

# RISER-KIT „ATLAS“

FÜR HARLEY-DAVIDSON SOFTAIL-MODELLE (2018-)  
MIT „ATLAS“-LENKER



## PACKLISTE:

Menge	Beschreibung
1	Riser-Unterteil
1	Riser-Oberteil
8	Inbusschraube M8*25
2	Mutter M22
2	U-Scheibe M22

## MONTAGEANLEITUNG:

Demontieren Sie Griffe, Armaturen, Lenker und Riser gemäß den Herstellerangaben.

Entfernen Sie die Gummi-Lagerungen aus der oberen Gabelbrücke. Die Gummi-Lagerungen werden nicht mehr benötigt.

Montieren Sie das Riserunterteil und ziehen Sie die Muttern nur handfest.

Montieren Sie den Lenker und klemmen Sie diesen mit dem Riseroberteil und den beiliegenden Inbusschrauben fest.

**Achtung:** Achten Sie darauf, dass Sie zuerst die vorderen Schrauben bündig festziehen und danach mit den hinteren Schrauben den Lenker klemmen.

Ziehen Sie die Klemmschrauben mit 23 Nm fest.

Ziehen Sie die Risermuttern M22 mit 85 Nm fest.

Montieren Sie Griffe und Armaturen gemäß den Herstellerangaben.

Überprüfen Sie die Freigängigkeit von Zügen und Leitungen, sowie die Funktion des vorderen Bremssystems.

Überprüfen Sie alle Schraubverbindungen nach einer Probefahrt.

Das Thunderbike-Team wünscht viel Vergnügen.  
Gute Fahrt!



Thunderbike  
Güterstrasse 5  
D-46499 Hamminkeln  
Telefon (0049) 2852 - 6777 -33  
Telefax (0049) 2852 - 5444  
info@thunderbike.de

# RISER KIT „ATLAS”

FOR HARLEY-DAVIDSON SOFTAIL MODELS (2018-)  
WITH HANDLEBAR “ATLAS”



## PACKING LIST:

amount	Item
1	Riser
1	Top plate
8	Allen head screw M8*25
2	Nut M22
2	Washer M22

## MOUNTING INSTRUCTIONS:

Remove grips, controls, handlebar and risers according to the manufacturer's instructions.

Remove the rubber bushings from your upper triple tree. The bushing won't be used further.

Mount the lower riser part and tighten the nuts only by hand.

Mount the handlebar and clamp it with the riser top plate and the included Allen head screws.

**Attention:** Make sure you will tighten the front screws first until the top plate fits the risers even. Then you can clamp the handlebar with the rear screws.

Tighten the clamping screws with 23 Nm (17 ft-lbs) torque.

Tighten the riser nuts M22 with 85 Nm (62,7 ft-lb) torque.

Mount grips and controls according to the manufacturer's instructions.

Check the clearance of the wires and brake lines and check the function of the front brake system.

Check all bolted connections after a test ride.

The Thunderbike team wishes you fun with your new parts.  
Have a nice and safe ride!



Thunderbike  
Güterstrasse 5  
D-46499 Hamminkeln  
Telefon(0049)2852 - 6777 -33  
Telefax(0049)2852 - 5444  
info@thunderbike.de