

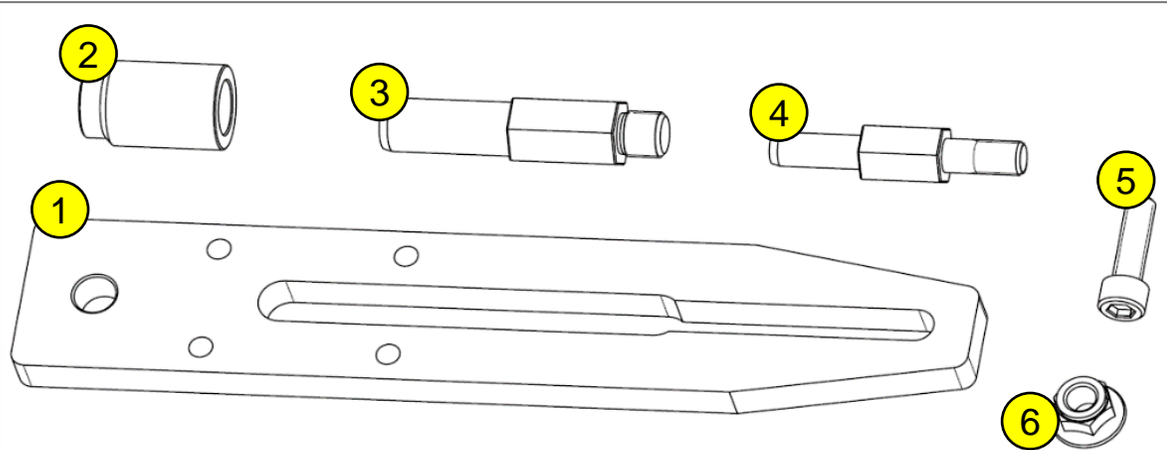


Montageanleitung Adapterplatte

KTM 1290 SUPER DUKE GT (EURO 4) 2016 - 2018



Lieferumfang



Hilfestellung:

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

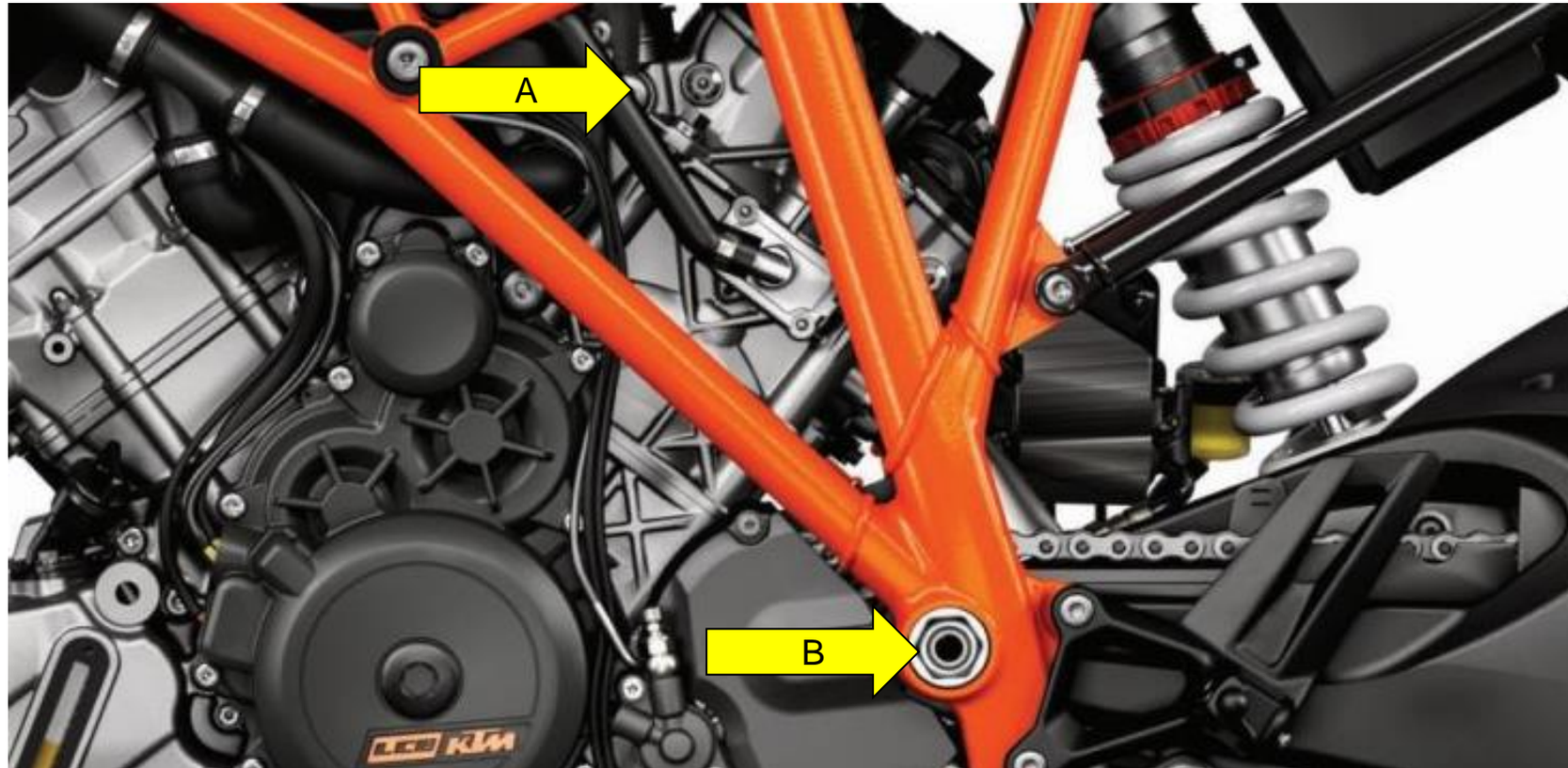
Die Nummern benötigst du im Nachgang, um die Teile zuzuordnen.

Pos.	Beschreibung	Anzahl
①	Adapterplatte	1
②	Rahmenhülse	1
③	Pin oben	1
④	Pin unten	1
⑤	Zylinderkopfschraube M10	1
⑥	Schnorrmutter M12	1



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Aufnahmepunkte am Motorrad



Punkt A:

Hier wird die Rahmenhülse ② montiert.

Punkt B:

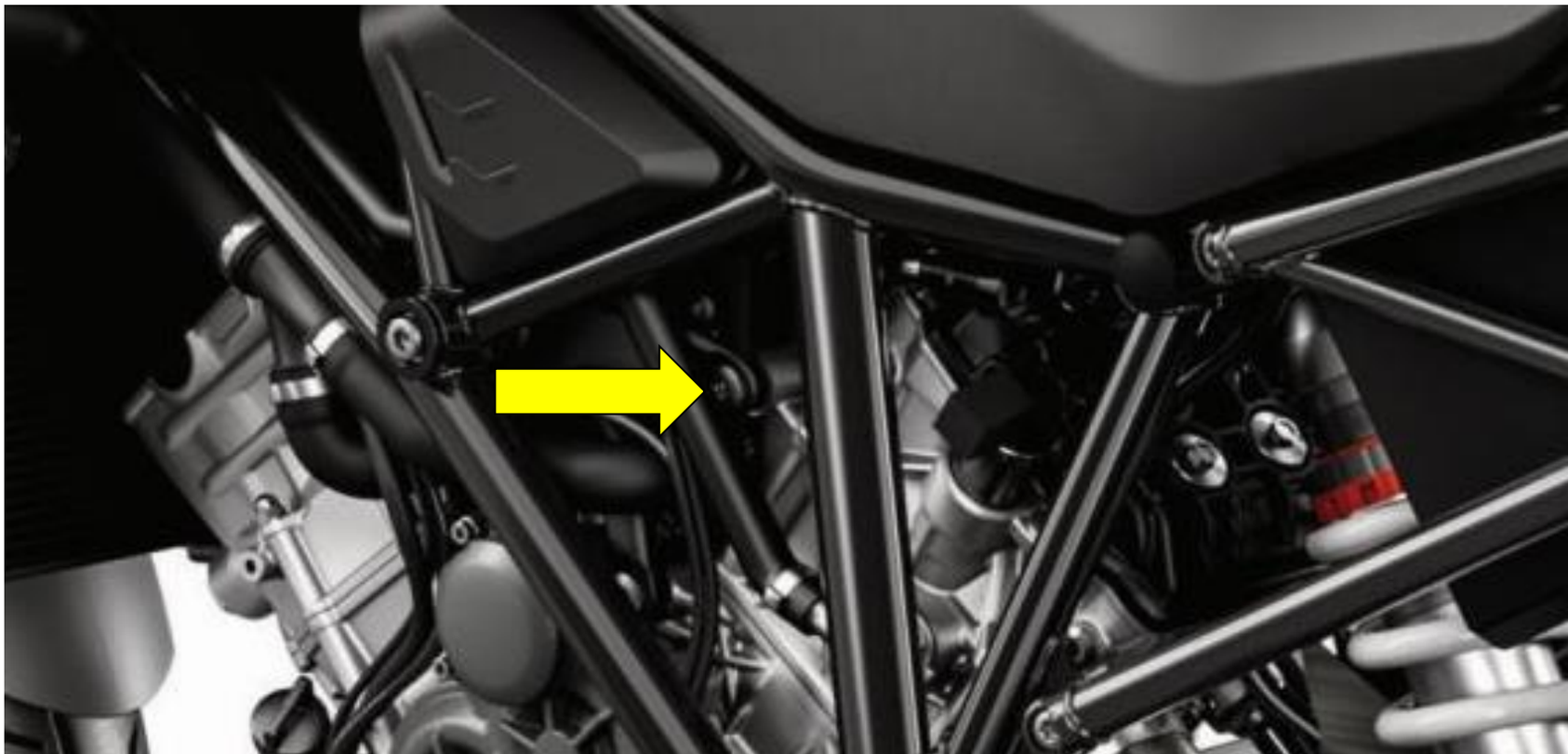
Hier wird der untere Pin ④ eingeführt.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Schraube vom Rahmen entfernen



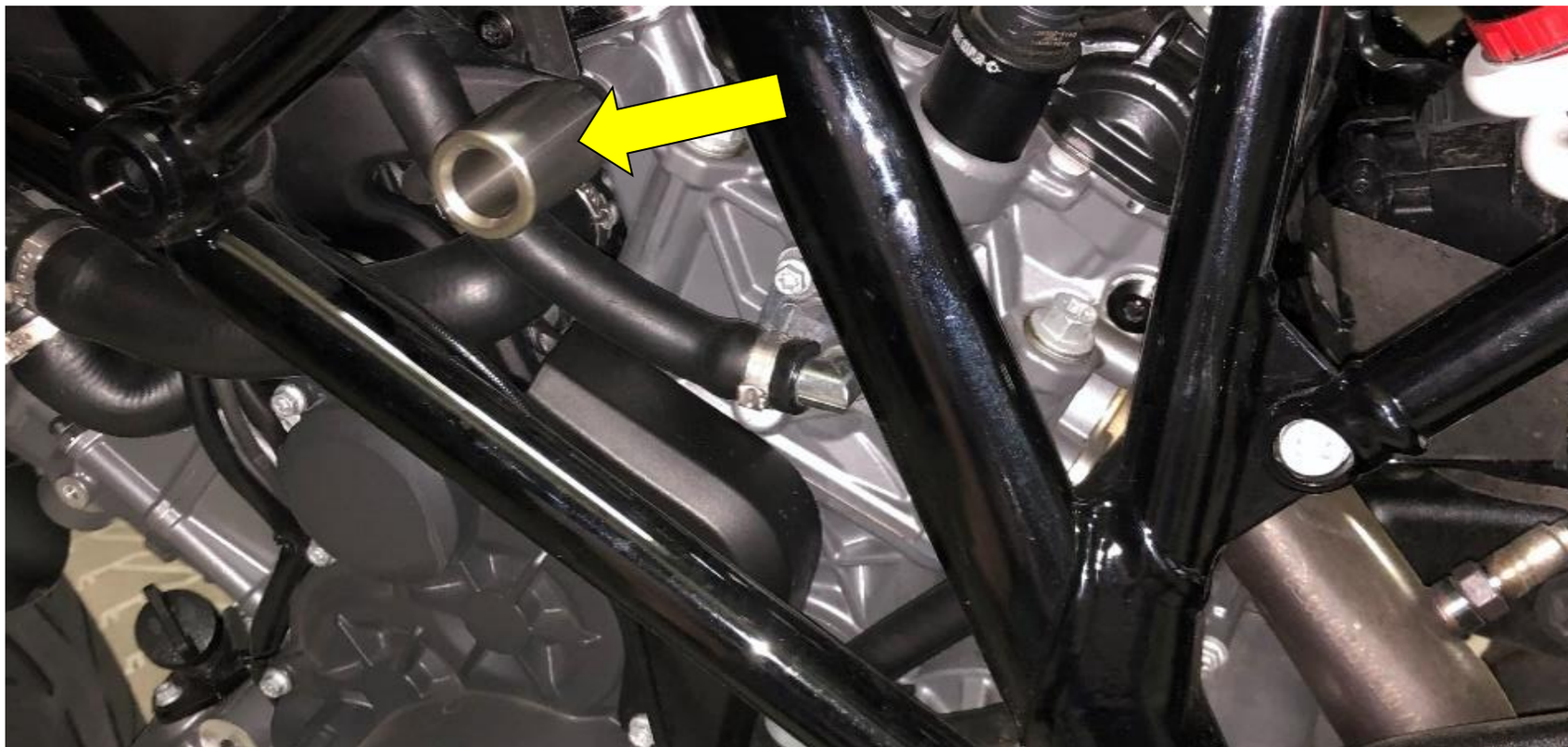
Die Schraube entfernen.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Rahmenhülse am Motorrad befestigen



Mit der Schraube **5** die Hülse **2** am Rahmen anschrauben.

