

Teilegutachten TGA-Art-9

Nr. 19-TAAS-0392/KKA/1K

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Kennzeichenhalter Kraftrad

vom Typ : KZH-DELTA PARTS

des Herstellers : DELTA PARTS
Arensdorfer Weg 10
15518 Steinhöfel

**TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH**

Geschäftsstelle:
Kurze Straße 40
70794 Filderstadt
T: +49 711 722336-24
F: +49 711 722336-11
W: www.tuv.at

Business Area
TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Ansprechpartner:
Karl Kieke
karl.kieke@tuv.at

TÜV®

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzögliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst
(BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung:
Ing. Mag. Christian
Rötzer

Sitz:
Deutschstraße 10
1230 Wien/Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
www.tuv.at/standorte

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288473 a

I. Verwendungsbereich

- siehe Anlage 1

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

- Bei allen Fahrzeugen mit serienmäßig in die Rückleuchte integrierter Kennzeichenbeleuchtung muss das Leuchtmittel der Kennzeichenbeleuchtung entfernt oder die Lichtaustrittsöffnung abgeklebt werden. Bei separat verbauter Kennzeichenbeleuchtung muss diese abgeschlossen und entfernt werden.
- Bei Verwendung eines Sonderlenkers ist darauf zu achten, dass das seitliche Kennzeichen zwischen den Längsebenen angebracht sein muss, die durch die äußeren Punkte der Breite über alles verlaufen.
- Eine Fahrwerkstieferlegung ist nur zulässig, wenn die Schräglagenfreiheit nicht beeinträchtigt wird.

II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

Kennzeichenhalter Krafrtrad

Typ	: KZH
Ausführungen	: siehe Anlage 1
Kennzeichnungen	: KZH + Ausführungsbezeichnung, siehe Anlage 1
Ort der Kennzeichnung	: auf dem Kennzeichenhaltearm unten
Art der Kennzeichnung	: Lasergravur
Kennzeichenbeleuchtung	: E11 50R 00 1216 oder E11 50R-001666

Technische Daten

Werkstoff	: Aluminiumlegierung
Abmessungen Grundplatte [mm]	: 200 x 220
Befestigung	: geschraubt, links, siehe Anlage 2

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

- Die Kombination des Kennzeichenhalters in Verbindung mit einem bauartgenehmigten Leuchtkennzeichen ist zulässig.
- Weitere Änderungen sind nicht Gegenstand dieses Teilegutachtens und müssen gesondert beurteilt werden.

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Dieses Teilegutachten ist den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.
- Jedem Kennzeichenhalter ist eine Fahrzeug- u. dem Änderungsumfang entsprechende spezifische Montageanleitung mitzuliefern.

Auflagen und Hinweise für den Anbau

- Die Angaben der vom Hersteller mitzuliefernden Montageanleitung sind zu beachten.
- Nach der Montage ist die Funktion der Kennzeichenbeleuchtung zu überprüfen. Anbausituation der Leuchte gemäß der ECE Leuchtengenehmigung.
- Bei der Montage des amtlichen Kennzeichens sind die vorgeschriebenen Anbringungshöhen und Sichtbarkeitswinkel zu beachten.

Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme

- Der fachgerechte Anbau des Kennzeichnhalters ist zu kontrollieren.

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	MIT SEITLICHEM KENNZEICHENHALTER DES HERSTELLERS DELTA PARTS; KENZ.: KZH DELTA PARTS + AUSFÜHRUNGSBEZEICHNUNG (SIEHE ANLAGE 1)*****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Kennzeichenhalter wurden unter folgenden Gesichtspunkten geprüft:

Fahrverhalten im leeren und beladenen Zustand

Bei Fahrdynamikprüfungen bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit konnten keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt werden. Die Schräglagenfreiheit wird nicht negativ beeinflusst.

