



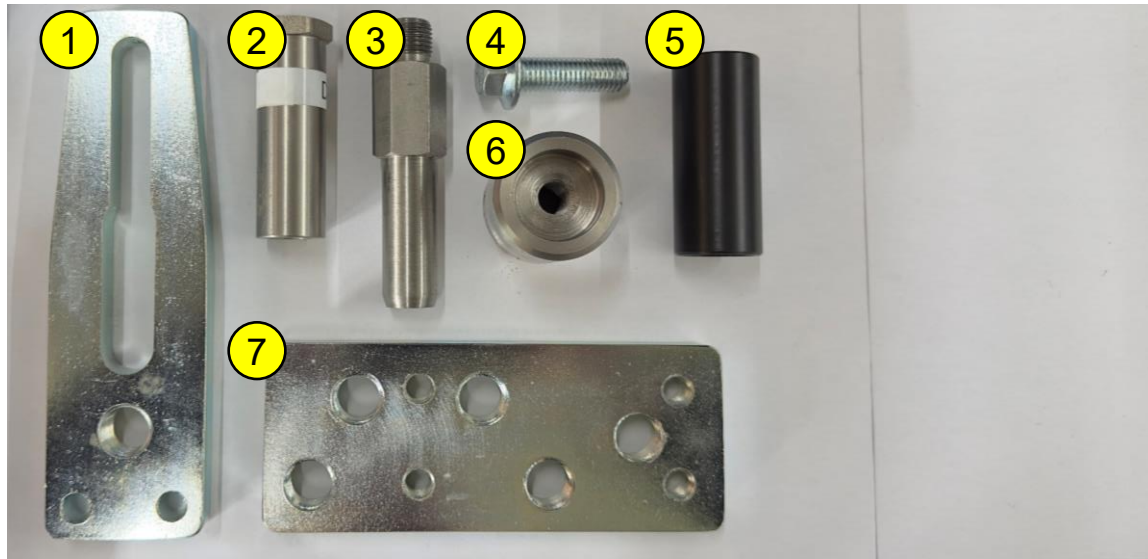
# MAX2H

Montageanleitung Adapterplatte

**DUCATI HYPERMOTARD 821 2013 - 2015**



# Lieferumfang



## Hilfestellung:

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

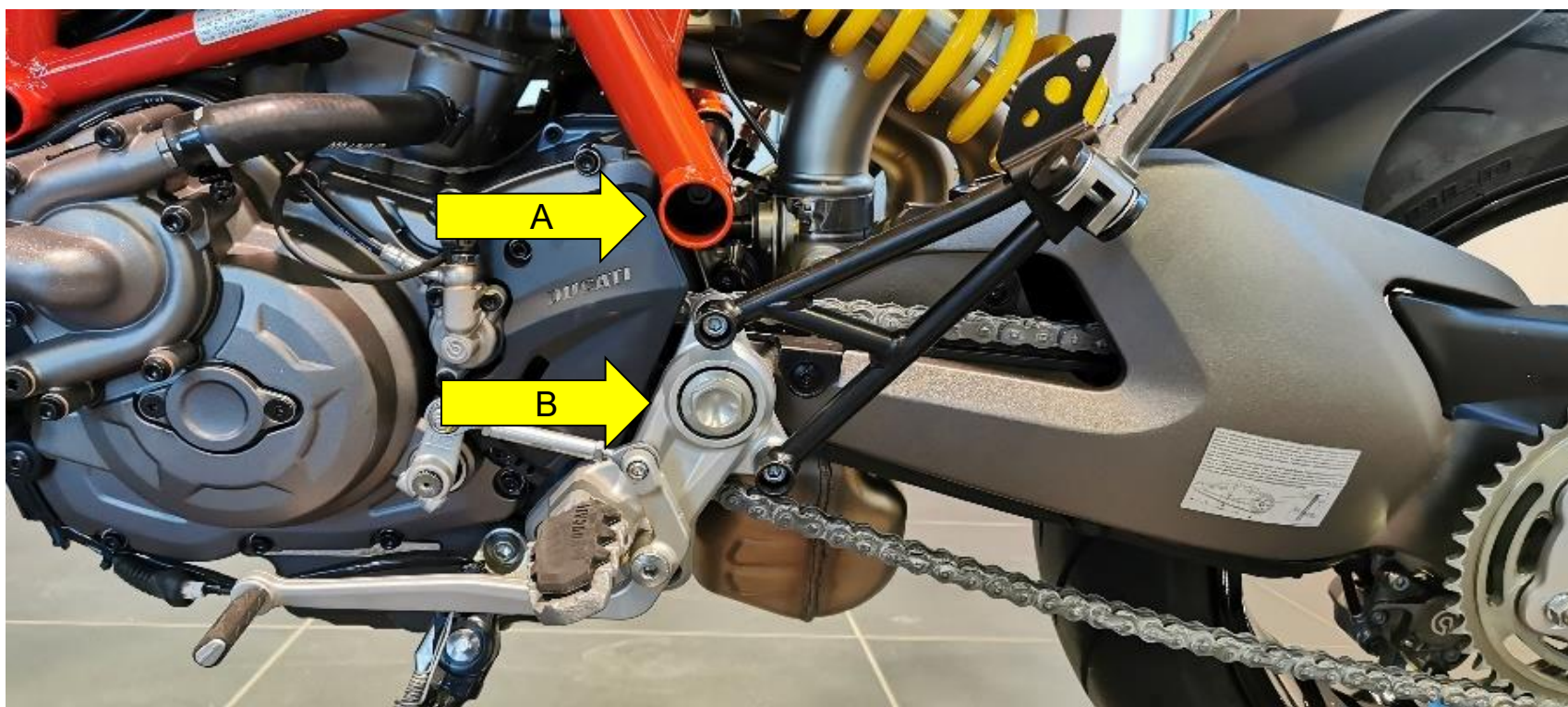
Die Nummern benötigst du im Nachgang, um die Teile zuzuordnen.

Pos.	Beschreibung	Anzahl
①	Adapterplatte	1
②	Rahmenhülse	1
③	Oberer Pin	1
④	Sechskantschraube mit Flansch	1
⑤	Kunststoffhülse	1
⑥	Unterer Pin	1
⑦	Erweiterte Grundplatte	1



# Montage der Rahmenhülse am Motorrad

## Aufnahmepunkte am Motorrad



Punkt A:  
Hier wird die  
Rahmenhülse ②  
montiert.