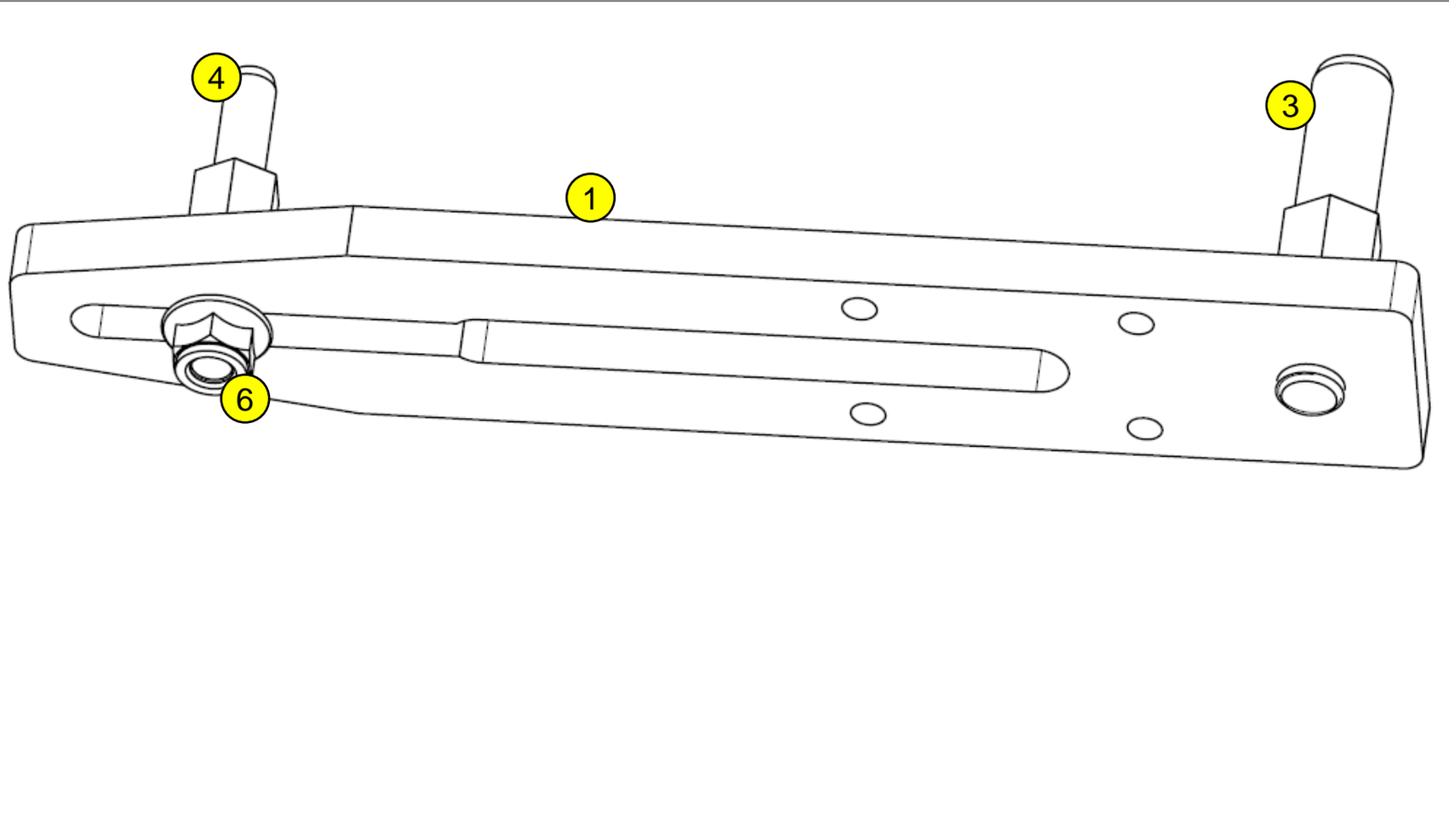
WICHTIG:
Anzugsmoment der Schraube beachten. Das Anzugsmoment finden Sie im Werkstatthandbuch des Herstellers.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



Montage Adapterplatte

Adapterplatte vormontieren

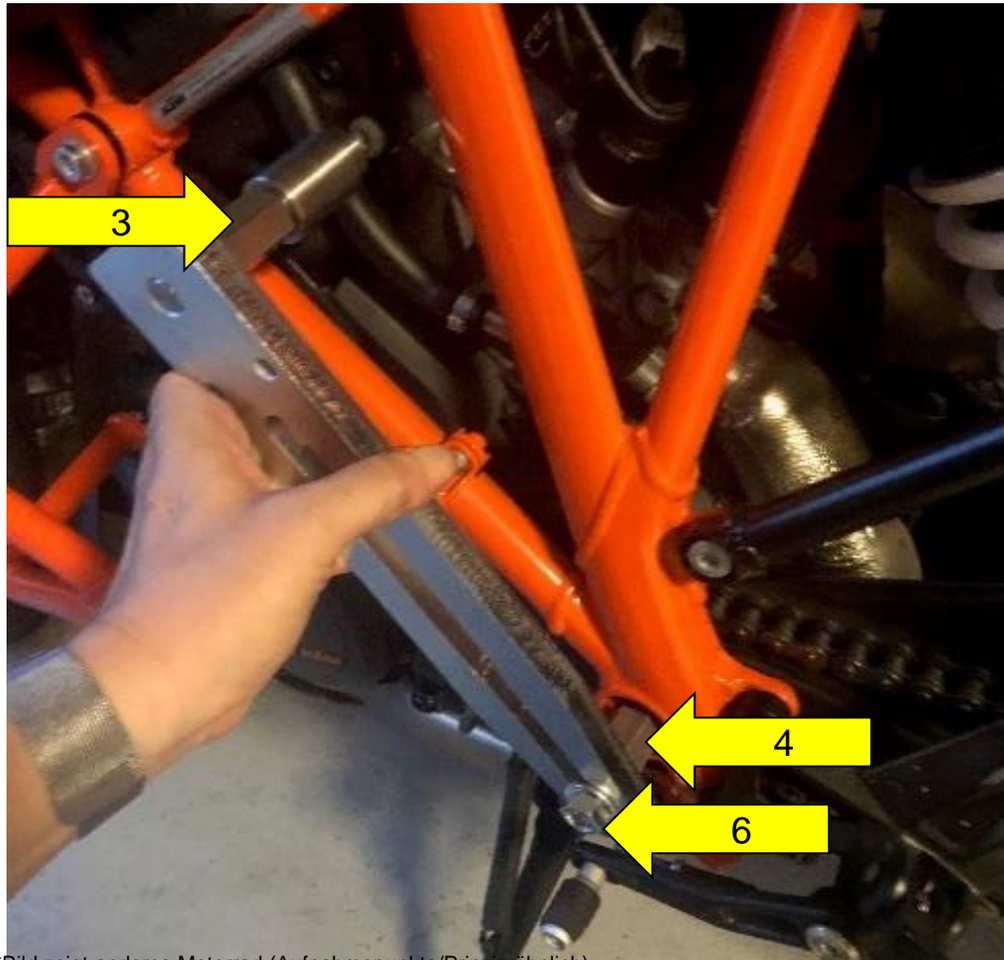


1. Den oberen Pin **3** an der Adapterplatte **1** verschrauben.
2. Unteren Pin **4** durch das Langloch stecken und mit der Schnormutter **6** auf der Rückseite kontern, aber nicht festziehen.



