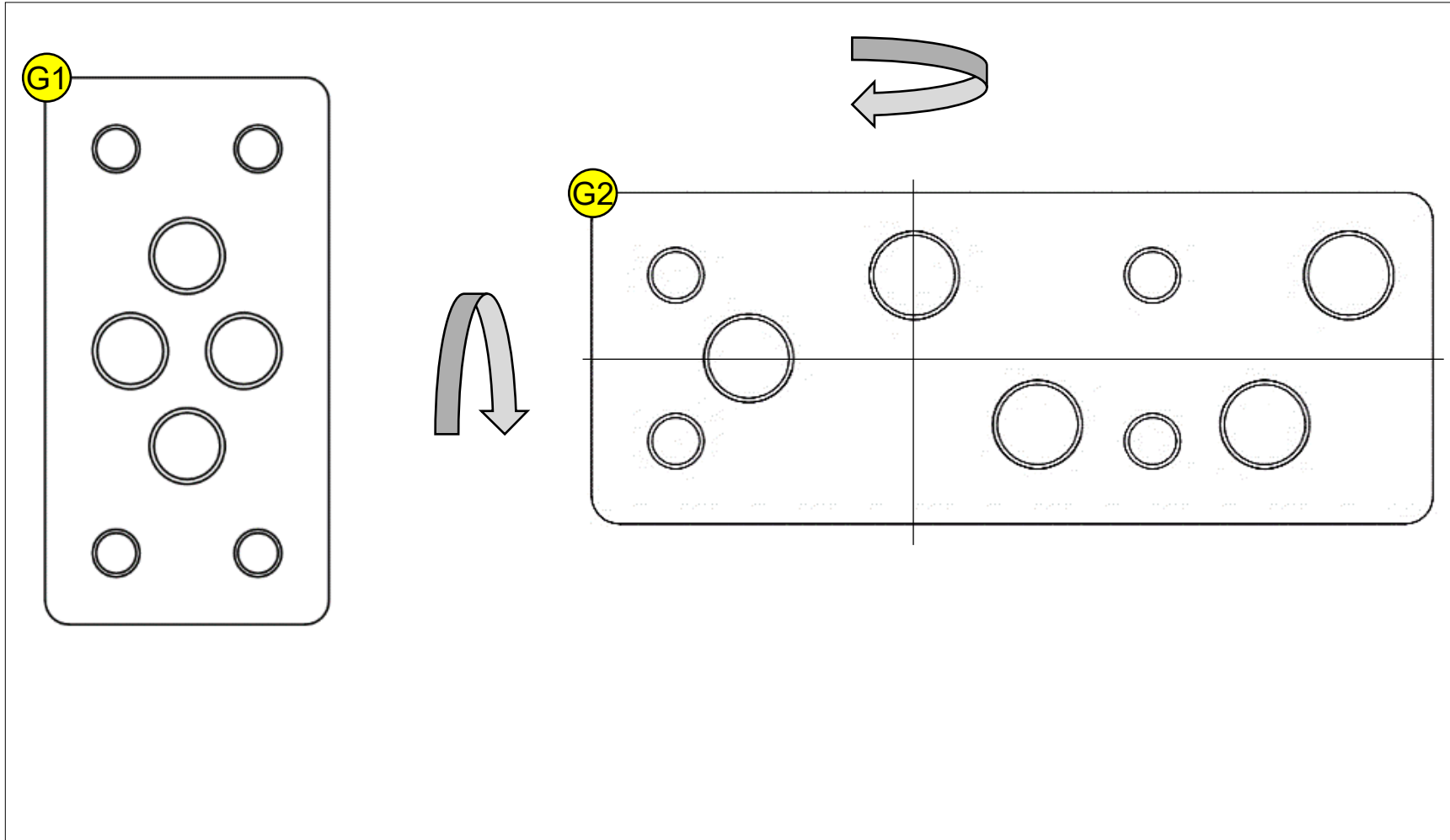
On some models, the point of contact of the center stand is very decentralized towards the rear wheel, which is why the weight of the motorcycle leans forward.

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



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.