Mechanische Festigkeit

Materialauswahl, Materialstärken und Konstruktionsabmessungen der Halterungen sowie die Befestigungsart werden positiv beurteilt. Es wurde ein Dauerschwingversuch auf einer servohydraulischen Prüfeinrichtung durchgeführt. Nach durchgeführter visueller Prüfung konnten weder Anrisse noch ein Bruch festgestellt werden. Eine abschließend durchgeführte zerstörungsfreie Untersuchung mit dem Farbeindringverfahren erbrachte keine Hinweise auf einen beginnenden Ermüdungsbruch.

Anbringungsstelle des amtlichen Kennzeichens

Die Anforderungen an §10 FZV, sowie der Richtlinie 2009/62/EG werden erfüllt. Fahrzeuge die nach VO (EU) 168/2013 genehmigt sind genügen den Anforderungen der VO (EU) 44/2014 Anhang XIV.

Anbau der Beleuchtungseinrichtungen

Die Anforderungen der Richtlinie 2009/67/EG bzw. Fahrzeuge die nach VO (EU) 168/2013 genehmigt sind genügen, unter Beachtung der vom Hersteller mitgelieferten Anbauanweisung, den Anforderungen der VO (EU) 3/2014 Anhang IX.

Äußere Gestaltung

Die Anforderungen des §30 StVZO sowie der Richtlinie 97/24/EG, Kapitel 3 werden erfüllt. Fahrzeuge die nach VO (EU) 168/2013 genehmigt sind genügen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten den Anforderungen der VO (EU) 44/2014 Anhang VIII.

Anbau

Der Anbau ist dauerhaft und sicher, wenn die vom Hersteller mitgelieferte Montageanleitung beachtet wird.

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Krafträder entsprechen auch nach dem Anbau der Kennzeichenhalter, Typ BBC 059/060, der StVZO.

VI. Anlagen

Anlage 1:	Zuordnung	(6 Seiten)
Anlage 2:	Fotoblatt	(1 Seite)
Anlage 3:	Montageanleitung des Herstellers	

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (DELTA PARTS) hat den Nachweis (Bestätigungs-Reg.-Nr.: 20110 023218, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 5 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Filderstadt, 07.08.2019

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Zeichnungsberechtigte



Dr.-Ing. MÖCKEL



Der Prüfer



Karl KIEKE, M.Sc.

Verwendungsbereich / Zuordnung

Fahrzeughersteller: Harley-Davidson

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE/EG-BE-Nr.	Ausführung Kennzeichenhalter Kennzeichnung
XL 1	Sportster; XLH, XLHC, XLS, XLT, XLA, XLCR, XR1000, XLX, XLH 1100, XLH883 Hugger, XLH 883 Deluxe,	e4*92/61*0028* C560	KZH-S112G KZH-T112G
XL2	1200 Sport ,XL883, XL883L, XL883C, XL883R, XL883N, XL 1200, XL1200R, XL1200C, XL1200L, XL1200N, XL1200X, XL 1200V, XL1200CA, XL1200CB, XL1200C-ANV, XL 53C	e4*2002/24*0208*	KZH-B112G KZH-S111G, KZH-T111G KZH-B111G
XR1	Sportster XR	e4*2002/24*1789*	KZH-S122G , KZH-T122G KZH-B122G KZH-S121G , KZH-T121G KZH-B121G
FD1	Dyna, FXD, FXR, Dyna, FXDI35, FXDCI, FXDWGI, FXDBI, FXDLI, FXDI, FXDC, FXDC- ANV, FXDX, FXDXI, FXDXT, FXDWG, FXDL, FXDB, FXDF, FLD	e4*92/61*0029*	KZH-S132G KZH-T132G KZH-B132G KZH-S131G KZH-T131G KZH-B131G
FD2	Dyna, FXDI35, FXDCI, FXDWGI, FXDBI, FXDLI, FXDI, FXDC, FXDC-ANV, FXDX, FXDXI, FXDXT, FXDWG, FXDL, FXDB, FXDF, FLD	e4*2002/24*0414*	KZH-S142G KZH-T142G KZH-B142G KZH-S141G KZH-T141G KZH-B141G

