



Montageanleitung

ULTRA Plate Holder

Doc-ID: HS_UL-PH_Rev01A

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Qualitätsprodukt aus unserem Hause entschieden haben!

Die Montage und / oder Wartung dieses Produkts erfordert ein gutes technisches Verständnis. Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir, die Montage und/ oder Wartung durch eine Fachwerkstätte durchführen zu lassen. Unser Haus übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage und / oder Wartung verursacht wurden.

Thank you for choosing this quality product from our company!

The installation and/or maintenance of this product requires a good technical understanding. For your safety, we recommend that installation and/or maintenance be carried out by a specialist workshop. Our company accepts no liability for damage caused by improper installation and / or maintenance.

DE HINWEIS
GB NOTICE

Beachten Sie eventuelle landesespezifische Vorschriften durch den Gesetzgeber bzw. TÜV-Vorschriften. Lassen Sie eintragungspflichtige Teile nach Montage durch Ihre Prüfstelle in die Fahrzeugpapiere eintragen.

Vor Beginn der Arbeiten ist es empfehlenswert die Montageanleitung sorgfältig durch zu lesen. Fehlerhaft durchgeführte Arbeiten können schwerwiegende Folgen haben.

Bei den nachfolgenden Arbeiten kann ein unsicher aufgestelltes Motorrad umfallen. Achten Sie darauf, dass das Motorrad sicher steht und halten sie Kinder und Haustiere vom Arbeitsbereich fern.

Nach Abschluss aller Arbeiten ist eine Probefahrt durchzuführen. Nach beendeter Probefahrt sind alle Schraubverbindungen auf festen Sitz, Dichtigkeit und alle beweglichen Teile auf ausreichenden Freigang zu prüfen. Ebenso ist die Funktion der elektrischen Anlage insbesondere der Lichtanlage zu prüfen

Observe any country-specific regulations by the legislator or TÜV regulations. After installation, parts that are subject to registration needs to be entered in the vehicle documents by your inspection authority.

Before starting work, it is recommended to read the assembly instructions carefully. Incorrectly performed work can have serious consequences.

During the following work, an insecurely positioned motorcycle can fall over. Make sure that the motorcycle is secure and keep children and pets away from the work area.

After completion of all work, a test drive must be carried out. After the test drive has been completed, all screw connections must be checked for tightness, leaks and all moving parts must be checked for sufficient clearance. The function of the electrical system, in particular the lighting system, must also be checked.

DE SYMBOLE
GB SYMBOLS



Warnung oder Wichtig
Caution or Important



Weist auf mögliche Sachschäden hin.
indicates possible damage of componente



Ansicht von links in Fahrtrichtung
View from left in driving direction



Ansicht von rechts in Fahrtrichtung
View from right in driving direction



Schraubensicherung verwenden
Use screw glue



Anzugsmoment beachten
Observe tightening torque



Messschieber
Caliper



Bohrmaschine
Drill

Montageanleitung

ULTRA Plate Holder

Doc-ID: HS_UL-PH_Rev01A

DE LIEFERUMFANG GB SOPE OF DELIFERY

A 1 x Plate Holder

A 1 x Plate Holder

DE BENÖTIGTES WERKZEUG GB NEEDED TOOLS



Gabelschlüssel 7
Jaw spanner 7



Nuss 8
Nut 8



Inbusschlüssel 2.5 | 3
Allen key 2.5 | 3



Schraubenkleber
(wir empfehlen Loctite 270)
Screw glue
(we recommend Loctite 270)

DE VORBEREITUNG GB PREPARING

Originales Heck / Kennzeichenhalter inklusive Blinker und Lichtanlage Demontieren

Dismantle the original rear / licensplate holder including indicators and lighting system

DE MONTAGEANLEITUNG GB MOUNTING INSTRUCTIONS



- 1 Optional: Montage inklusive "Wiring Kit"** -> Vortzsetzung mit der Montageanleitung: **"Wiring Kit"**
 - 2 Montage ohne "Wring Kit"**, im Lieferumfang enthaltene Blinkerhalter mit der Adapter Unit verschrauben Unit" verschrauben. Blinkerhalter sind im Lieferumfang bei der "Adapter Unit" beigelegt.
 - 3 Vor der Montage am Bike:** Spielfreiheit zwischen "Adapter Unit" und "Plate Holder" überprüfen. Hierfür "Plate Holder" mit "Adapter Unit"
-
- 1 Optional: Assembly including "Wiring Kit"** -> Pre-assembly with the assembly instructions: **"Wiring Kit"**.
 - 2 Mounting without "Wring Kit"**, screw the included indicator holder to the adapter unit. Indicator holders are included with the "Adapter Unit".
 - 3 Before mounting on the bike:** Check that there is no play between the "Adapter Unit" and the "Plate Holder". To do this, connect the "Plate Holder" to the "Adapter Unit" and, if necessary tighten the 4 pcs. M5 x 16 screws evenly until the "Plate Holder" is free of play. It must be possible to connect and disconnect the two components without play -> function check!