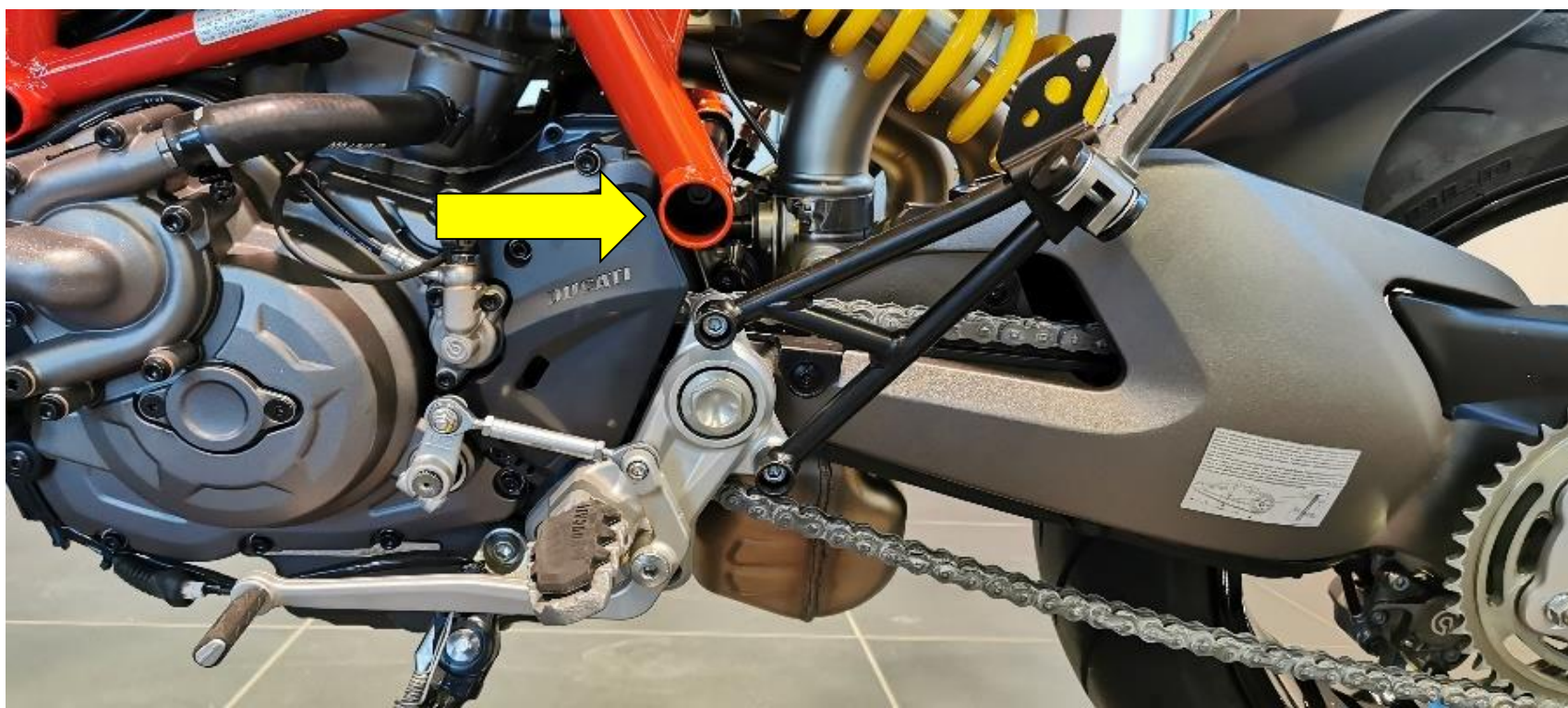
Punkt B:  
Hier greift der untere  
Pin ⑥.

\*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



# Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Motorbolzen aus dem Rahmen schrauben



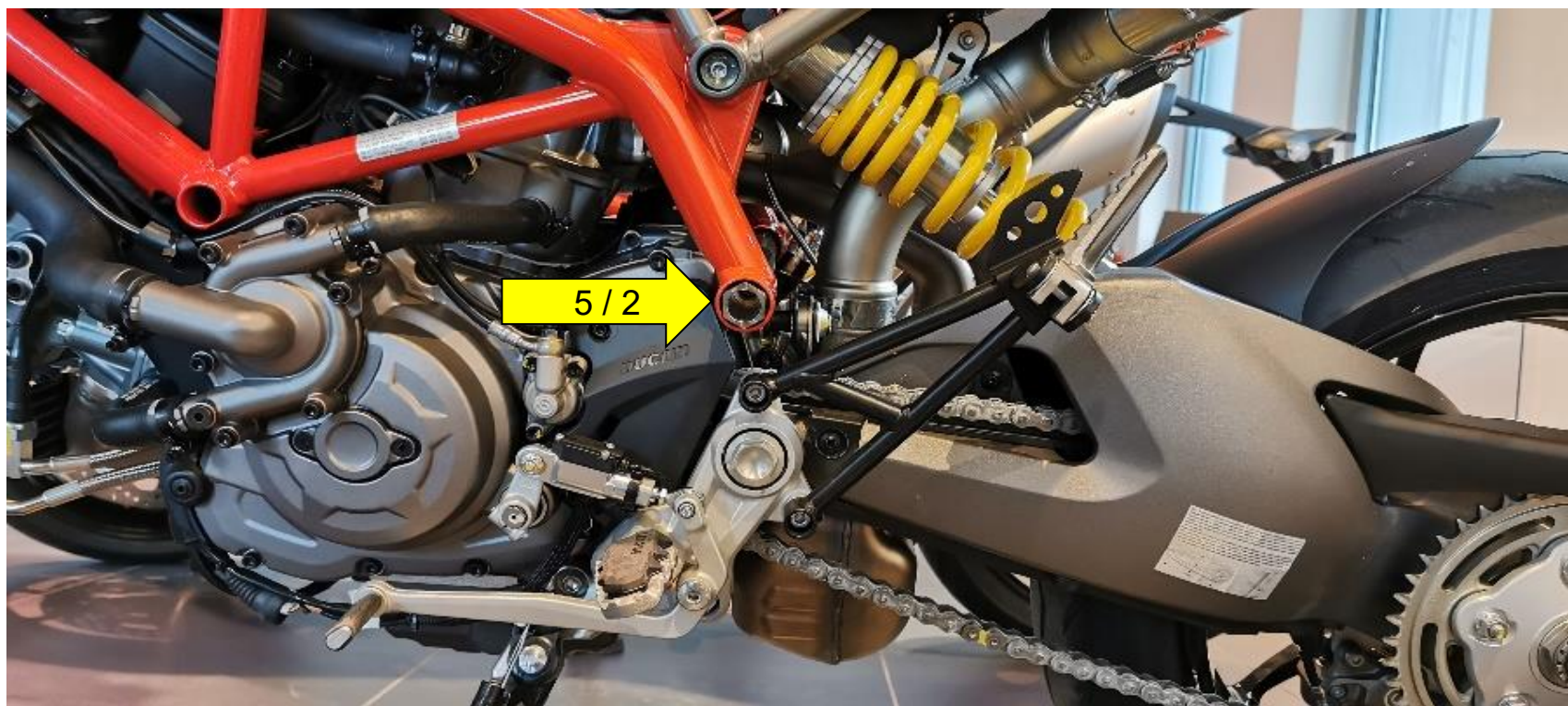
1. Mutter lösen und Motorbolzen aus dem Rahmen entfernen.
2. Rahmenbolzen von der gegenüberliegenden Seite einführen und die Mutter für den Rückbau aufbewahren.

\*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



# Montage der Rahmenhülse am Motorrad

Rahmenhülse am Motorrad befestigen



Kunststoffhülse **5** und anschließend Rahmenhülse **2** in den Rahmen einführen und mit dem Motorbolzen verschrauben.