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE/ EG-BE-Nr.	Ausführung Kennzeichenhalter Kennzeichnung
FS2 bis 2008)	Softail: FXST, FXSTB, FXSTC, FXSTD, FXSTS, FXSTI, FXSTBI, FXSTSI, FXSTDI, FXSTSSE, FXSTSSE2, FXSTSSE3, FLST, FLSTF, FLSTN, FLSTSC, FLSTC, FLSTCI, FLSTS, FLSTSCI, FLSTI, FLSTFI, FLSTNI, FLSTFSE, FXSBSE, FLSTFSE2, FLSTSB, FLSTFB, FLSTFB-ANV, FLSTC-FLSTC-ANV, FLSTCSE, FLSTSE2, FXS, FLSTSE3, FLS	e4*92/61*0002 e4*2002/24*0002	KZH-S152G, KZH-T152G, KZH-B152G, KZH-S151G, KZH-T151G KZH-B151G
FS2 ab 2008)	Softail: FXST, FXSTB, FXSTC, FXSTD, FXSTS, FXSTI, FXSTBI, FXSTSI, FXSTDI, FXSTSSE, FXSTSSE2, FXSTSSE3, FLST, FLSTF, FLSTN, FLSTSC, FLSTN, FLSTC, FLSTCI, FLSTS, FLST-SCIFLSTI, FLSTFI, FLSTNI, FLSTFSE, FXSBSE, FLSTFSE, FLSTSB, FLSTFB, FLSTFB-ANV, FLSTC-ANV, FLSTCSE, FLSTSE2, FXS, FLSTSE3, FLS, FXCWC, FXCW, FXC	e4*2002/24*0002	KZH-S162G, KZH-T162G, KZH-B162G, KZH-S161G, KZH-T161G KZH-B161G
FL1 FL2	Electra Glide, FLHT,FLHTI,FLHXI,FLHX,FLHR,FLHR,FLHR-ANV,FLHRCI,FLHRC,FLHRSI,FLHTC,FLHTCI,FLHTCUI, FLHTCU,FLHTK,FLHTK-ANV,I	e4*92/61*0030* e4*2002/24*0030* e4*2002/24*1918*	KZH-S162G, KZH-T162G KZH-B162G KZH-S161G KZH-T161G KZH-B161G

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE/ EG-BE-Nr.	Ausführung Kennzeichenhalter Kennzeichnung
VR 1	V-ROD ;VRSCA, VRSCAW, VRSCDX, VRSCDX-ANV, VRSCF, VRSCB, VRSCA, VRSCD, VRSCSE, VRSCSR,VRSCR	e4*92/61*0130* e4*2002/24*0130*	KZH-S172G KZH-T172G KZH-B172G
VR2		e4*2002/24*0307*	KZH-S171G KZH-T171G KZH-B171G

