

# ADAPTER

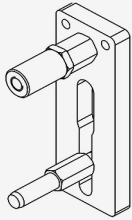
## Montageanleitung Adapterplatte



# EVOLIFT

**Yamaha R1 (RN32, RN49) Bj.: 2015 -**

Version 1.0



# ADAPTER

## Lieferumfang

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



## Montage der Rahmenhülse am Motorrad

### 1. Aufnahmepunkte am Motorrad:

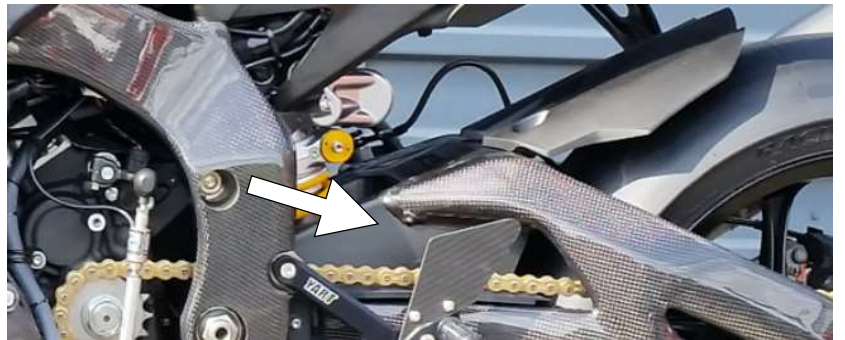
A: Hier wird die Rahmenhülse [2] montiert  
 B: Hier wird der untere Pin [4] eingeführt



### 2. Motorbolzen vom Rahmen entfernen:

auf der gegenüberliegenden Seite Mutter lösen und Motorbolzen in Pfeilrichtung herausziehen.

(Mutter für möglichen Rückbau aufbewahren)



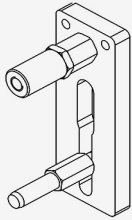
### 3. Rahmenhülse am Motorrad befestigen:

Motorbolzen von der anderen Seite einführen und mit der Hülse [2] am Rahmen anschrauben.

WICHTIG: Anzugsmoment der Schraube beachten.

Das Anzugsmoment finden Sie im Werkstatthandbuch des Herstellers.