Montage Adapterplatte

Adapterplatte fixieren



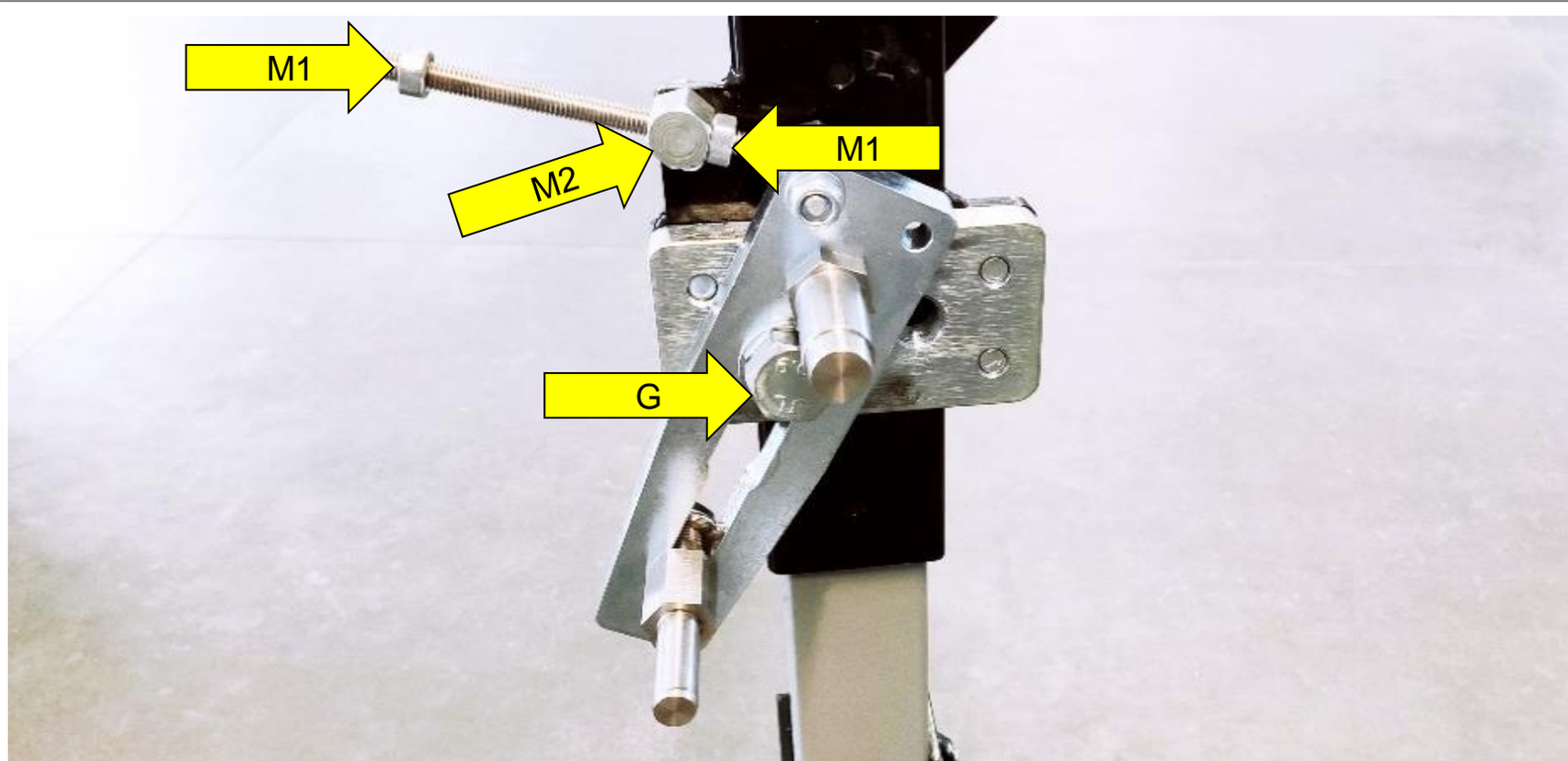
*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

1. Die Adapterplatte mit dem oberen Pin ③ an das Motorrad stecken und den unteren Pin ④ ausrichten.
2. Den unteren Pin ④ mit der Schnornmutter ⑥ festziehen.



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.

*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



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. 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)



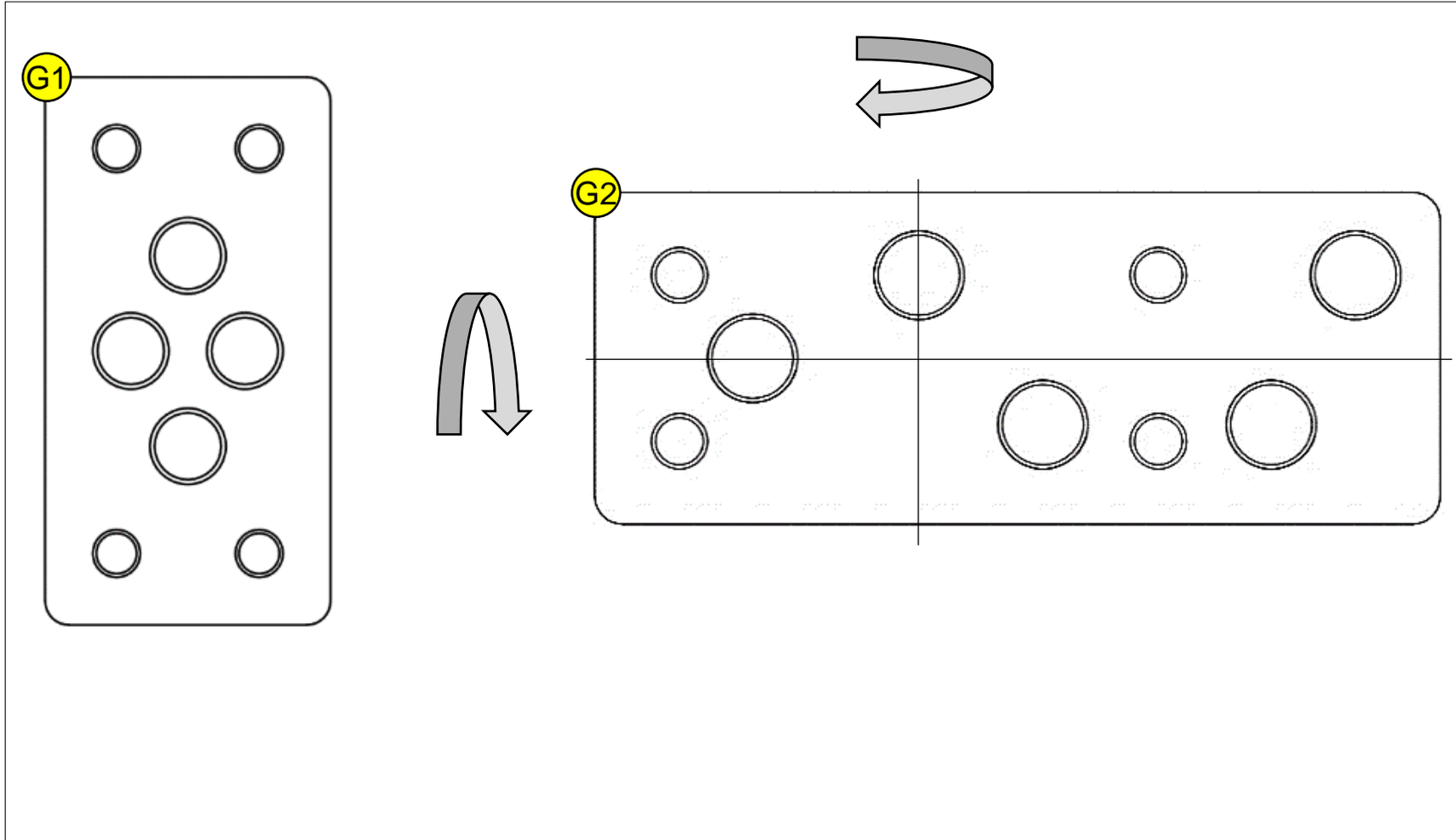
*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

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.