Fz. Typ	Handelsbezeichnungen	ABE/ EG-BE-Nr.:	Ausführung Kennzeichen- halter Kennzeichnung
XL2	Sportster ab 2017: XL883L, XL883N, XL1200V, XL1200NS, XL1200C, XL1200CX, XL1200X, XL1200T, XL1200XS, XL1200CB	e4*168/2013*00021*	KZH-T112G, KZH-S112G, KZH-B112G, KZH-S111G, KZH-T111G, KZH-B111G
XG1	Street: XG 750, XG 750A	e4*168/2013*00216*..	KZH-T182G, KZH-S182G, KZH-B182G, KZH-S181G, KZH-T181G, KZH-B181G
St1	Softail ab 2018: FXBB, FXFB, FXLR, FXBR, FLST, FLFB, FLDE, FLSB, FLHC, FXDR, FXDRS114, FLFB114, FXFB114, FXBR114, FXBB114, FXLSB114, FLHC114, FLST114, FXLR114, FLDE114	e4*168/2013*00062*..	KZH-T162G, KZH-S162G, KZH-B162G, KZH-S161G, KZH-T161G, KZH-B161G
FD2	Dyna ab 2017: FXDBI, FXDWG, FXDL, FXDF, FXDL, FXDLS	e4*168/2013*00019*..	KZH-T142G, KZH-S142G, KZH-B142G, KZH-S141G, KZH-T141G, KZH-B141G
FS2	Softail ab 2017: FXST, FXSTB, FXSTC, FXSD, FXSTS, FXSTI, FXSTBI, FXSTSI, FXSDI, FXSSE, FXSDSE2, FXSTSE3, FXCWC, FXCW, FLST, FLSTTF, FLSTTN, FLSTSC, FLSTN, FLSTSC, FLSTC, FLSTCI, FLSTS, FLSTSCI, FLSTI, FLSTFI, FLSTNI, FLSTSE, FXSBSE, FLSTFSE2, FLSTSB, FLSTFB, FLSTFB-ANV, FLSTC-ANV; FLSTCSE, FLSTSE, FLSTSE2, FXS, FLSTSE3, FLS, FLSTB; FLSTF, FXSB, FXSBSE, FLSTNSE, FXSE	e4*168/2013*00017*..	KZH-T162G, KZH-S162G, KZH-B162G, KZH-S161G, KZH-T161G, KZH-B161G

Fahrzeughersteller: SUZUKI

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE/ EG-BE-Nr.	Ausführung Kennzeichenhalter Kennzeichnung
NP 41A, NP41B,	LS650	E164	KZH-S212G KZH-T212G KZH-B212G KZH-S211G KZH-T211G KZH-B211G
VX51L	VS 1400, GLP/GLF	E565	KZH-S222G KZH-T222G KZH-B222G KZH-B222R KZH-S221G KZH-T221G KZH-B221G
AL, WVAL	VL 1500, VL 1600 LC Merauder, Intruder C 1800 R, Intruder C 1800 RT, Intruder C 1500, VL 800 Intruder LC, Intruder c 800, Intruder caooc,	H968 e1-92/61-00099	KZH-S232G KZH-T232G KZH-B232G KZH-S231G KZH-T231G KZH-B231G
M	M 1600, M1800R, M1800R2, M1800RZ, M1500,M800Z,M800, VZ 800 Merauder	H584 e4*2002/24*0374	KZH-S242G KZH-T242G KZH-B242G KZH-T241G KZH-S241G KZH-B241G

Fahrzeughersteller: KAWASAKI

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE/ EG-BE-Nr.	Ausführung Kennzei- chenhalter Kennzeich- nung
VN 800- A1-A4, VN 800-81-87, VN800A	VN 800 A, VN 800 C, VN 800 Classic, VN 900 Classic, VN 800 Drifter, VN 900 Custom,	e4*92/61*O133* e1*92/61-00008/01 * e4*92/61-00008/00* e4*2002/24*0304* e4*2002/24*0913* G986	KZH-S312G, KZH-T312G KZH-B312G KZH-S311G KZH-T311G KZH-B311G
VN1500-F1 VNT50P	VN 1500 Mean Streak, VN 1500, VN 1500 Classic, VN 1500 Drifter,	e4*92/61-00055/03* e1-92/61-00117* H366 e1-92/61-00009*	KZH-S322G KZH-T322G KZH-B322G KZH-S321G KZH-T321G KZH-B321G
VNT60B	VN 1600 Mean Streak, Suzuki Intruder M1600, VZ 1600	e4*92/61*0215* e4*92/61*O173*	KZH-S332G KZH-T332G KZH-B332G, KZH-S331G, KZH-T331G KZH-B331G
VNWOOA	VN 2000	e4*92/61*0198	KZH-8342G KZH-T342G KZH-B342G KZH-8341G KZH-T341G KZH-B341G