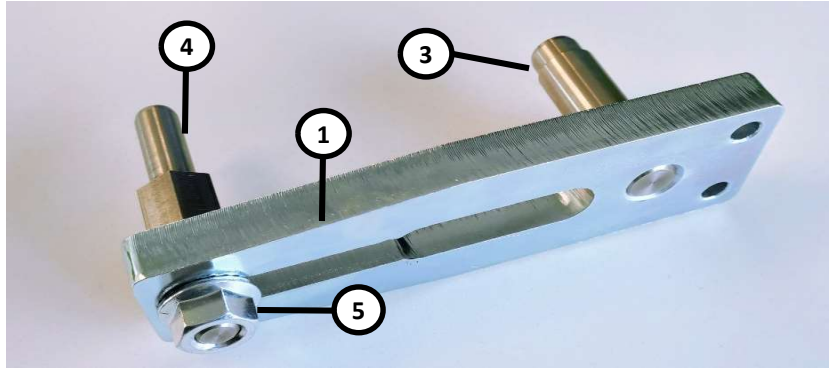


# ADAPTER

## Montage Adapterplatte

### 4. Adapterplatte vormontieren:

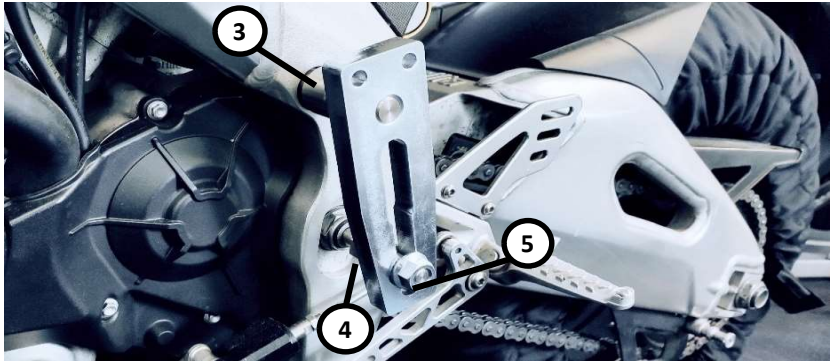
1. Oberen Pin [3] an der Adapterplatte [1] verschrauben.
2. Unteren Pin [4] durch das Langloch stecken und mit der Schnormutter [5] auf der Rückseite kontern, aber nicht festziehen.



### 5. Adapterplatte fixieren:

1. Adapterplatte mit oberem Pin [3] an das Motorrad stecken und den unteren Pin [4] ausrichten.
2. Den unteren Pin [4] mit der Schnormutter [5] festziehen.

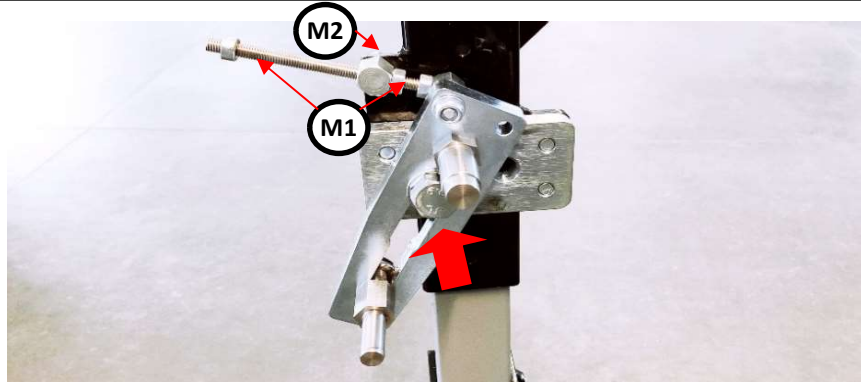
(!Bild zeigt ein anderes Motorrad)



### 6. 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 verschrauben.

(Die Schrauben nicht anziehen, damit sich die Adapterplatte frei bewegen lässt)



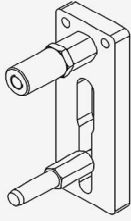
### 7. Adapterplatte ausrichten:

1. Zentralständer neben dem Motorrad und möglichst weit vorne positionieren. (Auf Kollision mit der Fußraste und Schalthebel achten)
2. Pins einführen.
3. Adapterplatte an der Grundplatte verschrauben und anziehen (180NM).
4. Alle Schrauben an der Neigungsverstellung und an der Adapterplatte anziehen.

(!Bild zeigt ein anderes Motorrad)



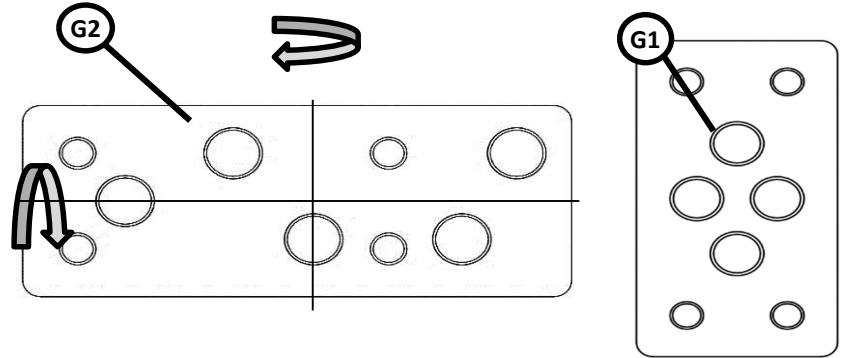




# ADAPTER

## HINWEISE:

8. 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.



9. 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.

ALLES FÜR DEIN MOTORRAD  
**MAX2H.COM**  
REIFENMONTIERGERÄTE | ADAPTER | REIFEN | ZUBEHÖR