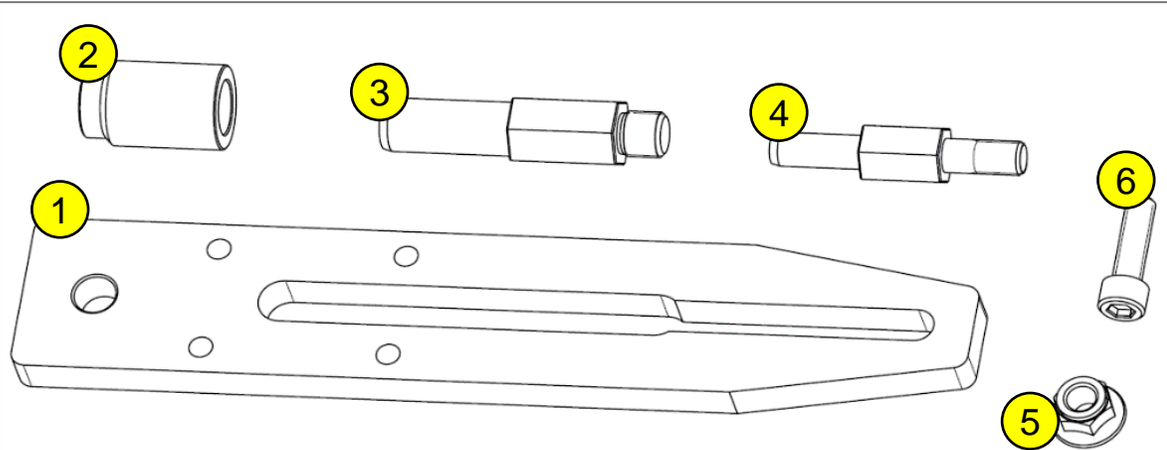


User manual Adapter plate

KTM 1290 SUPER DUKE GT (EURO 4) 2016 - 2018



Scope of delivery



Help:

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

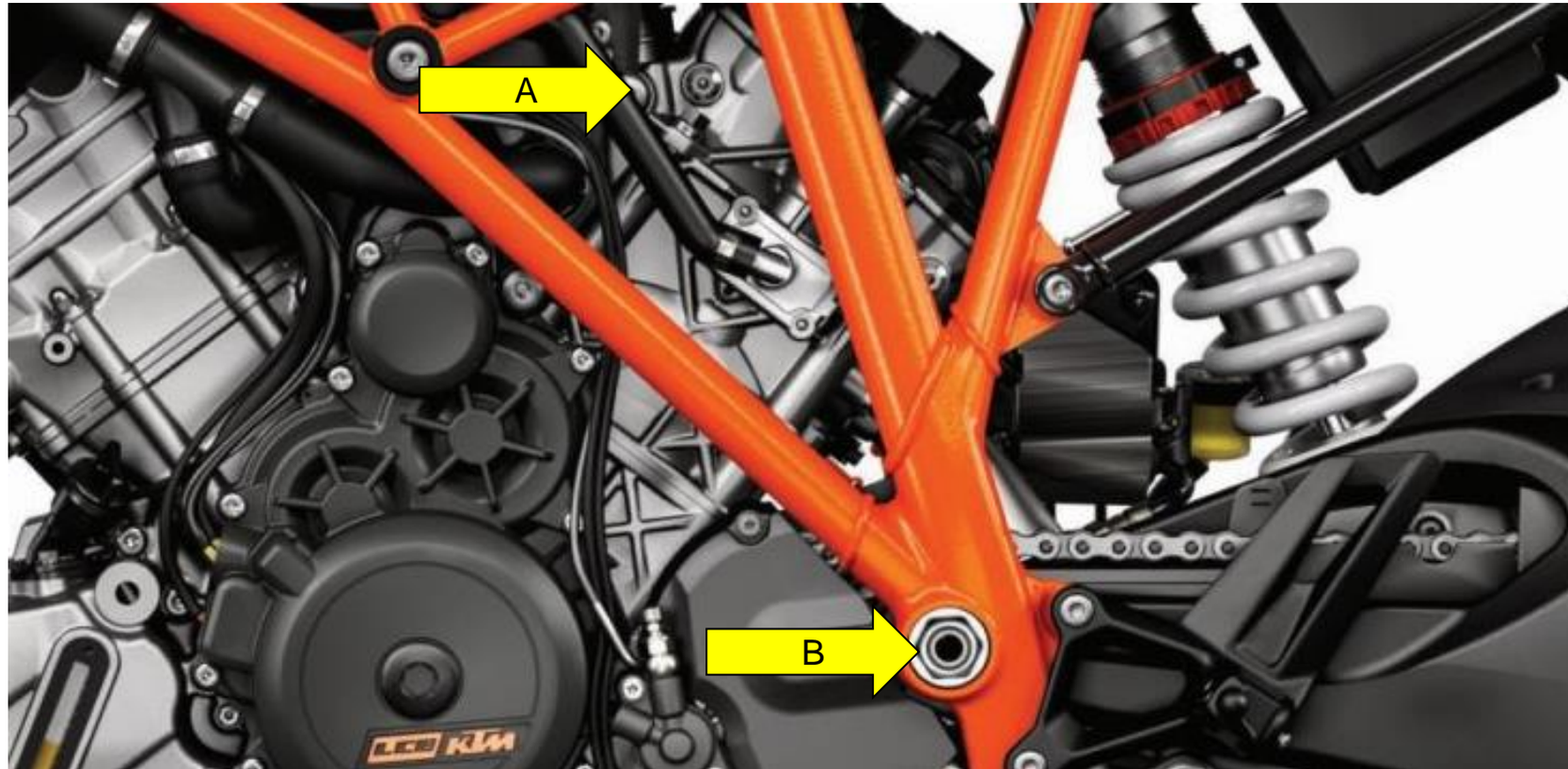
You will need the numbers to assign the pieces afterwards.

Pos.	Beschreibung	Anzahl
①	Adapter plate	1
②	Frame sleeve	1
③	Upper pin	1
④	Lower pin	1
⑤	Cylinder head screw M10 x 60	1
⑥	Hexagonal nut M12	1



Fitting the frame sleeve to the motorcycle

Mounting point on the motorcycle



Point A:

The frame sleeve ② is mounted here.

Point B:

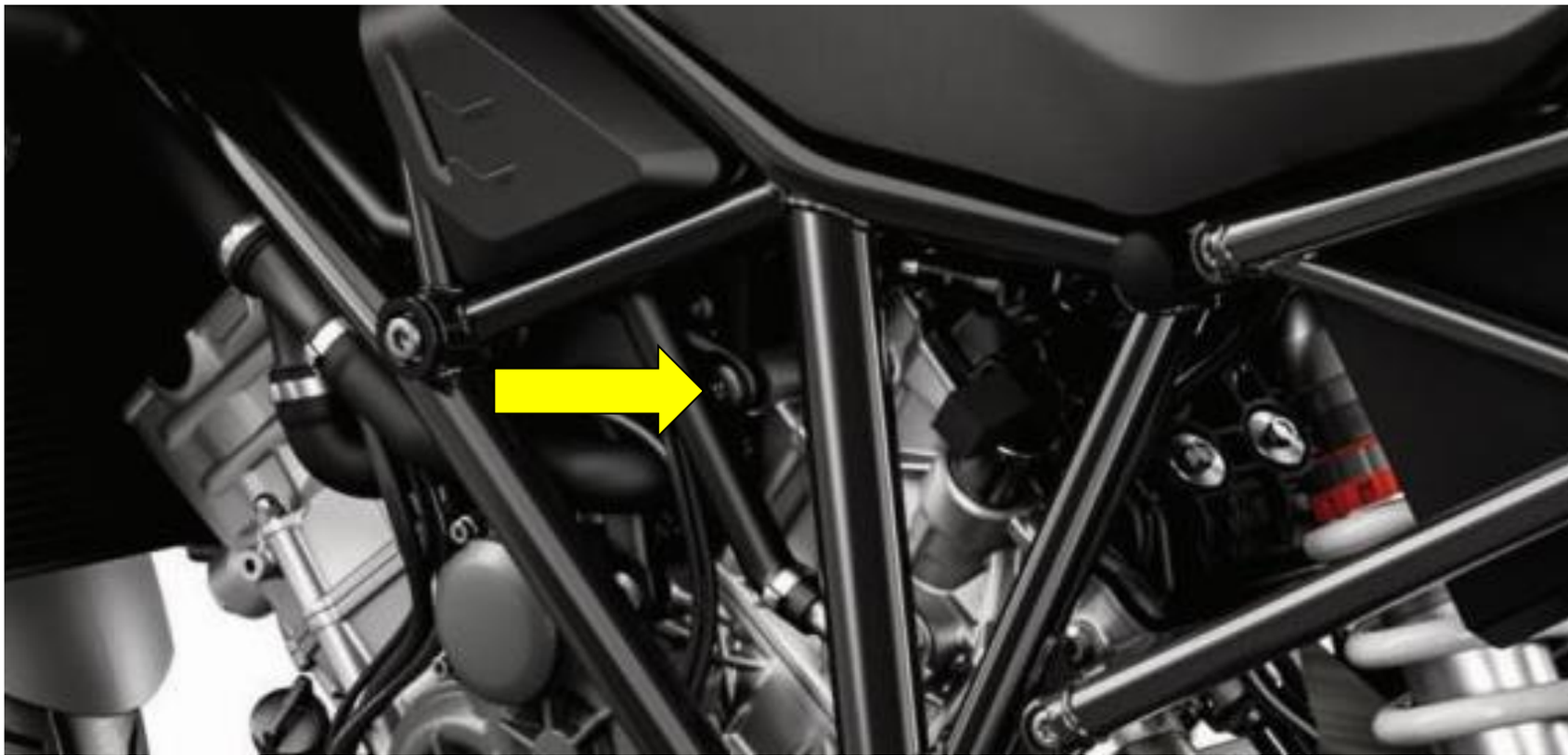
The lower pin ④ engages here.

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



Fitting the frame sleeve to the motorcycle

Remove the screw from the frame



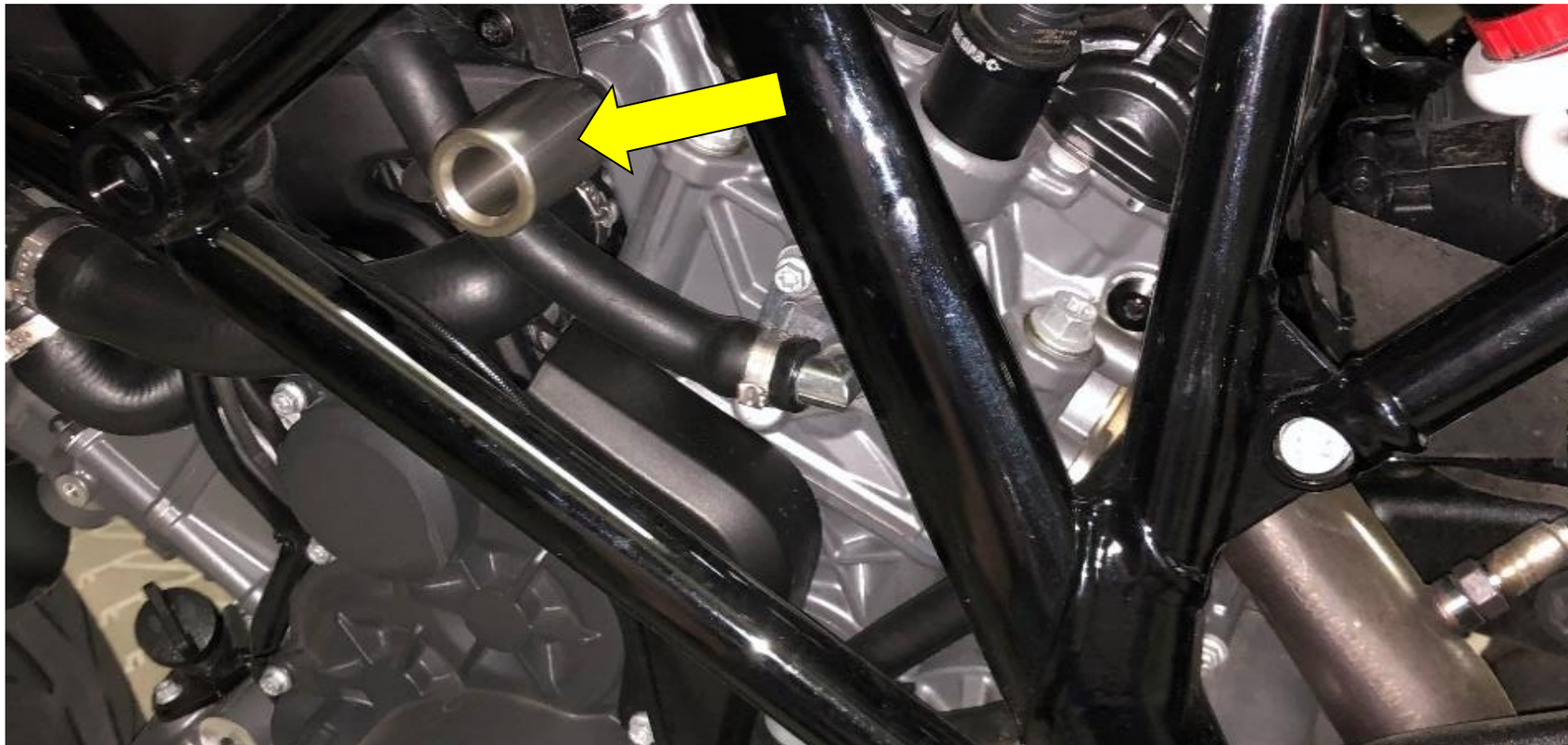
Remove the screw in the direction of the arrow.

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



Fitting the frame sleeve to the motorcycle

Attach the frame sleeve to the motorcycle



Use the cylinder head screw ⑤ to screw the frame sleeve ② to the frame.