Fahrzeughersteller: YAMAHA

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE/ EG-BE-Nr.	Ausführung Kennzeichenhalter Kennzeichnung
4VR, VM02, VM03, VM04,	XVS 650, XVS 650 A, XVS A Classic	e1-92/61-00094 e13*92/61*0080* H634 H635 H943	KZH-S412G KZH-T412G KZH-B412G KZH-S411G KZH-T411G KZH-B411G
VP05	XVS 1100, XVS 1100A,XV 1600A	e1-92/61-00072 1-92/61-00029 K331	KZH-S422G, KZH-T422G KZH-B422G, KZH-S421G, KZH-T421G KZH-B421G

Fahrzeughersteller: HONDA

Fz. Typ	Handelsbezeichnung	ABE/ EG-BE-Nr.	Ausführung Kennzeichenhalter Kennzeichnung
SC23 SC-32 SC-39	VT 1100C1, VT 1100C2, VT 1100C3, VT 750S, VTX 1800, VTX 1300CX,VTX1300, F6C	G600 H027 K012	KZH-S512G KZH-T512G KZH-B512G KZH-S511G, KZH-T511G KZH-B521G

Fotoblatt

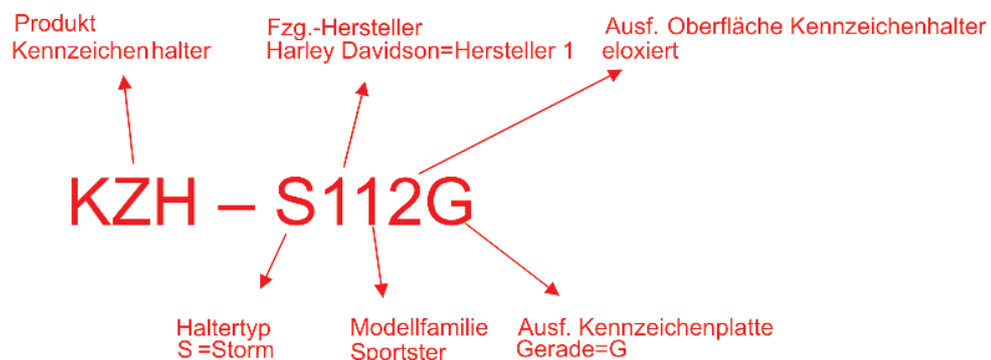




Taifun



Blizzard





DELTA PARTS

high quality custom parts

Herzlichen Glückwunsch!

Du hast Dich für den Kauf eines DELTA PARTS Produkts entschieden.

Technische Innovation, Performance, Perfektion und Liebe zum Detail.
Das ist DELTA PARTS.