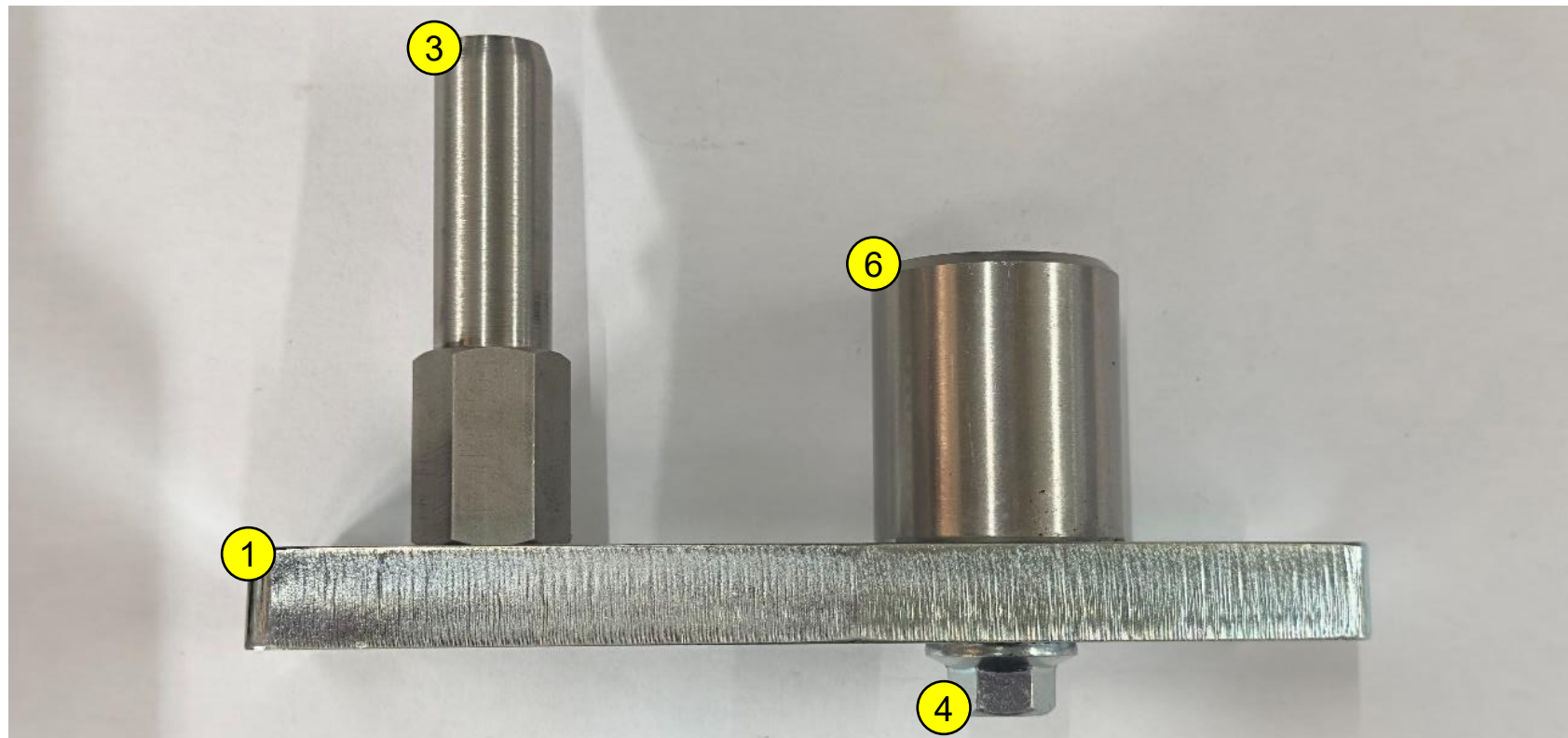
**WICHTIG:**  
Anzugsmoment der Schraube beachten.  
Das Anzugsmoment finden Sie im Werkstatthandbuch des Herstellers.

\*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)



# Montage Adapterplatte

## Adapterplatte vormontieren

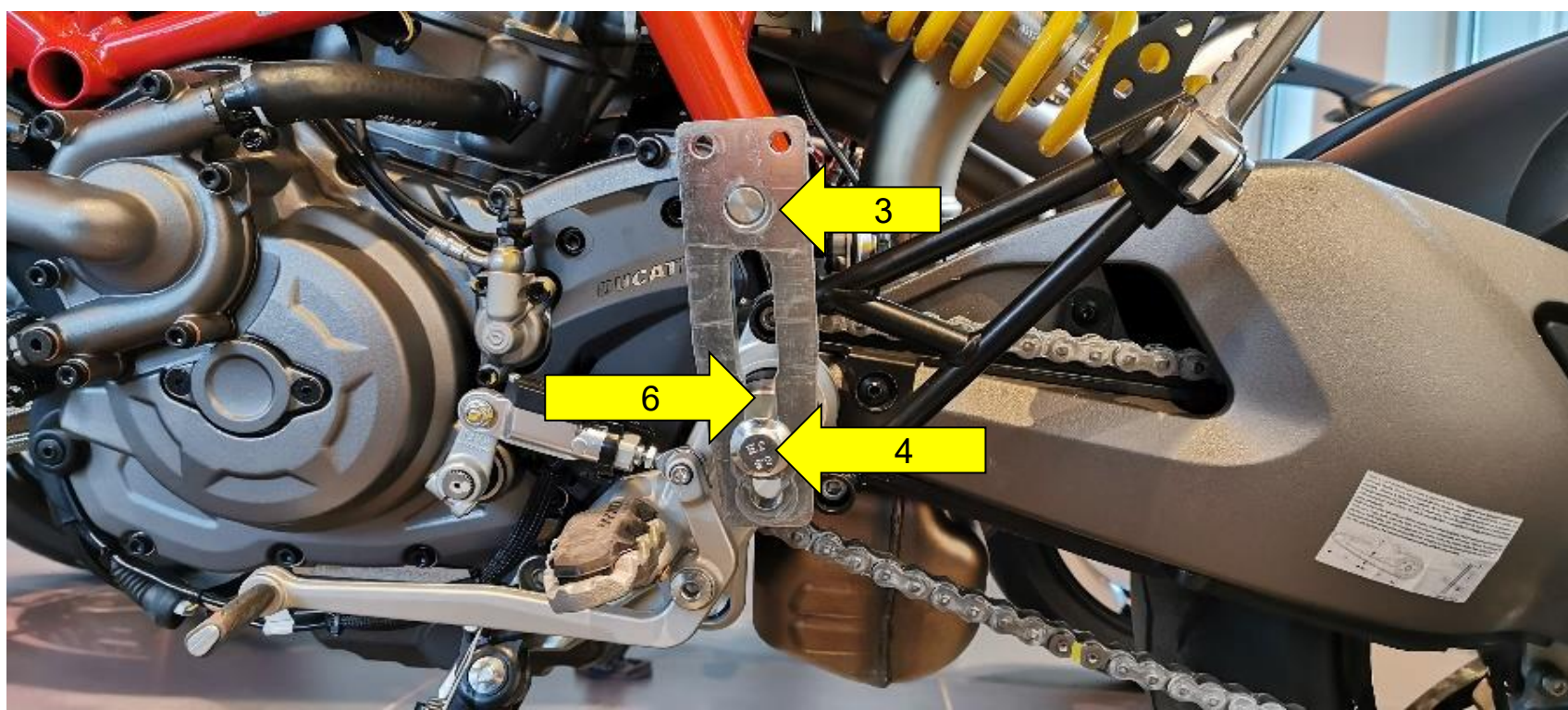


1. Den oberen Pin **3** an der Adapterplatte **1** verschrauben.
2. Den unteren Pin **6** mit der beigelegten Sechskantschraube **4** im Langloch verschrauben, aber nicht festziehen.



