



EVOLIFT

Anleitung – Voreinstellung der Neigung



Version 1.0



EVOLIFT

Vorstellung der Neigung

1. Neigungsversteller

Im April 2020 haben wir die ersten Zentralständer ausgeliefert. Die ersten Modelle kamen mit einer Schraube statt Gewindestange.

Damit alle Funktionen beim Einstellen des Zentralständers ohne Probleme funktionieren, muss die Gewindestange um 180 Grad gedreht werden.

Ist-Zustand



Soll-Zustand



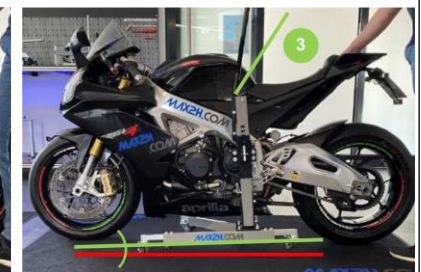
2. Einstellung der Neigung – Wie hebt mein Vorderrad ab?

Die Neigung des Motorrads wird über die Adapterplatte eingestellt. Die Neigung des Zentralständers ist ziemlich flach. Das Hinterrad des Motorrads befindet sich nach Aufbocken in der Luft, aber das Vorderrad steht noch auf dem Boden. Die Neigung ist hier durch die grüne Linie dargestellt.

2.1 Ist-Zustand



2.2 Soll-Zustand



3. Um das Vorderrad in die Luft zu heben, muss die Neigung der Adapterplatte steiler werden.

Vorgehensweise:

1. Lösen Sie die M8-Mutter auf der Innenseite.
2. Stellen Sie die Neigung mit den Muttern ein.
3. Beide Muttern (1+2) an Sechskant kornern.
4. Stellen Sie sicher, dass der Hebel leicht geneigt ist (siehe bei 2.2 Soll-Zustand → 3), damit der Ständer beim Ansetzen an das Motorrad einen geringen Spielraum zum Boden hat.

Abstand Vorher



Abstand Nachher



4. Der Winkel des Zentralständers muss angeschrägt werden (siehe Bild 2.2). Das rechte Rad schwebt in der Luft, während das linke Rad auf dem Boden aufsitzt. Der Winkel ist hier wieder mit Hilfe der roten Linie dargestellt. Der Zentralständer hat nun eine voreingestellte Neigung.





EVOLIFT

HINWEISE:

WICHTIG:

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

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

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

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