Tips zur Pflege und Montage Deines seitlichen Kennzeichenhalters

1. Bitte benutze die in der Lieferung enthaltenen Montagehandschuhe.
2. Verwende für die Reinigung nur spezielle Putzwatte oder ein weiches Tuch. (niemals scharfe Reinigungsmittel, Scheuermilch oder ähnliches)
3. Um Dir die Montage auf gebogenen Kennzeichenplatten zu erleichtern, haben wir eine Bohrschablone zur Übertragung der Bohrungen vom Halter auf das Kennzeichen beigelegt. (Nicht für Leucht Kennzeichen, nicht bei geraden Kennzeichenplatten)
Die unsichtbare Befestigung des Kennzeichens an geraden Kennzeichenplatten erfolgt mittels Verklebung. Einfach die Schutzfolie, der bereits auf der Kennzeichenplatte aufgetragenen Klebeschicht, abziehen, Kennzeichen mit ca. 0,5mm Luft zur oberen, sowie zur rechten und linken Kante ansetzen und festdrücken.
(Achtung stark klebend, Korrektur nach dem Andrücken nicht mehr möglich). Alternativ hast Du die Möglichkeit das Kennzeichen mittels Schrauben zu befestigen (M5x10 Edelstahl-Senkkopfschrauben, nicht im Lieferumfang enthalten). Die vorgefrästen Löcher in der Kennzeichenplatte müssen in diesem Fall noch mit einem 5mm Metallbohrer durchgebohrt und im Anschluß von der Rückseite gesenkt werden (90° Senker).
4. Verwende nur die im Lieferumfang enthaltenen Edelstahlschrauben. (andere Schrauben können das Aluminium gegebenenfalls angreifen). (Nicht für Leucht Kennzeichen, nicht bei geraden Kennzeichenplatten)
5. An der Unterseite des Kennzeichenarms befindet sich eine Nut, welche mit einem Cover abgedeckt ist. In der Nut verläuft das Kabel der Kennzeichenbeleuchtung oder des selbstleuchtenden Kennzeichens (LKZ). (Bei Selbstmontage des LKZ muss auch das Nutcover von Dir eingeklebt werden. Kabel in der Nut fixieren, Schutzfolie abziehen, Cover ansetzen und andrücken. Achtung stark klebend)
6. Der Kennzeichenhalter wird auf der linken Seite Deines Bikes an der Steckachse montiert. Bitte dafür die Steckachsenmutter lösen, den Kennzeichenhalter aufstecken, ausrichten und festschrauben. Die Mutter der Steckachse muß nach der Montage des Kennzeichenhalters mit dem durch den Motorradhersteller angegebenen Drehmoment angezogen werden. Jetzt brauchst Du nur noch das Kabel der LED-Kennzeichenbeleuchtung bzw. des Leucht Kennzeichens an das Bordnetz anschließen. Fertig!
(Falls Du eines der unter Punkt 7 bis 11 aufgeführten Motorradmodelle besitzt, orientiere dich bitte auch noch an diesen Montagehinweisen.)
7. Bei allen HD-V-Rod® Modellen ab 2005 muß bei Montage des seitlichen Kennzeichenhalters, auf Grund der Exzentrerspannung, die Steckachse des Hinterrades um 180° gedreht werden.
8. Bei allen HD-Softail® Modellen bis 2007 muß der originale Spacer für die Ausrichtung des Hinterrades (Riemenspanner) auf der Montageseite des Kennzeichenhalters entfernt werden. Die Aufnahme für den originalen Bolzen befindet sich am hinteren Ende des Kennzeichenhalters. Diese Aufnahme ermöglicht drei verschiedene Einstellungen des Halters und übernimmt die Funktion des originalen Spacers. Zwischen Kennzeichenhalter und Schwinge muß die im Lieferumfang erhaltende 6mm starke Unterlegscheibe verwendet werden. Dies ist zwingend notwendig um einen geraden Sitz des Halters zu gewährleisten.
9. Bei HD-Rocker® oder Breakout®/(CVO) sowie bei HD-Softail-Modellen ab Baujahr 2018 muß die originale Steckachsenmutter durch die im Lieferumfang enthaltene Edelstahl-Achsmutter ersetzt werden. Hierbei ist zu beachten das zuerst der gelieferte Spacer, dann der Kennzeichenhalter und die VA Steckachsenmutter in dieser genannten Reihenfolge montiert wird.
ACHTUNG! Bei allen 2018er Breakout®-/Softail®-Modellen muß die Steckachse zusätzlich um 180° gedreht werden. Die originale Unterlegscheibe muss auf der linken Seite der Achse montiert werden.
10. Bei Kawasaki Mean Streak® 1500/1600 Modellen muß die originale Unterlegscheibe auf der rechten Seite der Steckachse durch die im Lieferumfang enthaltene Austausch-Unterlegscheibe ersetzt werden.
11. Bei HD-Sportster® - Modellen ab 2004 muß die originale Steckachsenmutter durch die im Lieferumfang enthaltene Edelstahl-Achsmutter ersetzt werden.
12. Solltest Du Fragen oder Anregungen haben, kannst Du dich gern an uns wenden.
13. ...ride on!

Dein DELTA PARTS TEAM!

*Dein Bike, Dein Style, DELTA PARTS!
Made in Germany!*

www.deltaparts.de

Arensdorfer Weg 10, 15518 Steinhöfel, Tel 033636-29 99 70, Fax 033636-29 99 72, e-mail: info@deltaparts.de