# Montage Adapterplatte

## Adapterplatte fixieren



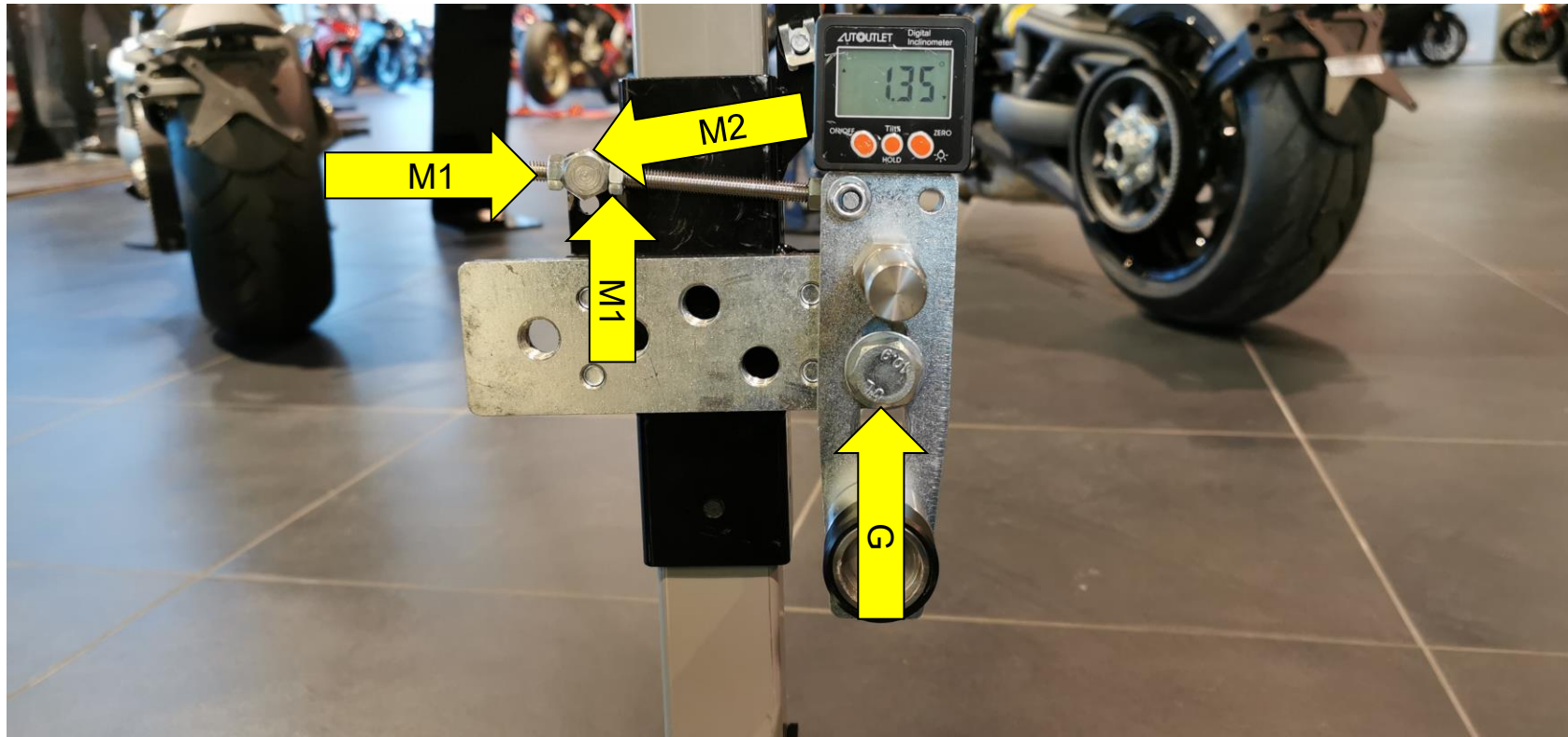
1. Die Adapterplatte mit dem oberen Pin ③ an das Motorrad stecken und den unteren Pin ⑥ ausrichten.
2. Unteren Pin ⑥ mit der Sechskantschraube ④ festziehen.

\*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.

\*Bild zeigt alte Version der erweiterten Grundplatte (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. Die beiden Pins einführen.
3. Die Adapterplatte an der Grundplatte verschrauben und anziehen (180 Nm).



# 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)



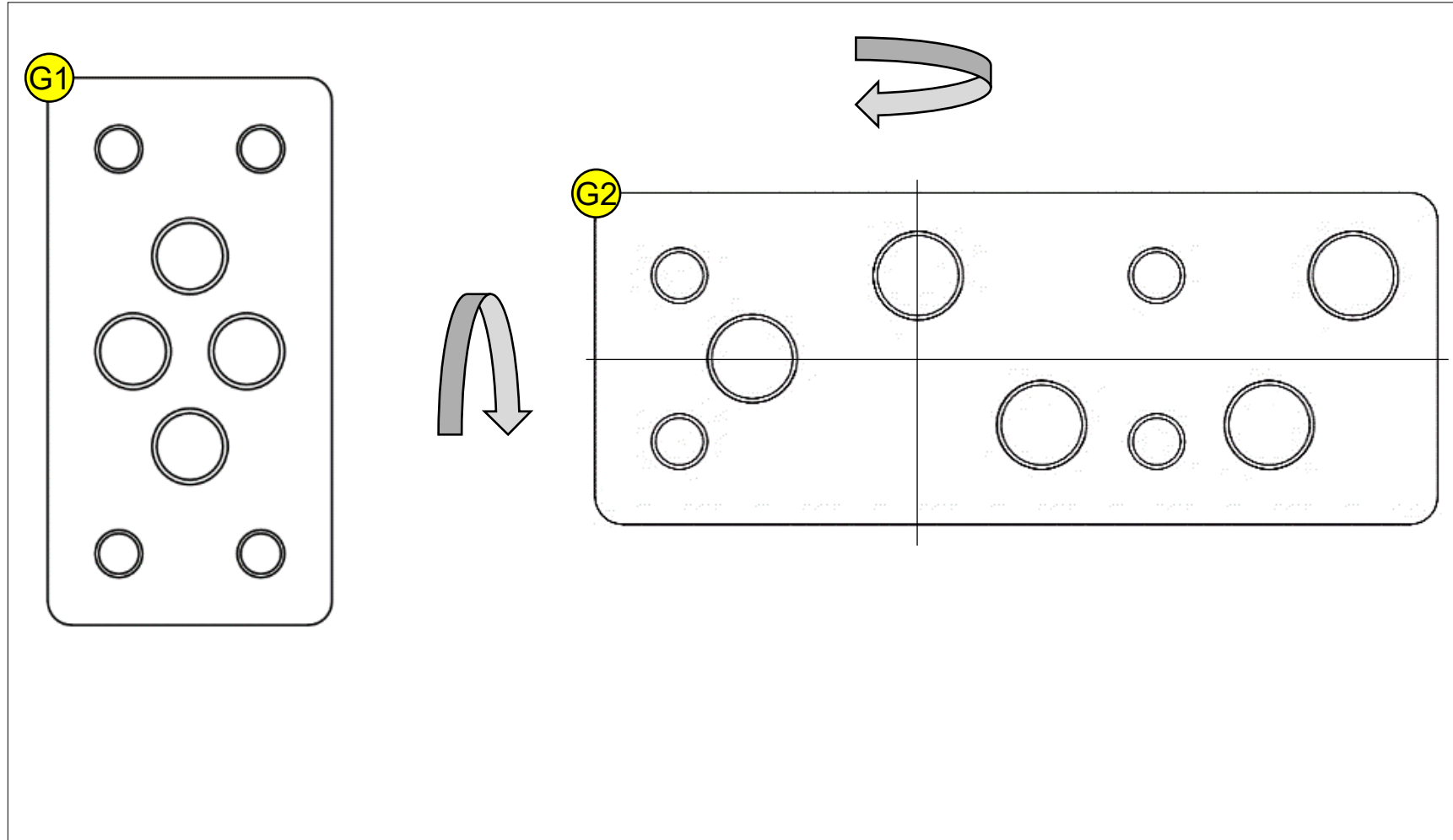
\*Bild zeigt anderes Motorrad (Aufnahmepunkte/Prinzip ähnlich)

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.