Montageanleitung

ULTRA Adapter Unit: Universal Typ 1

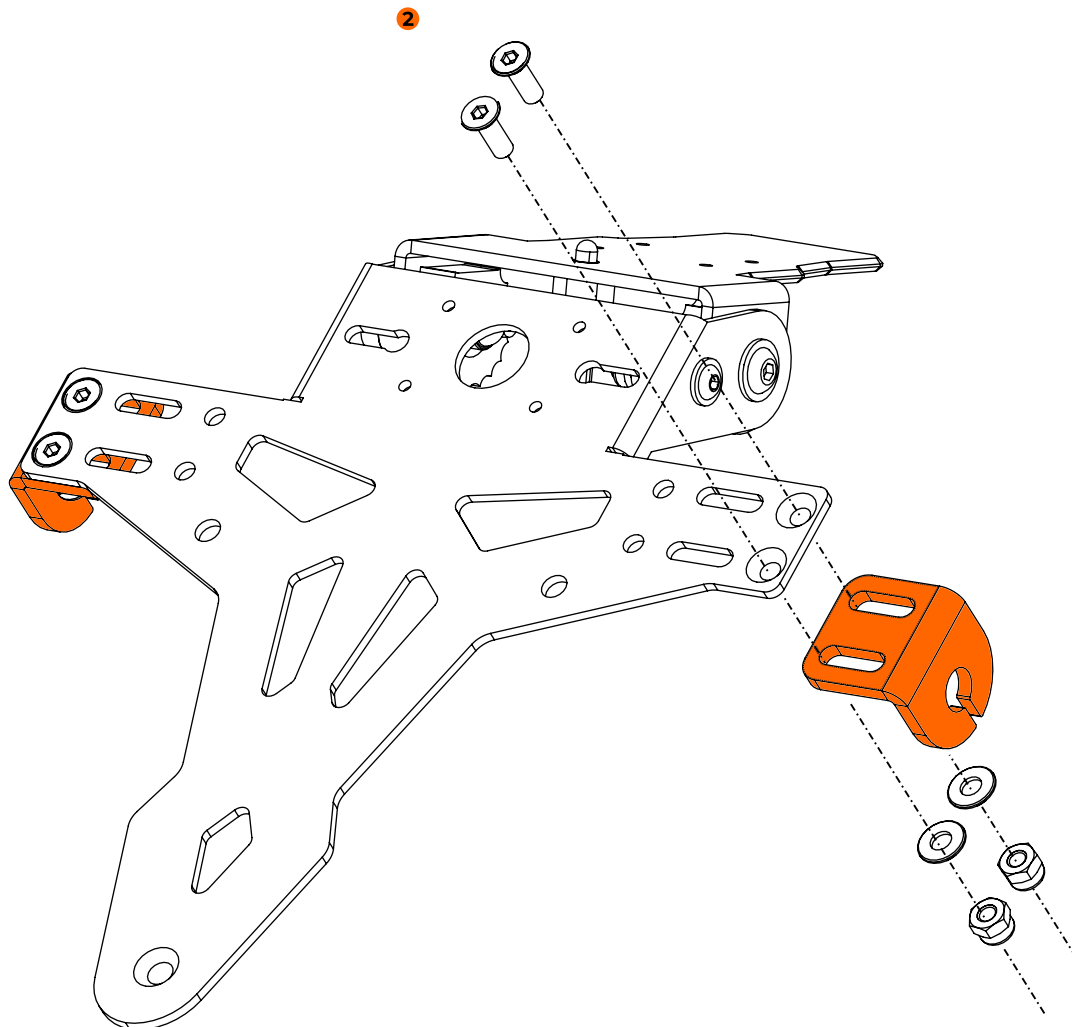
Doc-ID: HS_UL-PH_Rev01A

MONTAGEANLEITUNG
 MOUNTING INSTRUCTIONS



Ansicht von rechts in Fahrtrichtung

View from right in driving direction



Montageanleitung

ULTRA Plate Holder

Doc-ID: HS_UL-PH_Rev01A

ASL ADJUSTIERUNG
 ASL ADJUSTMENT

ASL - Adjustierung

Die patentierte ASL (Angle Spring Lock) -Technologie, sorgt dafür das dein Kennzeichenwinkel regulierbar ist aber dennoch die Position hält.

Je nach Fahrstil und Bewegungsraum ist es jedoch nötig die Vorspannung nachzuzustern.

Hierfür müssen zuerst die Schraubenkappen **1** entfernt werden und anschließend können die

M5 Sicherungsmuttern **2** adjustiert werden. ACHTUNG die linke und rechte ASL muss gleichmäßig angezogen werden.

Im Uhrzeigersinn -> ASL wird schwergängig

Gegen Uhrzeigersinn -> ASL wird leichtgängig

ASL - Adjustment

The patented ASL (Angle Spring Lock) technology ensures that your licence plate angle is adjustable but still holds its position.

However, depending on your riding style **1** and range of motion, it may be necessary to readjust the preload.

To do this, first **2** remove the screw caps and then adjust the M5 lock nuts.

M5 lock nuts can then be adjusted. ATTENTION the left and right ASL must be tightened evenly.

Clockwise -> ASL becomes sluggish

Counterclockwise -> ASL becomes smooth-running



Anzugsmoment beachten

Observe tightening torque