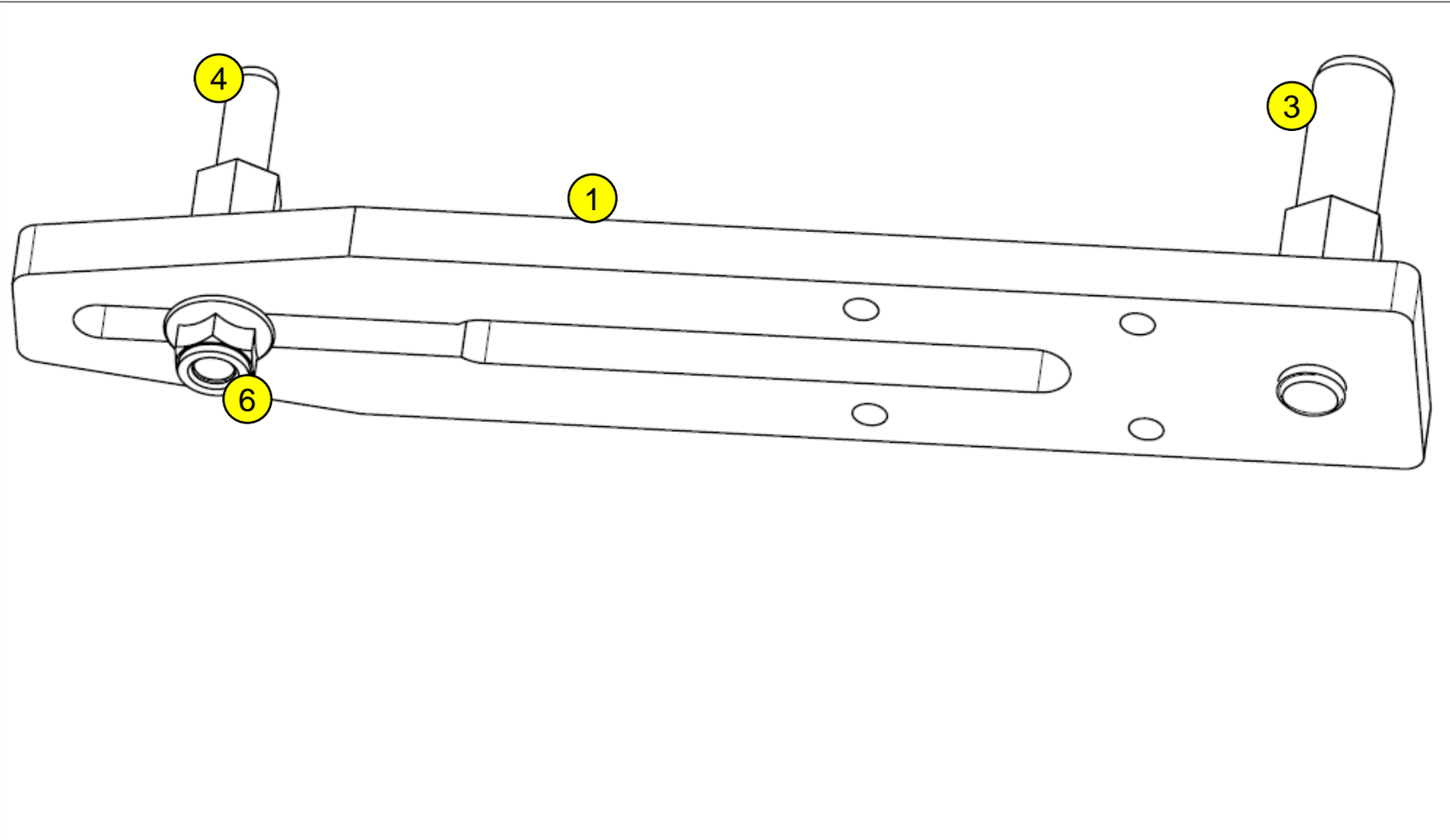
Important: Observe the tightening torque of the screw. The tightening torque can be found in the manufacturer's service manual.

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



Fitting the frame sleeve to the motorcycle

Pre-assemble the adapter plate

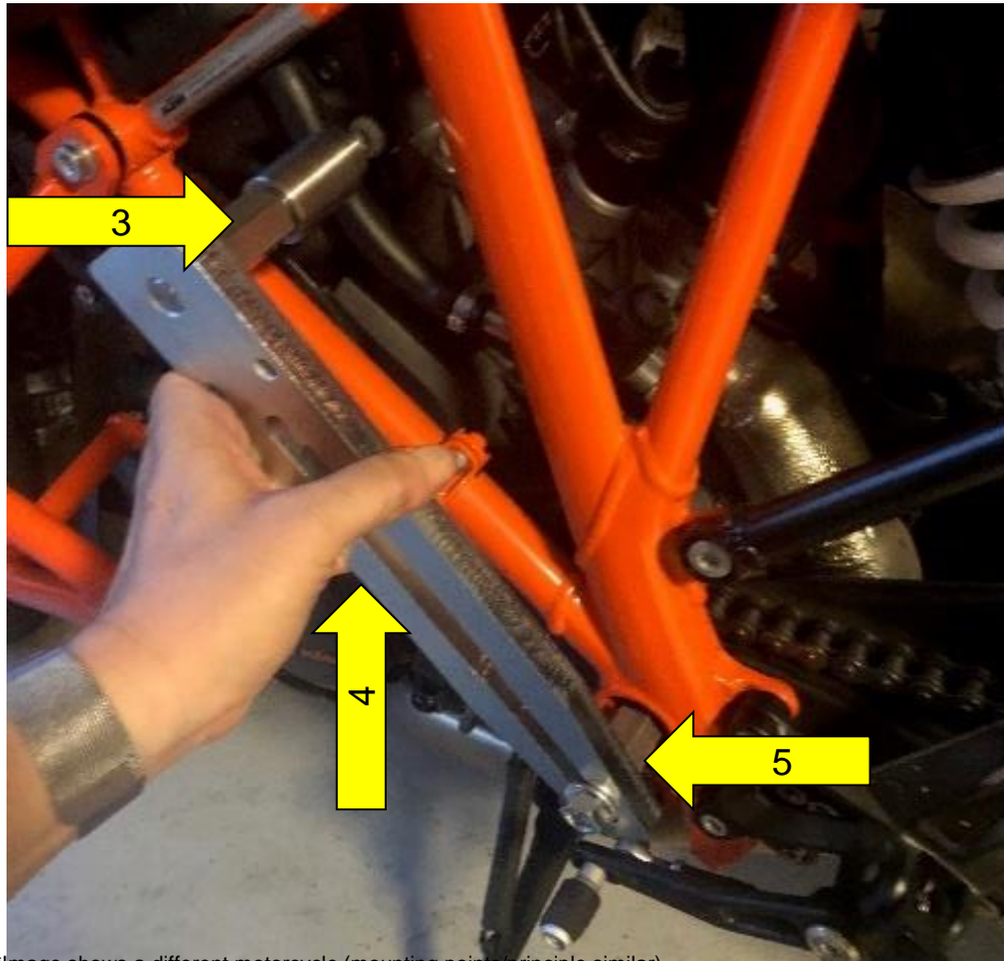


1. Screw the upper pin (3) to the adapter plate (1).
2. Insert the lower pin (4) through the slotted hole and lock it with the hexagonal nut (6) on the back, but do not tighten it yet.