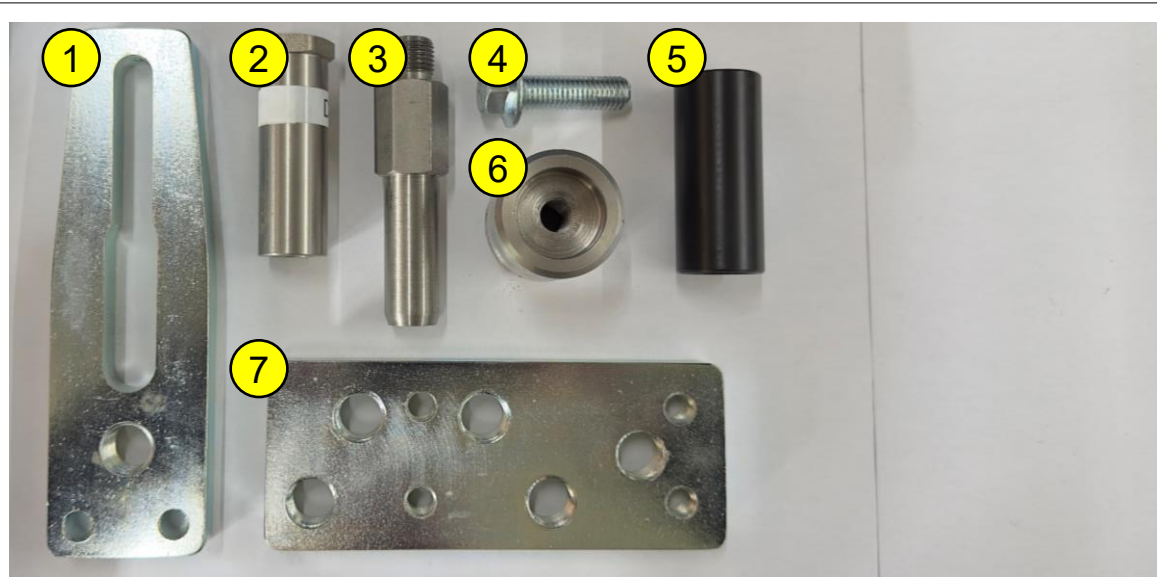


User manual Adapter plate

**DUCATI HYPERMOTARD 821 2013 - 2015**



## Scope of delivery



### Help:

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

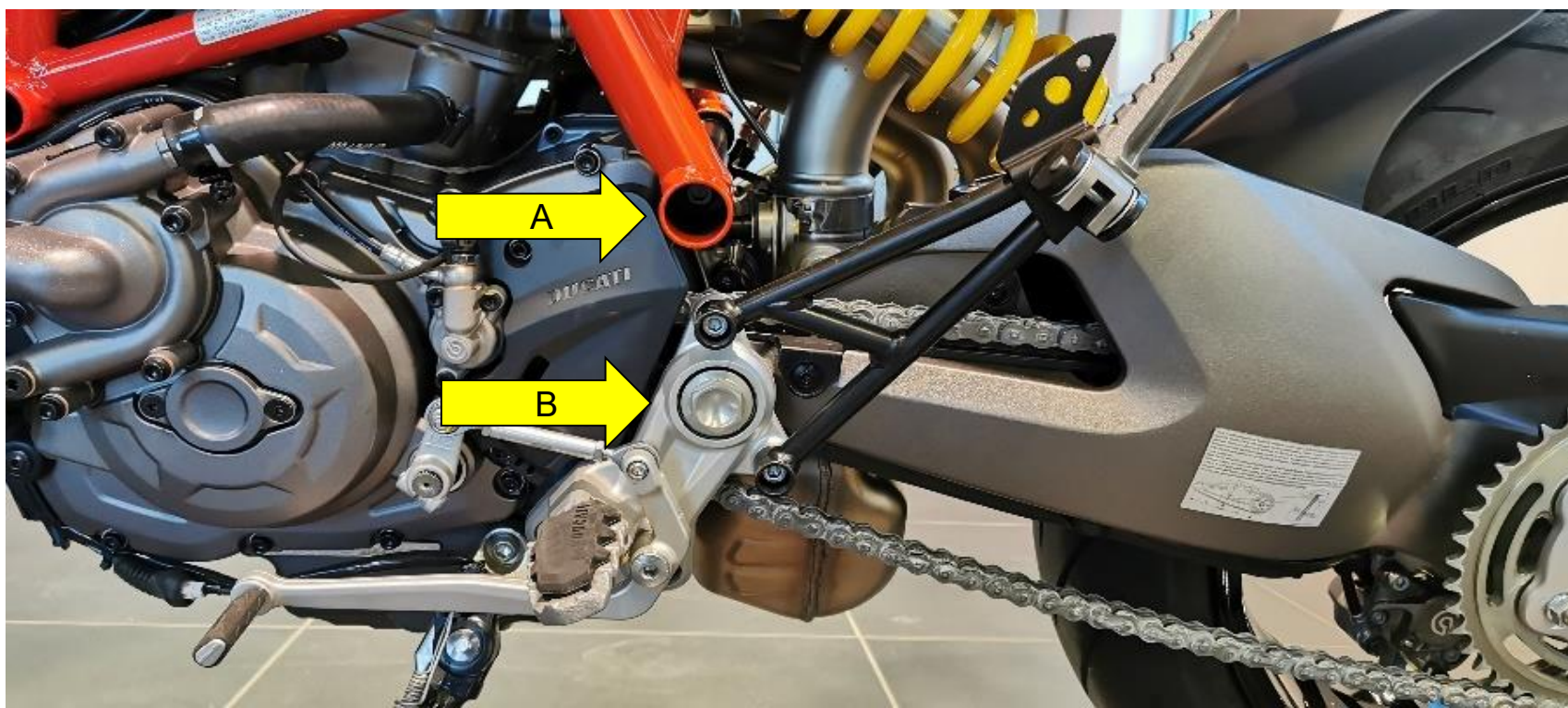
You will need the numbers to assign the pieces afterwards.

Pos.	Description	Quantity
①	Adapter plate	1
②	Frame sleeve	1
③	Upper pin	1
④	Hexagonal screw with flange	1
⑤	Plastic sleeve	1
⑥	Lower pin	1
⑦	Extended base plate	1



# Mounting the adapter plate

## Mounting points on the motorcycle



Point A:

The frame sleeve ② is mounted here.