Mounting adapter plate

Fixing the adapter plate



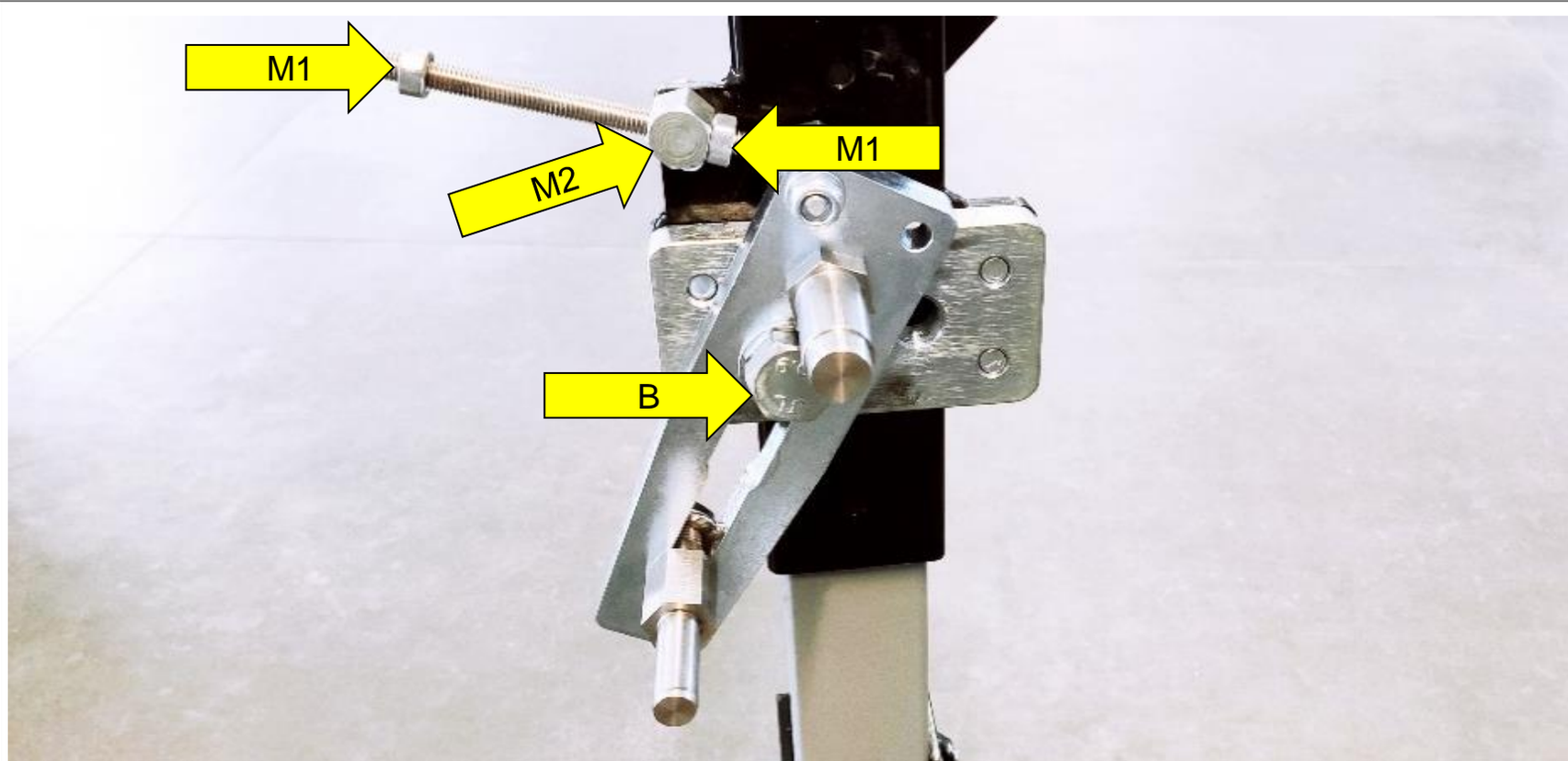
*Image shows a different motorcycle (mounting points/principle similar)

1. Attach the adapter plate to the motorcycle with the upper pin **3** and align the lower pin **4**.
2. Tighten the lower pin **4** with the hexagonal nut **5**.



Mounting adapter plate

Attach the adapter plate to the central stand



1. Mount the tilt adjustment on the adapter plate. To do this, loosen both nuts **M1** and the nut on the back **M2**
2. Screw the adapter plate to the base plate **B**. Do not tighten the screws so that the adapter plate can move freely.

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



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)

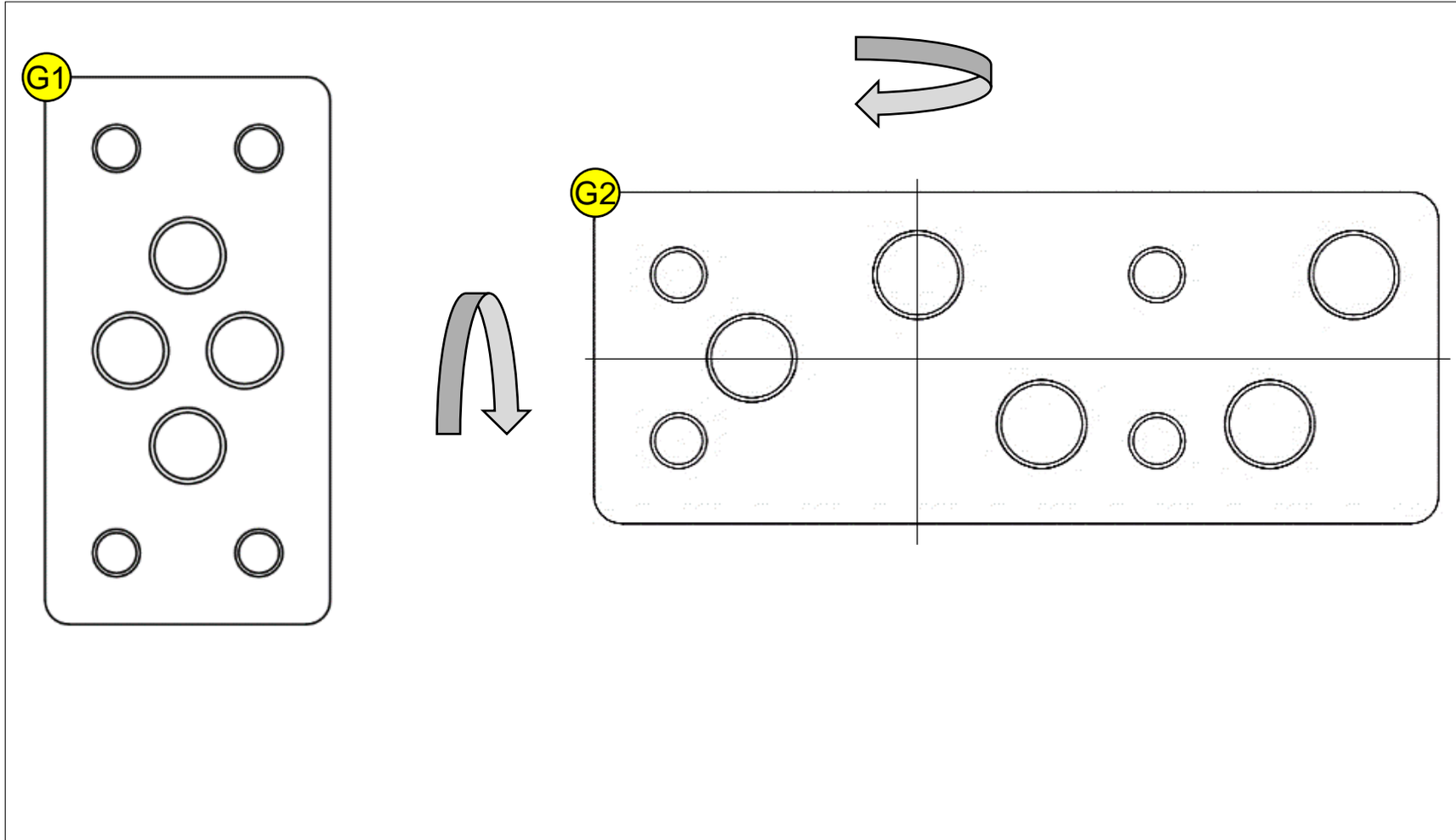
On some models, the point of contact of the center stand is very decentralized towards the rear wheel, which is why the weight of the motorcycle leans forward.

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.