Point B:

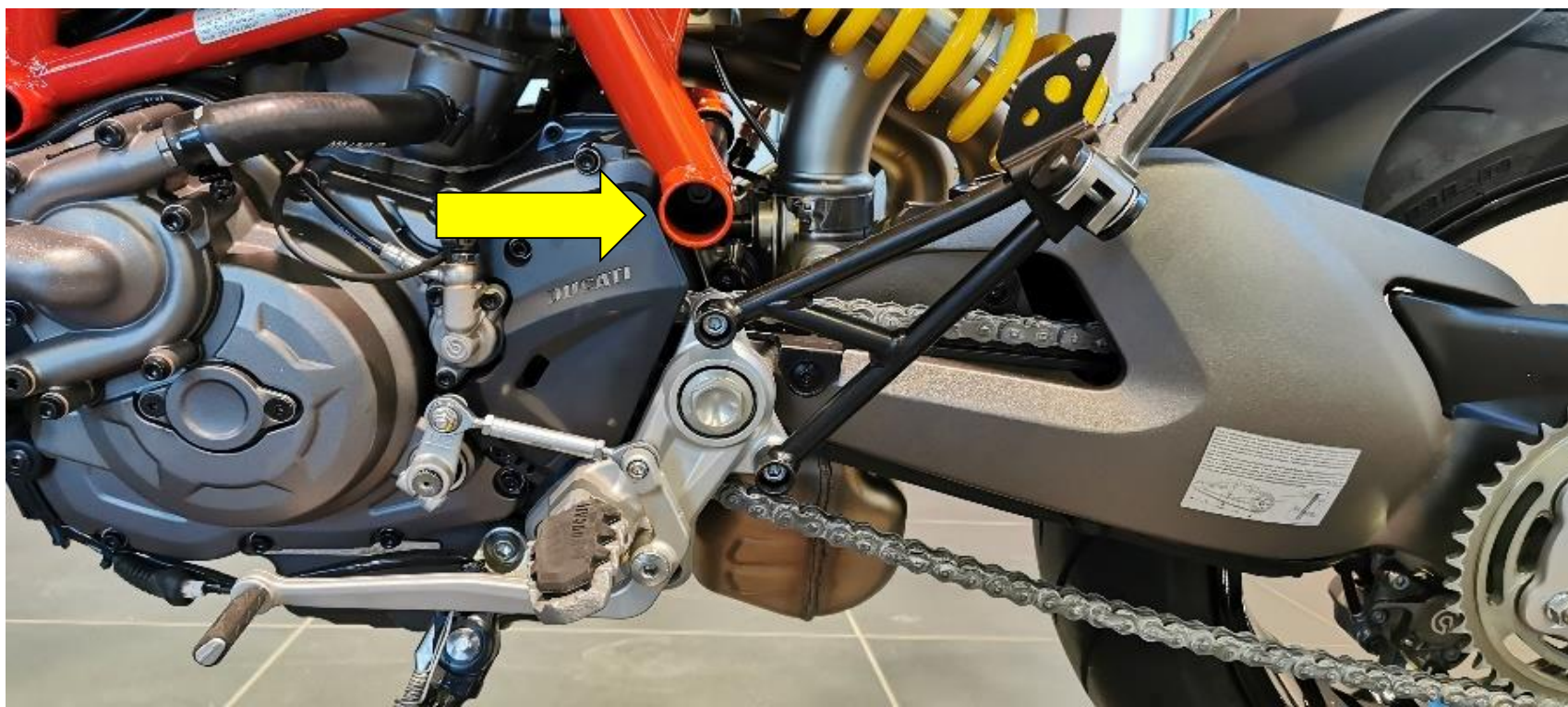
The lower pin ⑥ engages here.

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



## Mounting the adapter plate

Unscrew the motor bolt from the frame



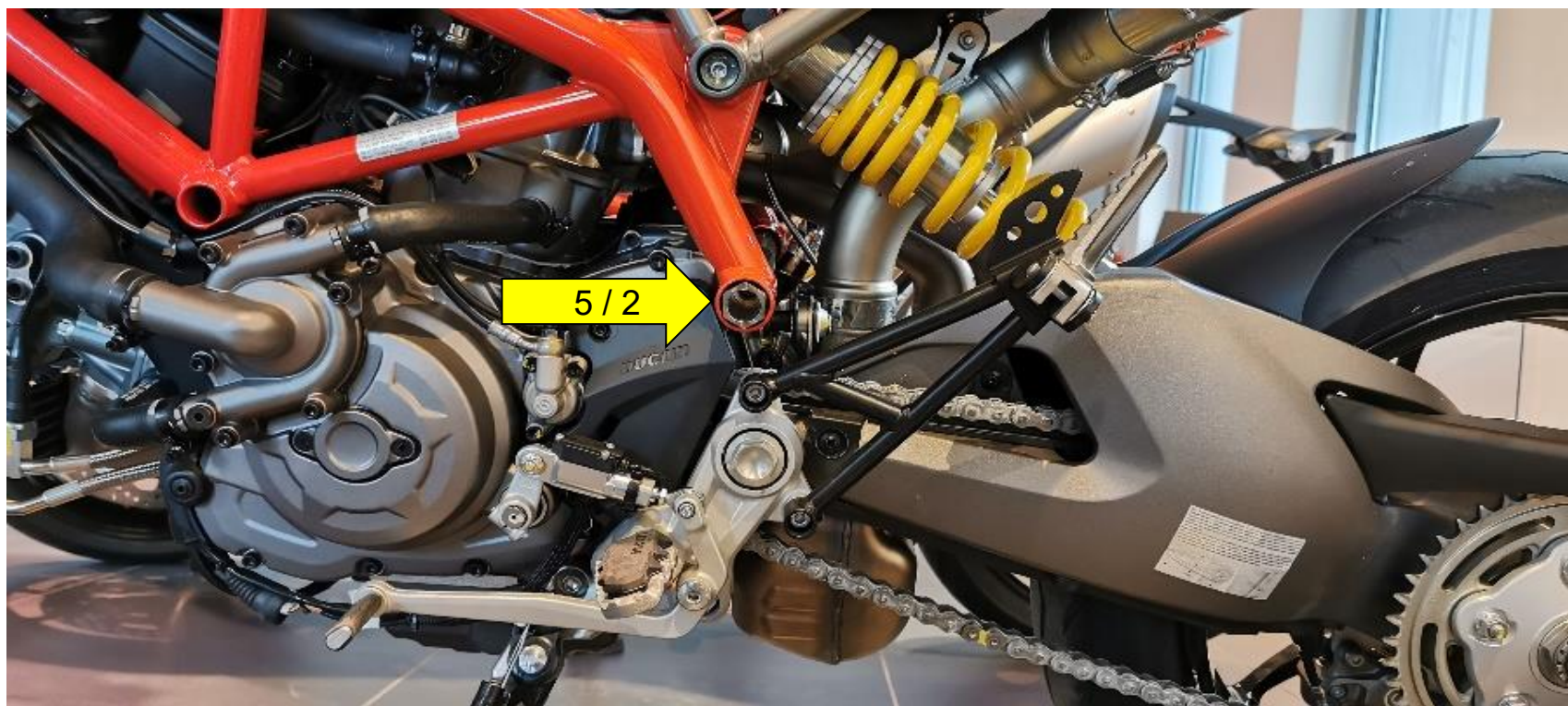
1. Loosen the nut and remove the engine bolt from the frame in the direction of the arrow
2. Insert the frame bolt from the opposite side and keep the nut for reassembly

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



## Mounting the adapter plate

Attach the frame sleeve to the motorcycle



Insert the plastic sleeve **5** and then the frame bushing **2** into the frame and screw it to the engine bolt.

### IMPORTANT:

Note the tightening torque of the screw.

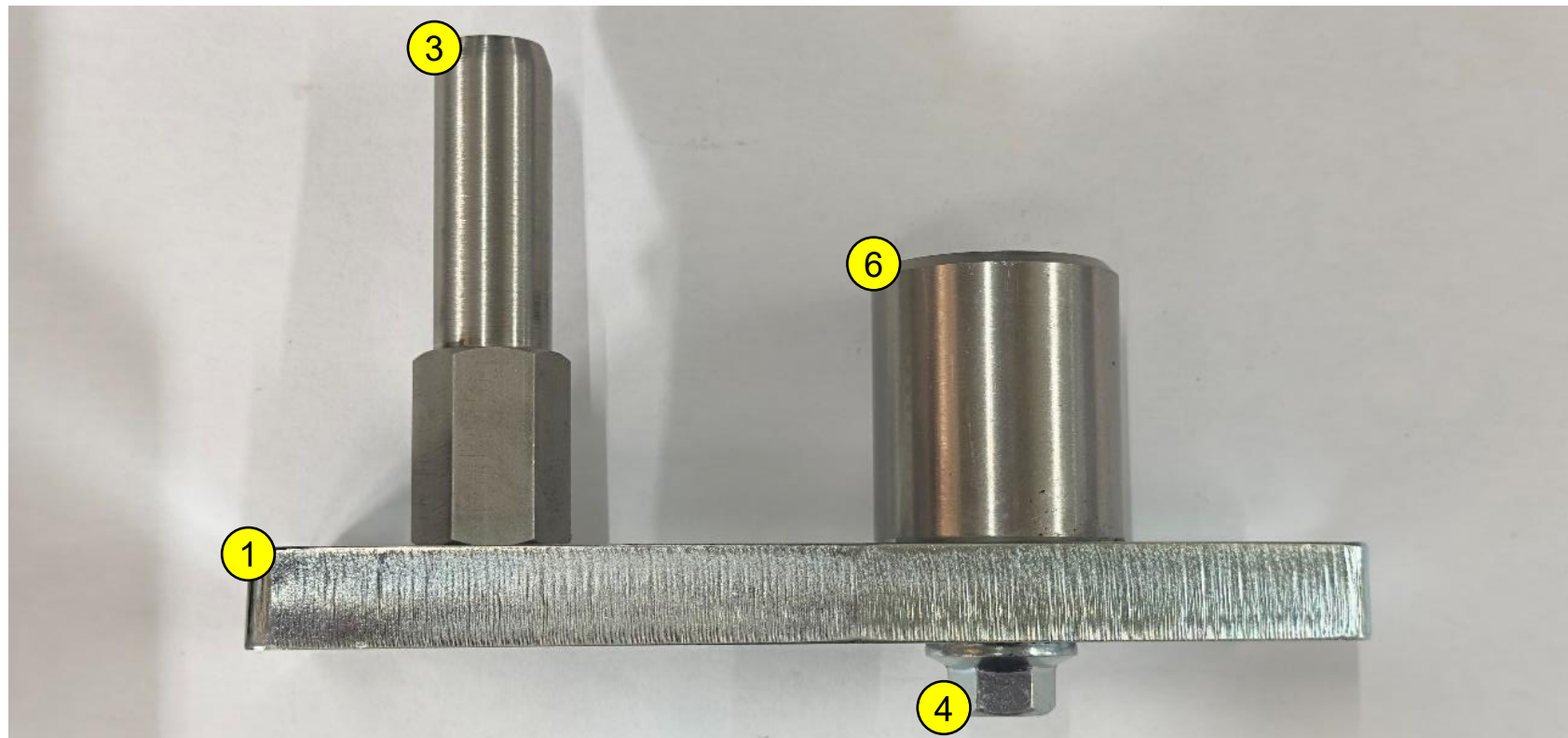
The tightening torque can be found in the manufacturer's workshop manual.

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



# Mounting adapter plate

Pre-assemble the adapter plate

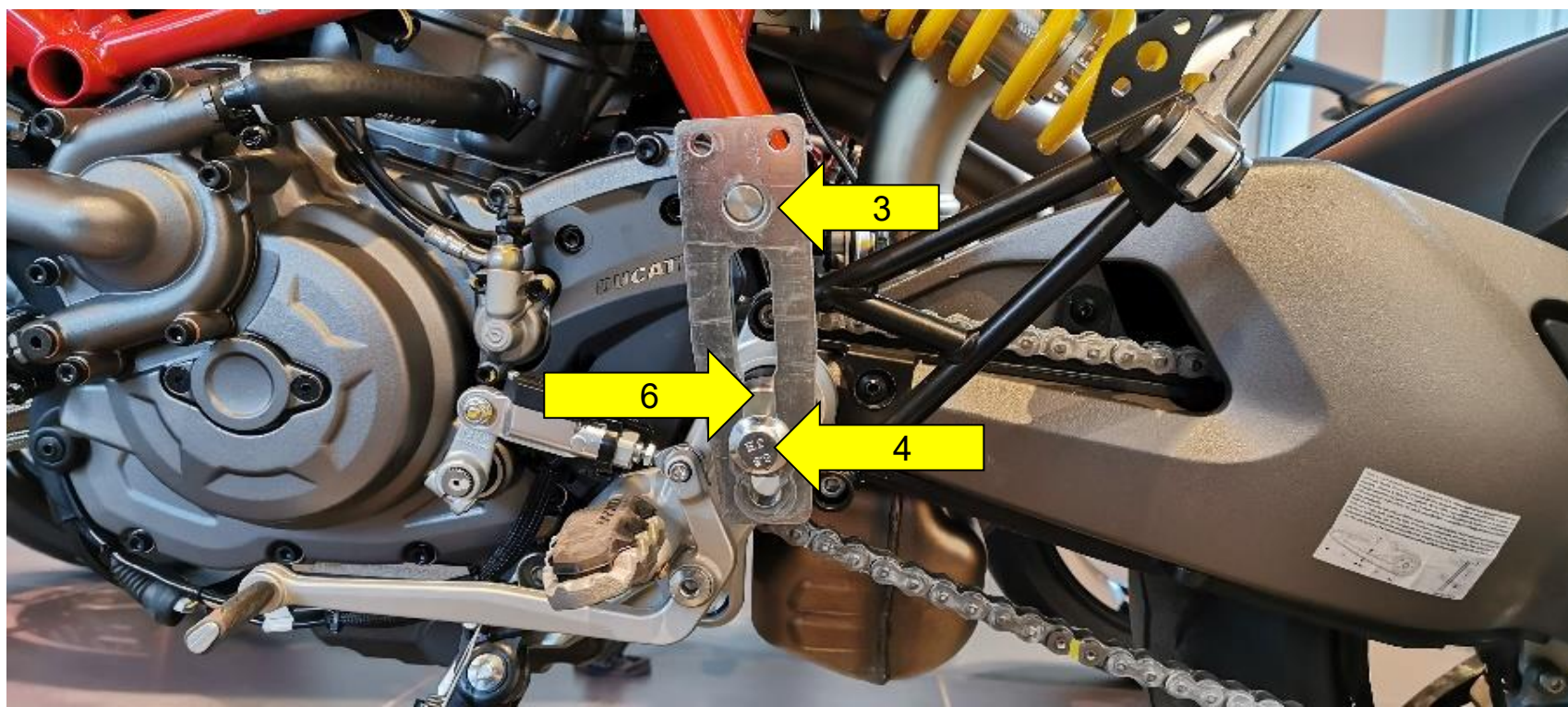


1. Screw the upper pin (3) to the adapter plate (1).
2. Screw the lower pin (6) into the slotted hole using the enclosed hexagon head screw (4), but do not tighten



## Mounting adapter plate

Fix the adapter plate



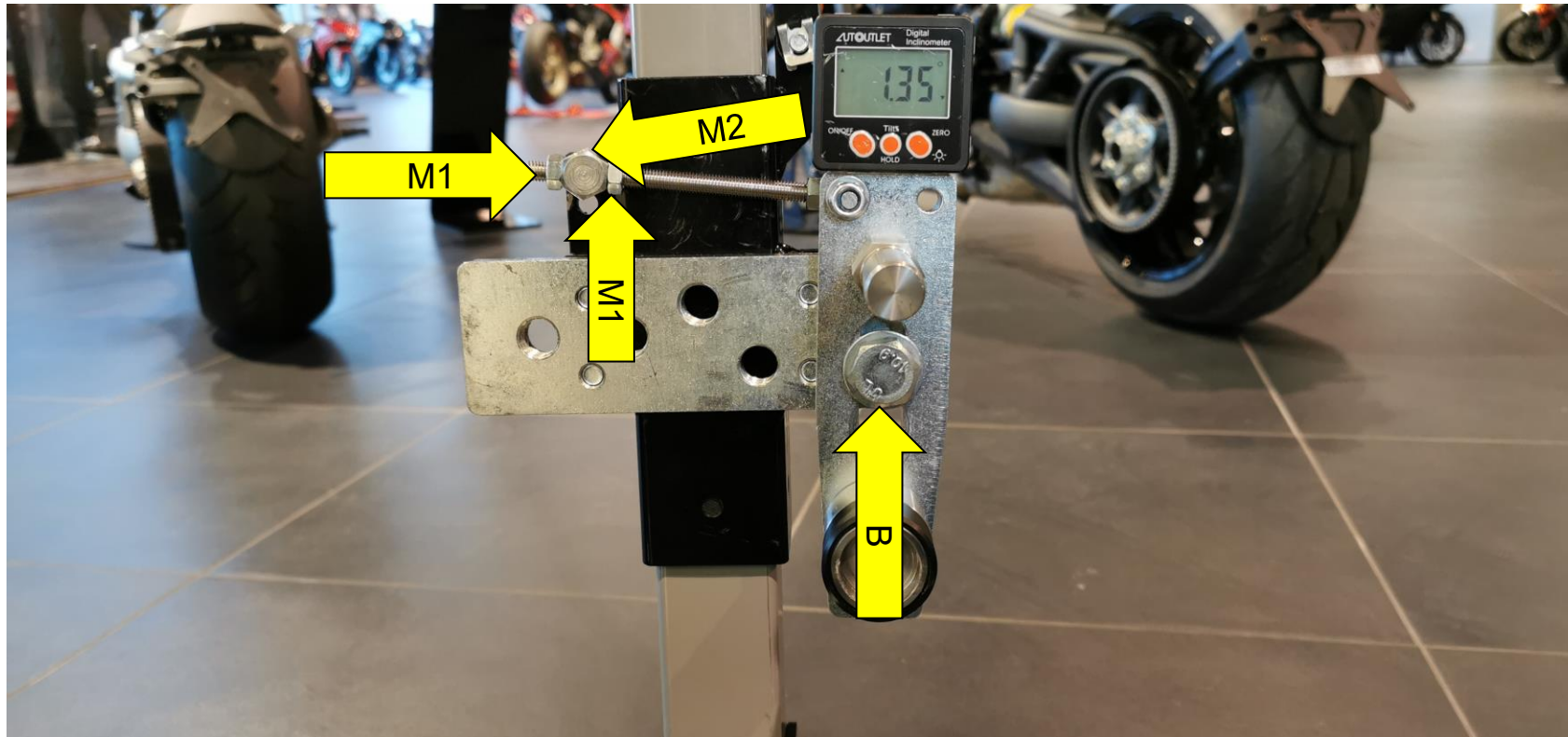
1. Attach the adapter plate to the motorcycle with the upper pin ③ and align the lower pin ⑥.
2. tighten the lower pin ⑥ with the hexagonal nut ④.

\*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.

\*Image shows an older version of the extended base plate (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 (180 Nm).



## 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)

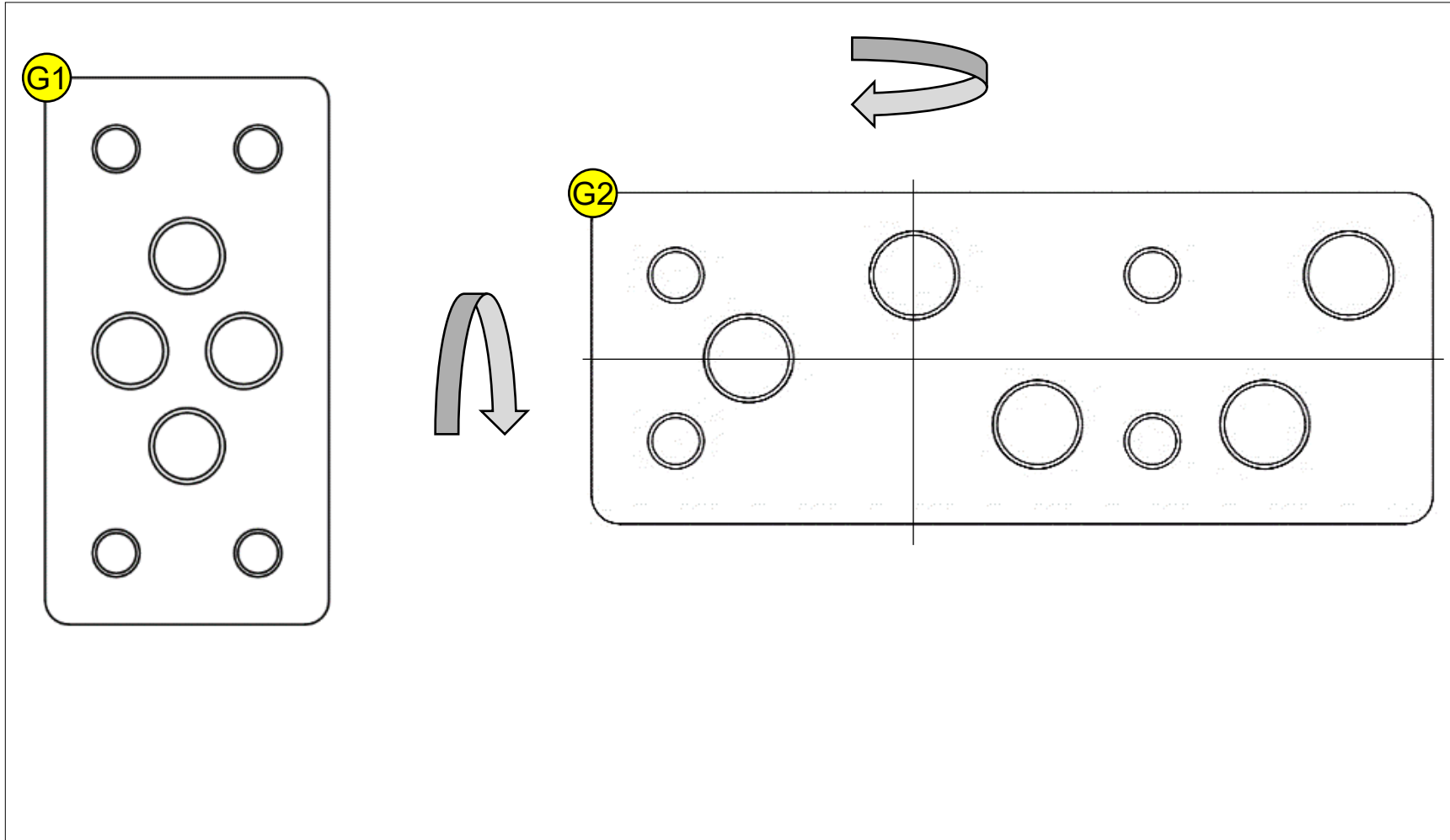
On some models, the point of contact of the center stand is very decentralized towards the rear wheel, which is why the weight of the motorcycle leans forward.

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.